

Рабочая программа

к линии УМК В. В. Лунина

ХИМИЯ

УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ

10–11

классы



 ФРОФА

Рабочая программа

к линии УМК В. В. Лунина

ХИМИЯ

УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ

10–11

классы



МОСКВА



ФРОФА

2017

УДК 373.5.016:54

ББК 74.262.4

X46

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

ISBN 978-5-358-17600-3

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и Примерной основной образовательной программой. Учебники данной линии прошли экспертизу, включены в Федеральный перечень и обеспечивают освоение образовательной программы среднего общего образования на углубленном уровне.

УДК 373.5.016:54

ББК 74.262.4

ISBN 978-5-358-17600-3

© ООО «ДРОФА», 2017

■ ПРЕДИСЛОВИЕ

Происходящая в настоящий момент реформа общего образования Российской Федерации связана с введением в действие Федеральных государственных образовательных стандартов (далее — ФГОС). ФГОС — это рамочный нормативный документ, который определяет три вида требований к основной образовательной программе образовательной организации, имеющей государственную аккредитацию: требования к структуре программы, требования к результатам освоения программы — предметным, метапредметным и личностным, требования к условиям реализации программы. Каждая образовательная организация, имеющая государственную аккредитацию, разрабатывает основную образовательную программу самостоятельно. Федеральные государственные образовательные стандарты обеспечивают вариативность содержания основных образовательных программ, возможность формирования образовательных программ различного уровня сложности и направленности с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся. Таким образом, при разработке основной образовательной программы учитываются тип и вид образовательной организации, образовательные потребности и запросы участников образовательного процесса.

Основная образовательная программа образовательной организации складывается из программ начального общего, основного общего и среднего общего образования и включает три раздела: целевой, содержательный и организационный. Учитель-предметник принимает участие прежде всего в формировании содержательного раздела основной образовательной программы, так как именно в этот раздел входят рабочие программы отдельных учебных предметов, курсов, ориентированных на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов, описанных в целевом разделе основной образовательной программы.

Настоящее методическое пособие, написанное в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, позволит учите-

лю-предметнику не только грамотно составить рабочую программу, но и организовать деятельность учащихся на уроке, контролировать ее результаты, использовать различные средства обучения, в том числе электронные приложения к учебникам линии и интернет-ресурсы.

Использование данного пособия позволит учителям-предметникам, работающим по УМК В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А. А Дроздова, В. И. Теренина, В. В. Лунина, реализовать требования, предъявляемые ФГОС к результатам и условиям освоения предмета, а администрации образовательной организации — требования к основной образовательной программе в ее содержательном разделе.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

■ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

Данное пособие позволит учителям-предметникам разработать рабочую программу учебного предмета «Химия» для своего образовательного учреждения в соответствии с требованиями, предъявляемыми ФГОС, согласно которым рабочие программы учебных предметов (курсов) должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, разрабатываются на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы с учетом программ, включенных в ее структуру, и **должны содержать**:

1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;

- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Пособие включает следующие разделы:

- Общая характеристика учебного предмета «Химия».
- Рабочая программа учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования.
- Приложения.

В разделе «Общая характеристика учебного предмета «Химия» конкретизируются общие цели среднего общего образования с учетом специфики предмета «Химия», приводятся особенности содержания обучения химии в средней школе, освещаются ценностные ориентиры химического образования, характеризуется место учебного предмета «Химия» в учебном плане, формулируются результаты обучения и освоения содержания учебного предмета «Химия» (личностные, метапредметные и предметные).

В разделе «Рабочая программа учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования» представлено содержание в соответствии с требованиями ФГОС:

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

2. Содержание учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования, реализуемое с помощью линии учебников, которое конкретизирует содержание химического образования, представленное в Фундаментальном ядре содержания общего образования. При отборе содержания учитывалось, что значительная часть химических знаний, представленных в Фундаментальном ядре, освоена школьниками в основной школе.

3. Тематическое планирование учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. Это следующая ступень конкретизации содержания химического образования, которое представлено на углубленном уровне. Предметные цели и планируемые результаты обучения конкретизированы до уровня основных видов учебных действий учащихся, описанных в терминах «Программы формирования и развития универсальных учебных действий». При изучении химии ведущую роль играет познавательная деятельность, поэтому основные виды учебной деятельности учащихся на уровне учебных действий включают умения овладевать методами научного познания, ха-

рактеризовать, объяснять, классифицировать, выполнять химический эксперимент и т. д. Кроме того, тематическое планирование предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей обучаемых. Тематическое планирование учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования разделяется на два курса «Химия. Углубленный уровень. 10 класс» и «Химия. Углубленный уровень. 11 класс» и составлено из расчета 3/4 и 5/6 ч в неделю (материал для 4- и 6-часовых программ набран *курсивом*).

В разделе «Приложения» содержатся сведения об учебно-методическом и материально-техническом (рекомендации по оборудованию кабинета химии и требования СанПиНа, по использованию в учебно-воспитательном процессе технических средств обучения) обеспечении образовательной деятельности, методические рекомендации по организации исследовательской и проектной деятельности, рекомендации по работе с электронными приложениями к учебникам и формированию ИКТ-компетентности учеников.

■ ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

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

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

Главные цели среднего общего образования

1. Формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах деятельности.

2. Приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания.

3. Подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

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

- формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира;

- развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;

- выработку у обучающихся понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование у них отношения к химии как возможной области будущей практической деятельности;

- формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.

Цели изучения химии в средней школе

1. Формирование умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности.

2. Формирование умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию.

3. Формирование целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности (природной, социальной, культурной, технической среды), используя для этого химические знания.

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

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 реакций и 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, способах управления 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 полученных 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 учебно-познавательную 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*, лежа-

щий 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 соединений, рассматривается их электронное строение. Потом изучаются 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. Заканчивается курс органической химии рассказом о полимерах и их использовании в быту и в технике.

Материал по неорганической химии в 11 классе изучается в следующей последовательности. Сначала рассмотрены элементы-неметаллы, затем элементы-металлы. Изучение элементов-металлов предваряет раздел, систематизирующий общие свойства металлов — элементов и простых веществ, а также рассказывающий о сплавах. 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. Следующая тема курса иллюстрирует применение полученных знаний о закономерностях протека-

ния химических реакций на практике. Речь идет о различных типах химических производств. Обсуждая общие принципы химической технологии и рассматривая конкретные производства, авторы не забывают и о проблеме охраны окружающей среды, знакомят школьников 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. Авторский коллектив постарался показать важность полученных знаний и в повседневной жизни. Авторы стремятся 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 105 ч (3 ч в неделю, 210 ч за два года обучения), 140 часов (4 ч в неделю, 280 ч за два года обучения), на 175 ч (5 ч в неделю, 360 ч за два года обучения) или 210 ч (6 ч в неделю, 420 ч за 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 способность к 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, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта экологонаправленной 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 поставленных 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 и уравнениям;

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, объяснить закономерности 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 цель исследования;

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 класса в целом, и выявленных групп риска;

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

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

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

- итогового контроля, который осуществляется на основании результатов внутренней (выполнение итоговой работы) и/или внешней оценки (прохождение государственной итоговой аттестации (ГИА)). Итоговые работы проводятся по тем предметам, которые для данного обучающегося не вынесены на государственную итоговую аттестацию. Форма итоговой работы по предмету устанавливается решением педагогического совета по представлению методического объединения учителей. Итоговой работой по учебному предмету «Химия» для выпускников средней школы может служить письменная проверочная работа или письменная проверочная работа с устной частью или с практической работой (эксперимент, исследование, опыт и т. п.), а также устные формы (итоговый зачет по билетам), часть портфолио (подборка работ, свидетельствующая о достижении всех требований к предметным результатам обучения) и т. д.

■ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ» НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1. 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 углубленном уровне являются:

1) в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

— принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;

— неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

2) в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре:

— мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимость науки, готовность к 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 родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственности за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям,

приносящим вред экологии; приобретение опыта 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 результаты освоения 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 деятельности и жизненных ситуациях;

— оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;

— сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;

— организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

— определять несколько путей достижения поставленной цели;

— выбирать оптимальный путь достижения цели с учетом эффективности расходования ресурсов и основываясь на соображениях этики и морали;

— задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

— сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;

— оценивать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

2. Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

— критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;

— распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

— использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;

— осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

— искать и находить обобщенные способы решения задач;

— приводить критические аргументы как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого;

— анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;

— выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;

— выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

— менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

— осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами);

— при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);

— развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
- координировать и выполнять работу в условиях виртуального взаимодействия (или сочетания реального и виртуального);
- согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
- представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
- подбирать партнеров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- точно и емко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

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 протекания химических процессов;
- устанавливать генетическую связь между классами неорганических и органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения неорганических и органических соединений заданного состава и строения;
- подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических и органических веществ;
- определять характер среды в результате гидролиза неорганических и органических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, 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 горения; 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 бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- находить взаимосвязи между структурой и функцией, причиной и следствием, теорией и фактами при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, и перспективных направлений

развития химических технологий, в том числе технологий современных материалов с различной функциональностью, возобновляемых источников сырья, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

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

ции 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 Броиля. 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. Виды химической связи. Ковалентная связь и ее характеристики (энергия связи, длина связи, валентный угол, кратность связи, полярность, поляризуемость). Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. *Дипольный момент связи, дипольный момент молекулы.* Ионная связь. *Отличие между ионной 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, молекуллярная, 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 внутренней энергии и энталпии. Понятие об энтропии. Второй закон термодинамики. Формула Больцмана. Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химической реакции.*

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

Скорость химических реакций, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, наличия катализатора, площади поверхности реагирующих веществ. Реакции гомогенные и гетерогенные. *Элементарные реакции. Механизм реакции. Активированный комплекс (переходное состояние). Закон действующих масс. Константа скорости реакции, ее размерность. Скорость реакции радиоактивного распада. Период полураспада.* Правило Вант-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 ка-*

тализ в газовой фазе. Каталитическое окисление угарного газа в конвертерах выхлопных газов в автомобилях. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Ферменты как биологические катализаторы.

Демонстрации. 1. Экзотермические и эндотермические химические реакции. 2. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры. 3. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с раствором соляной кислоты. 4. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации и температуры. 5. Зависимость положения равновесия в системе $2\text{NO}_2 \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4$ от температуры.

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 процес-

сах. 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.

2.2. Основы неорганической химии

2.2.1. Классификация и номенклатура неорганических соединений

Важнейшие классы неорганических веществ. Элементы металлы и неметаллы и их положение в Периодической системе. Классификация и номенклатура сложных

неорганических соединений: оксидов, гидроксидов, кислот и солей. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Идентификация неорганических веществ и ионов.

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

2.2.2. Неметаллы

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

Галогены. Общая характеристика элементов главной подгруппы VII группы. Физические свойства простых веществ. Закономерности изменения окислительной активности галогенов в соответствии с их положением в периодической таблице. Порядок вытеснения галогенов из растворов галогенидов. Хлор — получение в промышленности и лаборатории, реакции с металлами и неметаллами. Взаимодействие хлора с водой и растворами щелочей. *Цепной механизм реакции взаимодействия хлора с водородом. Обеззароживание питьевой воды хлором. Хранение и транспортировка хлора.* Кислородные соединения хлора. Гипохлориты, хлораты и перхлораты как типичные окислители. Особенности химии фтора, брома и иода. Качественная реакция на иод. Галогеноводороды — получение, кислотные и восстановительные свойства. Хлороводород. Галогеноводородные кислоты и их соли. Соляная кислота и ее соли. Качественные реакции на 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 алканами.* 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.* Серы. Аллотропия серы. Физические и химические свойства серы (взаимодействие с металлами, кислородом, водородом, растворами щелочей, кислотами-окислителями). Взаимодействие серы с сульфитом натрия с образованием тиосульфата

натрия. Сероводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Сульфиды. *Дисульфан. Понятие о полисульфидах.* Сернистый газ как кислотный оксид. Окислительные и восстановительные свойства сернистого газа. Получение сернистого газа в промышленности и лаборатории. Сернистая кислота и ее соли. Серный ангидрид. Серная кислота. Свойства концентрированной и разбавленной серной кислоты. Действие концентрированной серной кислоты на сахар, металлы, неметаллы, сульфиды. Термическая устойчивость сульфатов. *Кристаллогидраты сульфатов металлов.* Качественная реакция на серную кислоту и ее соли.

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

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

Фосфор и его соединения. Аллотропия фосфора. Физические свойства фосфора. Химические свойства фосфора (реакции с кислородом, галогенами, металлами, сложными веществами-окислителями, щелочами). Получение и применение фосфора. *Хлориды фосфора.* Фосфин. Фосфиры. 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), фос-*

фористая кислота и ее соли. Фосфорноватистая кислота и ее соли.

Подгруппа углерода. Общая характеристика элементов главной подгруппы IV группы.

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

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

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

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

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

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

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

2.2.3. Металлы

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

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

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

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

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

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

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

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

ства соединений железа (III) в реакциях с восстановителями (иодидом, сероводородом и медью). Цианидные комплексы железа. Качественные реакции на ионы железа (II) и (III). *Ферриты, их получение и применение.*

Медь. Нахождение в природе. Биологическая роль. Физические и химические свойства (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, кислотами-окислителями, хлоридом железа (III)). *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. Способы выделения золота из золотоносной породы. Применение золота.

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

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 водо-

рода под действием диоксида марганца. 15. Осаждение гидроксида железа (II) и окисление его на воздухе. 16. Выделение серебра из его солей действием меди.

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

2.3. Основы органической химии

2.3.1. Основные понятия органической химии

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

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

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

Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А. М. Бутлерова. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Структурная формула. Изомерия и изомеры. Структурная и пространственная изомерия. Изомерия углеродного скелета. Изомерия положения. Межклассовая изомерия. Виды пространственной изомерии. Оптическая

ская изомерия. Асимметрический атом углерода. Оптические антиподы. Хиральность. Хиральные и ахиральные молекулы. Геометрическая изомерия (*цис*-, *транс*-изомерия).

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

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

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

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

Классификация и особенности органических реакций. Способы записей реакций в органической химии. Схема и уравнение. Условия проведения реакций. Классификация реакций органических веществ по структурному признаку: замещение, присоединение, отщепление. Реакционные центры. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Гомолитический и гетеролитический разрыв ковалентной химической связи. Свободнорадикальный и ионный механизмы реакции. Понятие о свободном радикале, нуклеофиле, электрофиле, карбокатионе и карбанионе. Обозначение ионных реакций в органической химии. Окислительно-восстановительные реакции в органической химии. Идентификация органических соединений. Генетическая связь между классами органических соединений.

Демонстрации. Модели органических молекул.

2.3.2. Углеводороды

Алканы. Электронное и пространственное строение молекулы метана. sp^3 -Гибридизация орбиталей атомов углерода. Гомологический ряд и общая формула алканов. Систематическая номенклатура алканов и радикалов. Изомерия углеродного скелета алканов. Понятие о конформациях. Физические свойства алканов. Закономерности изменения

физических свойств. Химические свойства алканов: галогенирование, нитрование, дегидрирование, термическое разложение (пиролиз), горение как один из основных источников тепла в промышленности и быту, катализитическое окисление, крекинг как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе, изомеризация как способ получения высокосортного бензина. Механизм реакции свободнорадикального замещения (на примере хлорирования метана). Синтетические способы получения алканов. Методы получения алканов из алкилгалогенидов (реакция Вюрца), декарбоксилированием солей карбоновых кислот и электролизом растворов солей карбоновых кислот. Нахождение алканов в природе и применение алканов.

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

Алкены. Электронное и пространственное строение молекулы этилена. sp^2 -Гибридизация орбиталей атомов углерода. σ - и π -Связи. Гомологический ряд и общая формула алкенов. Номенклатура алкенов. Изомерия алкенов: углеродного скелета, положения кратной связи, пространственная (геометрическая изомерия, или *цис*-*транс*-изомерия), межклассовая. Физические свойства алкенов. Химические свойства алкенов. Реакции электрофильного присоединения как способ получения функциональных производных углеводородов: гидрирование, галогенирование, гидрогалогенирование, гидратация алкенов. *Механизм электрофильного присоединения к алкенам.* Правило Марковникова и его объяснение с точки зрения электронной теории. Радикальное присоединение бромоводорода к алкенам в присутствии перекисей. *Взаимодействие алкенов с бромом и хлором в газовой фазе при высокой температуре или на свету.* Окисление алкенов: горение, окисление кислородом в присутствии хлоридов палладия (II) и меди (II) (Вакер-процесс), окисление кислородом в присутствии серебра, окисление горячим подкисленным раствором перманганата калия, окисление перманганатом калия (реакция Вагнера), озонирование

ние. Качественные реакции на двойную связь. Промышленные и лабораторные способы получения алkenов. Получение алkenов дегидрированием алканов; *реакцией элиминирования* из спиртов, галогеналканов, дигалогеналканов. Правило Зайцева. Полимеризация алkenов. Полимеризация на катализаторах Циглера—Натта. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение алkenов (этилен и пропилен).

Алкадиены. Классификация алкадиенов по взаимному расположению кратных связей в молекуле. Особенности электронного и пространственного строения сопряженных алкадиенов. Общая формула алкадиенов. Номенклатура и изомерия алкадиенов. Физические свойства алкадиенов. Химические свойства алкадиенов: реакции присоединения (гидрирование, галогенирование), горения и полимеризации. 1,2- и 1,4-Присоединение. Получение алкадиенов. Синтез бутадиена из бутана и этанола. Полимеризация. Каучуки. Вклад С. В. Лебедева в получение синтетического каучука. Вулканизация каучуков. Резина. Многообразие видов синтетических каучуков, их свойства и применение.

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

Аrenы. История открытия бензола. *Понятие об ароматичности. Правило Хюккеля. Небензоидные ароматические системы.* Современные представления об электронном и пространственном строении бензола. Общая формула аренов. Изомерия и номенклатура гомологов бензола. Изомерия дизамещенных бензолов на примере ксиолов. Физические свойства бензола. Химические свойства бензола. Реакции

замещения в бензольном ядре (электрофильное замещение): галогенирование, нитрование, алкилирование, *ацилирование, сульфирование. Механизм реакции электрофильного замещения.* Реакции присоединения к бензолу (гидрирование, галогенирование (хлорирование на свету)). Реакция горения. Особенности химических свойств алкилбензолов на примере толуола. Взаимное влияние атомов в молекуле толуола. Правила ориентации заместителей в реакциях замещения, *согласованная и несогласованная ориентация.* Хлорирование толуола. Окисление алкилбензолов раствором перманганата калия. Галогенирование алкилбензолов в боковую цепь. Нитрование нитробензола. Получение бензола и его гомологов. Применение гомологов бензола. *Понятие о полиядерных аренах, их физиологическое действие на организм человека.*

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

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

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

2.3.3. Кислородсодержащие органические соединения

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

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

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

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

Карбонильные соединения. Альдегиды и кетоны. Электронное и пространственное строение карбонильной группы, ее полярность и поляризуемость. Классификация альдегидов и кетонов. Строение предельных альдегидов. Гомологический ряд, номенклатура, изомерия предельных альдегидов. Строение молекулы ацетона. Гомологический ряд, номенклатура и изомерия кетонов. Общая формула предельных альдегидов и кетонов. Физические свойства формальдегида, ацетальдегида, ацетона. *Понятие о кето-еноль-*

ной таутомерии карбонильных соединений. Химические свойства предельных альдегидов и кетонов. *Механизм реакции нуклеофильного присоединения по карбонильной группе.* Реакции присоединения воды, спиртов, циановодорода и гидросульфита натрия. *Получение ацеталей и кеталей.* Сравнение реакционной способности альдегидов и кетонов в реакциях присоединения. Реакции замещения атомов водорода при углеродном атоме на галоген. Полимеризация формальдегида и ацетальдегида. *Синтез спиртов взаимодействием карбонильных соединений с реагентом Гриньяра.* Окисление карбонильных соединений. Особенности реакции окисления ацетона. Сравнение окисления альдегидов и кетонов. Гидрирование. Восстановление карбонильных соединений в спирты. Качественные реакции на альдегидную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II)). *Альдольно-кетоновая конденсация альдегидов и кетонов.* Особенности формальдегида. Получение предельных альдегидов: окисление спиртов, гидратация ацетилена (реакция Кучерова), окислением этилена кислородом в присутствии хлорида палладия (II). Получение ацетона окислением пропанола-2 и разложением кальциевой или бариевой соли уксусной кислоты. Токсичность альдегидов. Важнейшие представители альдегидов и кетонов: формальдегид, уксусный альдегид, ацетон и их практическое использование.

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

ление алканов и алкенов, гидролизом геминальных тригалогенидов. *Взаимодействием реактива Гриньяра с углекислым газом.* Получение муравьиной и уксусной кислот в промышленности. Применение муравьиной и уксусной кислот.

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

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

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

Функциональные производные карбоновых кислот.

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

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

Амиды карбоновых кислот: получение и свойства на примере ацетамида.

Понятие о нитрилах карбоновых кислот. Циангидрины.

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

Демонстрации. 1. Взаимодействие натрия с этианолом. 2. Окисление этианола оксидом меди (II). 3. Горение этианола. 4. Взаимодействие трет-бутилового спирта с соляной кисло-

той. 5. Иodoформная реакция. 6. Определение альдегидов при помощи качественных реакций. 7. Окисление альдегидов перманганатом калия.

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

2.3.4. Азот- и серосодержащие соединения

Нитросоединения. Электронное строение нитрогруппы. Получение нитросоединений. Восстановление нитроаренов в амины. Ароматические нитросоединения. Акцепторные свойства нитрогруппы. Альдольно-кетоновая конденсация нитросоединений. Взрывчатые вещества.

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

на). Анилин как сырье для производства анилиновых красителей. Синтезы на основе анилина.

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

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

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

2.3.5. Биологически активные вещества

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

Углеводы. Общая формула углеводов. Классификация углеводов. Моно-, олиго- и полисахариды. Физические свойства и нахождение углеводов в природе (на примере глюкозы и фруктозы). Линейная и циклическая формы глюкозы

и фруктозы. Пиранозы и фуранозы. Формулы Фишера и Хеуорса. Понятие о таутомерии как виде изомерии между циклической и линейной формами. *Оптическая изомерия глюкозы.* Химические свойства глюкозы: окисление хлорной или бромной водой, окисление азотной кислотой, восстановление в шестиатомный спирт, *ацилирование, алкилирование*, изомеризация, качественные реакции на глюкозу (экспериментальные доказательства наличия альдегидной и спиртовых групп в глюкозе), спиртовое, молочнокислое, *пропионовокислое и маслянокислое* брожение. Гликозидный гидроксил, его специфические свойства. Понятие о гликозидах. Понятие о глюкозидах, их нахождении в природе. Получение глюкозы. Фруктоза как изомер глюкозы. Рибоза и дезоксирибоза. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов.

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

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

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

Аминокислоты. Состав, строение и номенклатура аминокислот. Гомологический ряд предельных аминокислот. *Изомерия предельных аминокислот. Оптическая изомерия.* Физические свойства предельных аминокислот. *Основные аминокислоты, образующие белки.* Способы получения аминокислот. Аминокислоты как амфотерные органические со-

единения, равновесия в растворах аминокислот. Свойства аминокислот: кислотные и основные свойства; изоэлектрическая точка; алкилирование и ацилирование аминогруппы; этерификация; реакции с азотистой кислотой. Качественные реакции на аминокислоты с гидроксидом меди (II), нингидрином, 2,4-динитрофторбензолом. Специфические качественные реакции на ароматические и гетероциклические аминокислоты с концентрированной азотной кислотой, на цистеин с ацетатом свинца (II). Понятие о циклических амидах — лактамах и дикетопиеразинах. Биологическое значение α -аминокислот. Области применения аминокислот.

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

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

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

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

2.3.6. Высокомолекулярные соединения

Основные понятия высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации. Основные способы получения высокомолекулярных соединений: реакции полимеризации и поликонденсации. Сополимеризация. Строение и структура полимеров. Зависимость свойств полимеров от строения молекул. Классификация полимеров: пластмассы (пластики), эластомеры (каучуки), волокна, композиты. Современные пластмассы (пластики) (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинилхлорид, фторопласт, полиэтилентерефталат, акрил-бутидиен-стирольный пластик, поликарбонаты). Термопластичные и термореактивные полимеры. Фенолформальдегидные полимеры.

гидные смолы. Композитные материалы. *Перспективы использования композитных материалов. Углепластики.* Волокна, их классификация. Природные и химические волокна. Искусственные и синтетические волокна. Понятие о вискозе и ацетатном волокне. Полиэфирные и полиамидные волокна, их строение, свойства. Практическое использование волокон. Эластомеры. Природный и синтетический каучук. Резина и эбонит. Применение полимеров. *Синтетические пленки. Мембранны. Новые технологии дальнейшего совершенствования полимерных материалов.*

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

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

2.4. Химия и жизнь

2.4.1. Химическая технология (Химия в промышленности)

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

Производство серной кислоты контактным способом. Химизм процесса. Сырье для производства серной кислоты. Технологическая схема процесса, процессы и аппараты. *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 крупнотонажные производства органических соединений. Производство метанола. Получение уксусной кислоты и *формальдегида из метанола.* *Получение ацетата целлюлозы.* Сырье для органической промышленности. Проблема отходов и побочных продуктов. *Синтезы на основе синтез-газа.*

2.4.2. Химия и экология

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

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

2.4.3. Химия и энергетика

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

2.4.4. Химия и здоровье

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

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

2.4.5. Химия в повседневной жизни

Косметические и парфюмерные средства.

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

Пигменты и краски. Принципы окрашивания тканей.

2.4.6. Химия в строительстве

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

2.4.7. Химия в сельском хозяйстве

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

2.4.8. Неорганические материалы

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

2.4.9. Химия в современной науке

Особенности современной науки. Профессия химика.

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

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

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

Современные физико-химические методы установления состава и структуры веществ.

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

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

2.5. Типы расчетных задач

1. Нахождение молекулярной формулы углеводорода по его плотности и массовой доле элементов, входящих в его состав или по продуктам сгорания.
2. Расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси.
3. Расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси).
4. Расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.
5. Расчеты теплового эффекта реакции.
6. Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях.
7. Расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов 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 pH раствора сильной кислоты и сильного основания, если известна их концентрация.
12. *Расчет pH раствора слабой кислоты и слабого основания, если известна их концентрация и константа диссоциации.*
13. *Расчет растворимости соли, если известна величина ее ПР.*
14. *Расчеты с использованием законов электролиза.*

2.6. Темы практических работ

1. Скорость химических реакций. Химическое равновесие.
2. Экспериментальное решение задач по теме «Галогены».
3. Экспериментальное решение задач по теме «Халькогенды».

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

2.7. Темы дополнительных опытов и синтезов

1. Определение качественного состава органического вещества.
2. Получение метана, изучение его свойств.
3. Получение ацетилена и опыты с ним.
4. Получение этилена и собирание его в газометр.
5. Синтез дигромэтана.
6. Свойства скрипидара.
7. Возгонка нафталина.
8. Образование иодоформа.
9. Получение акролеина.
10. Получение изоамилацетата.
11. Синтез красителя анилинового голубого.
12. Серебрение.
13. Кристаллизация из пересыщенного раствора.
14. Получение малахита.
15. Получение железного купороса.
16. Получение горькой соли.
17. Получение брома и бромной воды.
18. Получение хлороводорода и соляной кислоты.
19. Получение пирофорного железа (II).
20. Получение гидроксида железа (II).

21. Синтез гидрокарбоната натрия.
22. Синтез алюмокалиевых квасцов.
23. Синтез хлорида меди (II).
24. Алюмотермия.
25. Взаимодействие алюминия с бромом.
26. Горение угля и серы в расплавленной селитре.
27. Взаимодействие нитрита натрия с водой.
28. Восстановление свинца магнием.
29. Озон в пробирке.
30. Приготовление крахмального клейстера и иодкрахмальной бумаги.
31. Получение «купоросного масла».
32. Обугливание сахара серной кислотой.
33. Реакция, которой более пяти тысяч лет.
34. «Лисий хвост» из цилиндра.
35. «Неорганический сад».
36. Хрустящая оловянная палочка.
37. Сплав Вуда.
38. Вспышка смеси перманганата калия с глицерином.
39. Свинцовый цемент.
40. Вспышка смеси перманганата калия и алюминия.
41. «Вулкан».
42. Химический серпентарий.
43. Таинственная надпись.
44. Гравировка по меди.

3. Тематическое планирование учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования

Примерное тематическое планирование представляет собой следующую ступень конкретизации содержания химического образования. Его основная функция — организационно-планирующая. Она предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей учащихся, определение его качественных и количественных характеристик на каждом из этапов.

Примерное тематическое планирование представлено в табличной форме. В первой колонке таблицы указывается количество часов, отводимое на изучение каждой темы по каждомуциальному уроку. Во второй колонке приводится название темы урока. В третьей колонке отражается основ-

ное содержание темы: теоретическое содержание обучения, демонстрационные и лабораторные опыты, практические и контрольные работы. В четвертой колонке представлены основные виды деятельности учащегося в процессе освоения курса химии средней общей школы. Учебная деятельность конкретизирована до уровня учебных действий, из которых она складывается.

Для углубленного изучения предмета тематическое планирование приведено в четырех вариантах: из расчета 3/4 ч в неделю (раздел 3.1 для курса химии 10 класса, раздел 3.2 для курса химии 11 класса) и 5/6 ч в неделю (раздел 3.3 для курса химии 10 класса, раздел 3.4 для курса химии 11 класса).

Содержание материала, предназначенного для обучения предмету из расчета 4 ч в неделю (раздел 3.1 для курса химии 10 класса, раздел 3.2 для курса химии 11 класса) и 6 ч в неделю (раздел 3.3 для курса химии 10 класса, раздел 3.4 для курса химии 11 класса), выделено *курсивом*.

3.1. Тематическое планирование курса «Химия. Углубленный уровень.

10 класс» из расчета 3/4 ч в неделю

3 ч в неделю (всего 105 ч, из них 4 ч — резервное время) /
4 ч в неделю (всего 140 ч, из них 4 ч — резервное время)

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учитника (на уровне учебных действий) |
|--|-----|------------|---|--|
| 105 | 140 | | ТЕМА 1. ПОВТОРЕНИЕ И УГЛУБЛЕНИЕ ЗНАНИЙ (17/20) | <p>Объяснять положения атомно-молекулярного учения. Оперировать понятиями «химический элемент», «атом», «молекула», «вещество», «физическое тело».</p> <p>Объяснять значение химической формулы вещества как выражение качественного и количественного состава вещества.</p> <p>Рассчитывать массовые и мольные доли элементов в химическом соединении.</p> <p>Определять формулы соединений по известным массовым, мольным долям элементов.</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | Наблюдать демонстрируемые опыты и описывать их с помощью родного языка и языка химии |
| 1 | 2 | Строение атома | <p>Строение атома. Изотопы. Атомная орбиталь. Распределение электронов по энергетическим уровням в соответствии с принципом наименьшей энергии, правилом Хунда и принципом Паули. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s, p, d, f элементы). Валентные электроны</p> <p>Изображать электронные конфигурации атомов и ионов графически и в виде электронной формулы, указывать валентные электроны.</p> <p>Сравнивать электроны, находящиеся на разных уровнях, по форме, энергии.</p> <p>Характеризовать валентные возможности атомов химических элементов</p> |
| 1 | 1 | Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева | <p>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. Электроприцательность</p> <p>Характеризовать Периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева как графическое отображение Периодического закона.</p> <p>Предсказывать свойства заданного элемента и его соединений, основываясь на Периодическом законе и известных свойствах простых веществ металлов и неметаллов.</p> <p>Объяснять закономерности изменения свойств элементов, простых веществ, высших оксидов и гидроксидов в группах и</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учитника (на уровне учебных действий) |
|--|-----|------------------|---|--|
| 105 | 140 | | | <p>периодах Периодической системы.</p> <p>Прогнозировать строение атома и свойства химических элементов и образованных ими соединений, опираясь на их положение в Периодической системе.</p> <p>Характеризовать значение Периодического закона</p> |
| 1 | 2 | Химическая связь | <p>Химическая связь. Электронная природа химической связи. Виды химической связи. Ионная связь.</p> <p>Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. Металлическая связь. Водородная связь,</p> | <p>Конкремтизировать понятие «химическая связь».</p> <p>Обобщать понятия «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «ионная связь», «водородная связь», «металлическая связь».</p> <p>Классифицировать типы химической связи и объяснять их механизмы.</p> <p>Предсказывать тип химической связи, зная формулу или физические свойства вещества.</p> <p>Объяснять механизмы образования ковалентной связи</p> |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 1 | 1 | Агрегатные состояния | Агрегатные состояния вещества. Типы кристаллических решеток: атомная, молекулярная, ионная, металлическая. Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия вещества. Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ | Прогнозировать свойства вещества, исходя из типа кристаллической решетки. Определить тип кристаллической решетки, опираясь на известные физические свойства вещества |
| 1 | 1 | Расчеты по уравнениям химических реакций | Расчеты по формулам и уравнениям реакций с использованием основного закона химической стехиометрии | Осуществлять расчеты по формулам и уравнениям реакций с использованием основного закона химической стехиометрии. Использовать алгоритмы при решении задач |
| 1 | 1 | Газовые законы | Газовые законы. Уравнение Клапейрона—Менделеева. Закон Авогадро. Закон объемных отношений. Относительная плотность газов. Средняя молярная масса смеси | Осуществлять расчеты, используя газовые законы. Использовать алгоритмы при решении задач |
| 1 | 1 | Классификация химических реакций | Классификация химических реакций по различным признакам сравнения. Гомогенные и гетерогенные реакции. Классификация по знаку теплового эффекта. Обратимые и необратимые | Характеризовать признаки химических реакций. Классифицировать химические реакции по различным признакам сравнения |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учитника (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 105 | 140 | мые реакции. Катализические и некатализические реакции. Реакции с изменением и без изменения степени окисления элементов в соединениях | |
| 1 | 1 | Изменение степени окисления элементов в соединениях. Окислительно-восстановительные реакции. Типы окислительно-восстановительных реакций. Окисление и восстановление. Окислители и восстановители. Метод электронного баланса. Поведение веществ в средах с разным значением рН. Перманганат калия как окислитель. | <p>Характеризовать окислительно-восстановительные реакции как процессы, при которых изменяются степени окисления атомов. Составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса.</p> <p>Объяснять влияние среды на продукты окислительно-восстановительных реакций.</p> <p>Характеризовать электролиз как окислительно-восстановительный процесс.</p> <p>Объяснять процессы, протекающие при электролизе расплавов и растворов.</p> |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| | | | <p>в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов.</p> <p>Демонстрации. Взаимодействие перманганата калия с сульфитом натрия в разных средах</p> | <p>Раскрывать практическое значение электролиза.</p> <p>Объяснять принцип действия гальванического элемента.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые опыты и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам демонстрируемых химических опытов</p> |
| 1 | 1 | Важнейшие классы неорганических веществ | <p>Важнейшие классы неорганических веществ. Элементы металлы и неметаллы и их положение в Периодической системе. Классификация и номенклатура сложных неорганических соединений: оксидов, гидроксидов, кислот и солей. Генетическая связь между классами неорганических соединений</p> | <p>Классифицировать неорганические вещества по разным признакам.</p> <p>Описывать генетические связи между изученными классами неорганических веществ</p> |
| 1 | 1 | Реакции ионного обмена | <p>Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена и условия их протекания до конца. Полные и сокращенные ионные уравнения.</p> <p>Лабораторный опыт 1. Реакции ионного обмена</p> | <p>Характеризовать условия протекания реакций в растворах электролитов до конца.</p> <p>Наблюдать и описывать химические опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) | |
|--|------------|--|--|--|
| 105 | 140 | | Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химически- ми веществами и лабораторным оборудованием | |
| 1 | 1 | Растворы. Способы выражения количество-енного состава раство- ра: массовая доля (процентная концентрация), молярная кон- центрация. Растворение как физико-химический процесс | Обобщать понятия «растворы», «растворимость», «концентрация растворов». Определять количественными характеристиками содержания растворенного вещества. Описывать процессы, происходя- щие при растворении веществ в воде. Решать расчетные задачи с приме- нением понятий «растворимость», «концентрация растворов». Использовать алгоритмы при решении задач | Решать расчетные задачи с применением понятий «раст- воримость», «концентрация растворов». Использовать алгоритмы при решении задач |
| — | 1 | <i>Решение задач по теме «Растворы»</i> | <i>Решение расчетных задач с применением понятий «раст- воримость», «концентрация растворов»</i> | |

| | | | | | | |
|---|---|---------------------|---|--|---|--|
| 1 | 1 | Коллоидные растворы | <p>Дисперсные системы. Коллоидные растворы. Истинные растворы. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Суспензии и эмульсии. Золи и гели. Опалесценция. Эффект Тиндаля. Коагуляция. Седиментация. Синерезис.</p> <p>Демонстрации. Эффект Тиндаля.</p> <p>Лабораторный опыт 2. Свойства коллоидных растворов</p> | <p>Характеризовать коллоидные растворы.</p> <p>Обобщать понятия «коллоидный раствор», «золы», «гель», «турман», «эмulsionия», «суспензия», «коагуляция», «седиментация», «синерезис».</p> <p>Объяснять отличие коллоидных растворов от истинных.</p> <p>Объяснять сущность процессов коагуляции и синерезиса.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> | <p>Гидролиз солей. Гидролиз по катиону, по аниону, по катиону и по аниону. Реакция среды раствора</p> | <p>Характеризовать гидролиз как обменное взаимодействие веществ с водой.</p> |
|---|---|---------------------|---|--|---|--|

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 105 | 140 | <p>ров солей: кислотная, щелочная и нейтральная. Полный не обратимый гидролиз.</p> <p>Демонстрации. Определение кислотности среды при помощи индикаторов.</p> <p>Лабораторный опыт 3. Гидролиз солей</p> | <p>Предсказывать реакцию среды водных растворов солей.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасности работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | <p>Комплексные соединения. Состав комплексного иона: комплексообразователь, лиганды. Координационное число. Номенклатура комплексных соединений.</p> <p>Значение комплексных соединений. Понятие о координационной химии.</p> | <p>Оперировать понятиями «комплексообразователь», «лиганд», «координационное число», «внутренняя координационная сфера», «внешняя координационная сфера».</p> <p>Классифицировать и называть комплексные соединения.</p> |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| | | <p>Демонстрации. Образование комплексных соединений переходных металлов.</p> <p>Лабораторный опыт 4. Получение и свойства комплексных соединений</p> | <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> | |
| 1 | 1 | <p>Обобщающее повторение по теме «Основы химии»</p> | <p>Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Основы химии»</p> | <p>Составлять обобщающие схемы.</p> <p>Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач</p> |
| 1 | 1 | <p>Контрольная работа № 1 по теме «Основы химии»</p> | <p>Контроль знаний по теме «Основы химии»</p> | <p>Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач</p> |

Продолжение табл.

| | | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) | |
|--|------------|---|--|
| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | |
| ТЕМА 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ (13/16) | | | |
| 1 | 1 | Появление и развитие органической химии как науки. Предмет и задачи органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Взаимосвязь неорганических и органических веществ. Демонстрации. Модели органических молекул | Различать предметы изучения органической и неорганической химии. Сравнивать органические и неорганические соединения. Наблюдать демонстрируемые опыты и описывать их с помощью родного языка и языка химии |
| 1 | 1 | Решение расчетных задач на установление формулы углеводородов по элементному составу и по анализу продуктов горения | Осуществлять расчеты по уставлению формулы углеводородов по элементному составу и по анализу продуктов горения. Использовать алгоритмы при решении задач |
| 1 | 1 | Причины многообразия органических соединений | Объяснять причины многообразия органических веществ. Наблюдать демонстрируемые опыты и описывать их с помощью родного языка и языка химии |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | <p>молекулы, его типы: циклические, ациклические. Карбонатные и гетероциклические скелеты. Кратность химической связи (виды связей в молекулах органических веществ: одинарные, двойные, тройные). Изменение энергии связей между атомами углерода при увеличении кратности связи. Насыщенные и ненасыщенные соединения.</p> <p>Демонстрации. Модели органических молекул</p> |
| 1 | 1 | | <p>Электронное строение и химические связи атома углерода. Основные и возбужденные состояния атомов на примере углерода. Гибридизация атомных орбиталей, ее типы для органических соединений: sp^3, sp^2, sp. Образование σ- и π-связей в молекулах органических соединений. Пространственное строение органических соединений</p> <p>Характеризовать особенности строения атома углерода. Описывать нормальное и возбужденное состояние атом углерода и отражать их графически. Определять понятиями «гибридизация орбиталей», «sp^3-гибридизация», «sp^2-гибридизация», «sp-гибридизация». Описывать основные типы гибридизации атома углерода. Объяснять механизмы образования σ- и π-связей в молекулах органических соединений</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|--|--|--|
| 105 | 140 | | | |
| 1 | 2 | Структурная теория органических соединений | <p>Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности.</p> <p>Основные положения теории химического строения органических соединений А. М. Бутлерова. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Структурная формула</p> | <p>Формулировать основные положения структурной теории органических веществ.</p> <p>Представлять вклад Ф. Кекуле, А. М. Бутлерова, В. В. Марковникова, Л. Полинга в развитие органической химии.</p> <p>Оперировать понятиями «валентность» и «степень окисления», «химическое строение», «структурная формула».</p> <p>Моделировать молекулы некоторых органических веществ</p> |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 1 | 1 | Пространственная изомерия | Виды пространственной изомерии. Оптическая изомерия. Асимметрический атом углерода. Оптические антиподы. Хиральность. Хиальные и ахиальные молекулы. Геометрическая изомерия (<i>цис</i> -, <i>транс</i> -изомерия) | Оперировать понятиями «изомер», «изомерия». Описывать пространственную структуру изучаемых веществ. Отражать состав и строение органических соединений с помощью структурных формул. Характеризовать виды изомерии |
| 1 | 1 | Электронные эффекты в молекулах органических соединений | Электронное строение органических веществ. Взаимное влияние атомов и групп атомов. Электронные эффекты. Индуктивный и мезомерный эффекты. Представление о резонансе | Оперировать понятиями «индуктивный эффект», «мезомерный эффект». Характеризовать особенности индуктивного и мезомерного эффектов |
| 1 | 1 | Основные классы органических соединений. Гомологические ряды | Классификация органических веществ. Основные классы органических соединений. Принципы классификации органических соединений. Понятие о функциональной группе. Классификация органических соединений по функциональным группам. Гомология. Гомологии. Гомологические ряды разности. Гомологические ряды | Классифицировать органические соединения по строению углеродной цепи и типу углерод-углеродной связи. Классифицировать производные углеводородов по функциональным группам. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств веществ в гомологических рядах |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|--------------------------------------|---|--|
| 105 | 140 | 1 | Номенклатура органических соединений | Называть органические соединения в соответствии с правилами номенклатуры ПУРАС и рациональной номенклатуры. Находить синонимы тривиальных названий органических соединений |
| 1 | 1 | Номенклатура органических соединений | Номенклатура органических веществ. Международная (систематическая) номенклатура органических веществ и принципы образования названий органических соединений. Рациональная номенклатура | Демонстрировать понимание особенностей протекания органических реакций в сравнении с неорганическими. Записывать уравнения органических реакций способами, принятymi в органической химии. Классифицировать реакции по структурному признаку. Определять понятиями «свободный радикал», «нуклеофил», «электрофил». Объяснять протекание химических реакций между органическими соединениями. |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | Свободнорадикальный и ионный механизмы реакции. Понятие о свободном радикале, нуклеофиле и электрофиле | скими веществами, используя знания об их механизмах. Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ |
| 1 | 2 | Окислительно-восстановительные реакции в органической химии | Объяснять, что называют окислением и восстановлением в органической химии. Составлять уравнения окисительно-восстановительных органических реакций с помощью метода электронного баланса |
| — | 1 | <i>Решение расчетных задач и выполнение упражнений по теме «Окислительно-восстановительные реакции в органической химии»</i> | <i>Использовать алгоритмы при решении задач</i> |
| 1 | 1 | Обобщающее повторение по теме «Основные понятия органической химии» | Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Основные понятия органической химии» |

Продолжение табл.

| | | Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|-----|-----|---|--|---|---|
| 105 | 140 | | | ТЕМА 3. УГЛЕВОДОРODY (26/37) | |
| 1 | 1 | Алканы. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства | Алканы. Электронное и пространственное строение молекулы метана. sp^3 -Гибридизация орбиталей атомов углерода. Гомологический ряд и общая формула алканов. Систематическая номенклатура алканов и радикалов. Изомерия углеродного скелета алканов. Физические свойства алканов. Закономерности изменения физических свойств. Демонстрации. Составление моделей молекул алканов | Называть алканы по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду алканов. Моделировать молекулы изученных классов веществ. Наблюдать демонстрируемые опыты и описывать их с помощью родного языка и языка химии | |
| 1 | 2 | Химические свойства алканов | Химические свойства алканов: галогенирование, нитрование, дегидрирование, термическое разложение (пиролиз), горение как один из основных источников тепла в промышленности и быту, | Характеризовать важнейшие химические свойства алканов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | <p>исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые опыты и описывать их с помощью родного языка и языка химии</p> |
| 1 | 1 | Получение и применение алканов | <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения алканов.</p> <p>Составлять химические свойства алканов с областями применения</p> <p>Синтетические способы получения алканов. Методы получения алканов из алкилгалогенидов (реакция Вюрца), декарбоксилированием солей карбоновых кислот и электролизом растворов солей карбоновых кислот. Нахождение алканов в природе и применение алканов</p> |
| — | 1 | <i>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Алканы»</i> | <p><i>Выполнение упражнений по теме «Алканы», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач</i></p> <p><i>Использовать алгоритмы при решении задач.</i></p> <p><i>Составлять уравнения по заданным схемам превращений</i></p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|------------|------------------------------|---|
| 105 | 140 | 1 2 | Циклоалканы | <p>Циклоалканы. Строение молекул циклоалканов. Общая формула циклоалканов. Номенклатура циклоалканов. Изомерия циклоалканов; углеродного скелета, межклассовая, пространственная (<i>cis-trans</i>-изомерия). Напряженные и ненапряженные циклы. Специфика свойств циклоалканов с малым размером цикла. Химические свойства циклопропана: горение, реакции присоединения (гидрирование, присоединение галогенов, галогеноводородов, воды) и циклогексана: горение, реакции радикального замещения (хлорирование, нитрование). Получение циклоалканов из алканов и дигалогеналканов</p> <p>Называть циклоалканы по международной номенклатуре. Характеризовать важнейшие химические свойства циклоалканов. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду циклоалканов.</p> <p>Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда.</p> <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения циклоалканов.</p> <p>Составлять химические свойства циклоалканов с областями применения</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 1 | <p>Алкены. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства</p> <p>Алкены. Электронное и пространственное строение молекулы этилена. sp^2-Гибридизация орбиталей атомов углерода. σ- и π-Связи. Гомологический ряд и общая формула алканов. Номенклатура алканов. Изомерия алканов: углеродного скелета, положения кратной связи, пространственная (геометрическая изомерия, или <i>cis-trans</i>-изомерия), межклассовая.</p> <p>Физические свойства алканов</p> | <p>Называть алкены по международной номенклатуре.</p> <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду алканов.</p> <p>Моделировать молекулы изученных классов веществ</p> |
| 1 | 1 | <p>Практическая работа № 1. «Изготовление моделей молекул органических веществ»</p> | <p>Составление шаростержневых моделей молекул алканов, циклоалканов, алкенов, алкадиенов, хлоралканов</p> |
| 2 | 2 | <p>Химические свойства алканов</p> | <p>Химические свойства алканов.</p> <p>Реакции электрофильтного присоединения как способ получения функциональных производных углеводородов: гидрирование, галогенирование, гидроталогенирование, гидратация алканов.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 105 | 140 | <p>Правило Марковникова и его объяснение с точки зрения электронной теории. Радикальное присоединение бромоводорода к алканам в присутствии перекисей. Окисление алканов: горение, окисление кислородом в присутствии хлоридов палладия (II) и меди (II) (Вакер-процесс), окисление кислородом в присутствии серебра, окисление горячим подкисленным раствором перманганата калия, окисление перманганатом калия (реакция Вагнера). Качественные реакции на двойную связь.</p> <p>Демонстрации. Получение этилена реакцией дегидратации этанола. Отношение этилена к растворам перманганата калия и бромной воде. Горение этилена</p> | Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 1 | <p>Получение и применение алканов</p> <p>Промышленные и лабораторные способы получения алканов.</p> <p>Получение алканов из алканов, спиртов, галогеналканов, дигалогеналканов. Правило Зайцева.</p> <p>Полимеризация алканов. Полимеризация на катализаторах Циглера–Натта. Полиэтилен как крупнотонажный продукт химического производства.</p> <p>Применение алканов (этан и пропилен)</p> | <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения алканов.</p> <p>Составлять химические свойства алканов с областями применения</p> |
| — | 1 | <p><i>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Алканы»</i></p> <p><i>на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач</i></p> | <p><i>Использовать алгоритмы при решении задач.</i></p> <p><i>Составлять уравнения по заданным схемам превращений</i></p> |
| 1 | 1 | <p>Практическая работа № 2.</p> <p>«Получение этилена и изучение его свойств»</p> | <p>Проводить химический эксперимент по получению этилена.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|------------|---|---|
| 105 | 140 | Алкалиены | Алкалиены. Классификация алкалиенов по взаимному расположению кратных связей в молекуле. Особенности электронного и пространственного строения сопряженных алкалиенов. Общая формула алкалиенов. Номенклатура и изомерия алкалиенов. Физические свойства алкалиенов. Химические свойства алкалиенов: реакции присоединения (гидрирование, галогенирование), горения и полимеризации. 1,2- и 1,4-Присоединение. Получение алкалиенов. Синтез бутадиена из бутана и этанола | Называть алкалиены по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Классифицировать диеновые углеводороды. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства алкалиенов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Характеризовать промышленные способы получения алкалиенов |
| 1 | 2 | | Полимеризация. Каучук. Вклад С. В. Лебедева в получение синтетического каучука. Вулканизация каучуков. Резина. Многообразие видов синтетических каучуков, их свойства и применение | Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения каучуков. Составлять химические свойства алкалиенов с областями применения |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 1 | 1 | <p>Алкины. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства</p> <p>Алкины. Электронное и пространственное строение молекулы ацетиlena. <i>sp</i>-Гибридизация орбиталей атомов углерода. Гомологический ряд и общая формула алкинов. Номенклатура алкинов. Изомерия алкинов: углеродного скелета, положения кратной связи, межклассовая. Физические свойства алкинов</p> | <p>Называть алкины по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду алкинов.</p> <p>Моделировать молекулы изученных классов веществ</p> |
| 1 | 2 | <p>Химические свойства алкинов</p> | <p>Химические свойства алкинов. Реакции присоединения как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Гидрирование. Реакции присоединения галогенов, галогеноводородов, воды. Тримеризация и димеризация ацетилена. Реакции замещения. Кислотные свойства алкинов с концевой тройной связью. Ацетилениды. Окисление алкинов раствором перманганата калия. Горение ацетилена.</p> <p>Демонстрации. Получение ацетилена гидролизом карбида кальция. Отношение ацетилена к растворам перманганата калия и бромной воде. Горение ацетилена</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащника (на уровне учебных действий) |
|--|-----|---|---|--|
| 105 | 140 | | | |
| 1 | 1 | Получение и применение алкинов | Получение ацетилены пиролизом метана и карбидным методом. Синтез алкинов алкилированием ацетиленов. Применение ацетилены. Горение ацетилены как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов | Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения алкинов. Составлять химические свойства алкинов с областями применения |
| 1 | 1 | Решение задач и выполнение упражнений по темам «Алканы», «Алкены», «Алкины» на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач | Выполнение упражнений по темам «Алканы», «Алкены», «Алкины» на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач | Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по заданным схемам превращений |
| 1 | 2 | Ароматические углеводороды. Строение бензольного кольца, номенклатура, изомерия, физические свойства | Арены. История открытия бензола. Современные представления об электронном и пространственном строении бензола. Общая формула аренов. Изомерия и номенклатура гомологов бензола. Изомерия дигзамещенных бензолов на примере ксиолов. Физические свойства бензола | Называть арены по тривиальной и международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду аренов |

| | | | |
|---|---|--|--|
| 1 | 2 | <p>Химические свойства бензола.</p> <p>Реакции замещения в бензоле на ядре (электрофильное замещение): галогенирование, нитрование, алкилирование. Реакции присоединения к бензолу (гидрорование, галогенирование (хлорирование на свету)). Реакция горения. Особенности химических свойств алкилбензолов на примере толуола. Взаимное влияние атомов в молекуле толуола. Правила ориентации заместителей в реакциях замещения.</p> <p>Хлорирование толуола. Окисление алкилбензолов раствором перманганата калия. Галогенирование алкилбензолов в боковую цепь. Нитрование нитробензола.</p> <p>Демонстрации. Отношение бензола к растворам перманганата калия и бромной воде. Окисление толуола раствором перманганата калия</p> | <p>Характеризовать важнейшие химические свойства аренов.</p> <p>Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
| 1 | 1 | <p>Получение и применение аренов</p> | <p>Получение бензола и его гомологов. Применение гомологов бензола.</p> <p>Демонстрации. Получение стирола деполимерацией полистиrolа и испытание его отопления к раствору перманганата калия</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 105 | 140 | <p><i>Решение задач и выполнение урожнений по теме «Арены»</i></p> <p><i>Выполнение уражнений по теме «Арены», на составление уравнений реакций, соответ- ствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач</i></p> | <p><i>Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по заданным схемам превращений</i></p> |
| — | 1 | <p><i>Природные источники углеводородов. Первичная переработка углеводородного сырья</i></p> | <p><i>Природные источники углеводо- родов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Нефть как смесь углеводородов. Состав нефти и ее переработка. Нефтепродукты. Первичная переработка нефти. Перегонка нефти. Октановое число бензина. Охрана окружаю- щей среды при нефтепереработке и транспортировке нефтепродук- тов. Каменный уголь. Коксование угля. Газификация угля. Эколо- гические проблемы, вознико- вавшие при использовании угля в качестве топлива</i></p> |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | Глубокая переработка нефти. Крекинг, рифформинг | Вторичная (глубокая) переработка нефти. Крекинг. Рифформинг | Оперировать понятиями «к्रекинг», «пиролиз», «риформинг». Объяснять отличия термического крекинга от катализитического. Характеризовать основные направления глубокой переработки нефти |
| 1 | 2 | Генетическая связь между различными классами углеводородов. Каучественные реакции на непредельные углеводороды | Генетическая связь между различными классами углеводородов. Каучественные реакции на непредельные углеводороды | Описывать генетические связи между изученными классами органических соединений. Составлять уравнения реакций, иллюстрирующих генетическую связь между различными углеводородами. Составлять уравнения реакций по заданной схеме превращений, содержащей неизвестные и условия реакций |
| 1 | 2 | Галогеноопроизводные углеводородов. Реакции замещения галогена на гидроксил, нитрогруппу, цианогруппу. Действие на галогеноопроизводные водного и спиртового раствора щелочи. Сравнение реакционной способности алкил-, винил-, фенил- и бензилгалогенидов. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием | Галогеноопроизводные углеводородов. Реакции замещения галогена на гидроксил, нитрогруппу, цианогруппу. Действие на галогеноопроизводные водного и спиртового раствора щелочи. Сравнение реакционной способности алкил-, винил-, фенил- и бензилгалогенидов. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием | Называть галогеноопроизводные углеводородов по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду галогеноопроизводных углеводородов. |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 105 | 140 | <p>и цинком. Понятие о металлоорганических соединениях. <i>Магнийорганические соединения. Реактив Гриньяра.</i> Использование галогенпроизводных в быту, технике и в синтезе</p> | <p>Характеризовать важнейшие химические свойства галогено-производных углеводородов.</p> <p>Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> <p>Сопоставлять химические свойства галогенпроизводных углеводородов с областями применения</p> <p>Систематизировать и обобщать полученные знания о строении, свойствах, получении и применении углеводородов.</p> <p>Составлять обобщающие схемы. Описывать генетические связи между изученными классами органических соединений</p> <p>Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач</p> |
| 1 | 1 | <p>Обобщающее повторение по теме «Углеводороды»</p> <p>Задания по составлению уравнений реакций с участием углеводородов; реакций, иллюстрирующих генетическую связь между различными классами углеводородов</p> | |
| 1 | 1 | <p>Контрольная работа № 2 по теме «Углеводороды»</p> | |

ТЕМА 4. КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ (18/24)

| | | | | |
|---|---|-----------------------------|--|--|
| 1 | 1 | Спирты | <p>Спирты. Классификация, номенклатура и изомерия спиртов. Гомологический ряд и общая формула предельных одноатомных спиртов. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Водородная связь между молекулами и ее влияние на физические свойства спиртов. Физиологическое действие метанола и этианола на организм человека. Промышленный синтез метанола. Получение этианола: реакция брожения глюкозы, гидратация этилена. Применение метанола и этианола</p> | <p>Называть спирты по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений физических свойств в гомологическом ряду спиртов. Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения спиртов и их применение. Характеризовать физиологическое действие метанола и этианола на организм человека</p> |
| 2 | 2 | Химические свойства спиртов | <p>Химические свойства спиртов: кислотные свойства (взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксигрупп); реакции замещения гидроксильной группы на галоген как способ получения растворителей; межмолекулярная и внутримолекулярная дегидратация; образование сложных эфиров с неорганическими и органическими веществами</p> | <p>Характеризовать важнейшие химические свойства спиртов и простых эфиров. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|---|
| 105 | 140 | <p>ми кислотами; горение; окисление оксидом меди (II), подкисленным раствором перманганата калия, хромовой смесью; реакции углеводородного радикала. Алкоголиаты. Гидролиз, алкилирование (синтез простых эфиров по Вильямсону). Простые эфиры как изомеры предельных одногатомных спиртов. Сравнение их физических и химических свойств со спиртами. Реакция расщепления простых эфиров иодоводородом.</p> <p>Демонстрации. Взаимодействие натрия с этанолом. Окисление этанола оксидом меди (II). Горение этанола. Взаимодействие <i>tert</i>-бутилового спирта с соляной кислотой. Идоформная реакция.</p> <p>Лабораторный опыт 5. Свойства этилового спирта</p> | <p>Сопоставлять химические свойства спиртов с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| 1 | 1 | Практическая работа № 3. «Получение бромэтана» | Получение бромэтана из этанола и бромида натрия | Проводить химический эксперимент по получению бромэтана. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| 1 | 1 | Многоатомные спирты | Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин как представители предельных многоатомных спиртов, их физические и химические свойства. Качественная реакция на многоатомные спирты и ее применение для распознавания глицерина в составе косметических средств. Синтез диоксана из этиленгликоля. Токсичность этиленгликоля и глицерина. | Называть многоатомные спирты по тривиальной и международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Характеризовать важнейшие химические свойства многоатомных спиртов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Составлять химические свойства многоатомных спиртов с областями применения. Наблюдать самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии. |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 105 | 140 | | |
| 1 | 2 | <p>Фенолы. Строение, изомерия и номенклатура фенолов. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Физические и химические свойства фенола и крезолов. Кислотные свойства фенолов в сравнении со спиртами: реакции с натрием, гидроксидом натрия. Реакции замещения в бензольном кольце (галогенирование (бромирование), нитрование). Окисление фенолов. Качественные реакции на фенол. Получение фенола. Применение фенола.</p> <p>Лабораторный опыт 7. Свойства фенола</p> | <p>Идентифицировать многоатомные спирты с помощью качественных реакций.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> <p>Называть фенолы по международной номенклатуре.</p> <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Определить влияние на реакционную способность фенола р-п-сопряжения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства фенолов.</p> <p>Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> <p>Составлять химические свойства фенолов с областями применения.</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Идентифицировать фенолы с помощью качественных реакций.</p> <p>Соблюдать правила экологической безопасности при работе с химически-ми веществами и лабораторным оборудованием.</p> <p>Соблюдать правила экологической безопасности при работе с фенолсодержащими материалами</p> | <p>Выявлять взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений на примере сравнения свойств бензола, фенола, алифатического спирта.</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач.</p> <p>Составлять уравнения по заданным схемам превращений</p> |
| 1 | 1 | <p>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Спирты и фенолы», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач</p> | <p>Выполнение упражнений по теме «Спирты и фенолы», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач</p> |

Продолжение табл.

| | | Тема урока | Основное содержание по темам данных науках | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|---|---------------------|--|--|--|
| Кол-во часов, отводимых на данную тему | 105 140 | | | |
| 1 | 2 | Карбонильные соединения: номенклатура, изомерия, реакции присоединения | <p>Карбонильные соединения. Альдегиды и кетоны. Электронное и пространственное строение карбонильной группы, ее полярность и поляризуемость. Классификация альдегидов и кетонов. Строение предельных альдегидов. Гомологический ряд, номенклатура, изомерия предельных альдегидов. Строение молекулы ацетона. Гомологический ряд, номенклатура и изомерия кетонов. Общая формула предельных альдегидов и кетонов. Физические свойства формальдегида, ацетона. Понятие о кето-енольной тautомерии карбонильных соединений.</p> <p>Химические свойства предельных альдегидов и кетонов. Реакции присоединения воды, спиртов, циановодорода и гидросульфита натрия. Сравнение реакционной способности альдегидов и кетонов в реакциях присоединения</p> | <p>Называть карбонильные соединения по тривиальной и международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду альдегидов и кетонов.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства карбонильных соединений.</p> <p>Сравнивать реакционную способность альдегидов и кетонов в реакциях присоединения.</p> <p><i>Оперировать понятиями «кето-енольная тautомерия»</i></p> |

| | | | |
|---|---|--|--|
| 1 | 2 | <p>Химические свойства и методы получения карбонильных соединений</p> <p>Химические свойства предельных альдегидов и кетонов. Реакции замещения атомов водорода при α-углеродном атоме на галоген. Полимеризация формальдегида и ацетальдегида. <i>Синтез спиртов взаимодействием карбонильных соединений с реактивом Гриньера.</i> Окисление карбонильных соединений. Особенности реакции окисления ацетона. Сравнение окисления альдегидов и кетонов. Гидрирование. Восстановление карбонильных соединений в спирты. Качественные реакции на альдегидную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II)). Особенности формальдегида. Получение предельных альдегидов: окисление спиртов, гидратации ацетилена (реакция Кутчерова), окисление этилена кислородом в присутствии хлорида палладия (II). Получение ацетона окислением пропанола-2 и разложением кальциевой или барниевой соли уксусной кислоты. Токсичность альдегидов. Важнейшие представители альдегидов</p> | <p>Характеризовать важнейшие химические свойства карбонильных соединений.</p> <p>Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> <p>Иследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Составлять химические свойства карбонильных соединений с областями применения.</p> <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Идентифицировать альдегиды с помощью качественных реакций.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасности работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
|---|---|--|--|

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|--|
| 105 | 140 | и кетонов: формальдегид, уксусный альдегид, ацетон и их практическое использование. Демонстрации. Определение альдегидов при помощи качественных реакций. Окисление альдегидов перманганатом калия. Лабораторный опыт 8. Свойства формалина | |
| 1 | 1 | Практическая работа № 4. «Получение ацетона» | Проводить химический эксперимент по получению ацетона. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| — | 1 | <i>Решение задач и выполнение упражнений по</i> | <i>Выполнение упражнений по теме «Карбонильные соединения», на составление уравнений</i> <i>Использовать алгоритмы при решении задач.</i> <i>Составлять уравнения по</i> |

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| | | <i>теме «Карбонильные соединения»</i> | <i>заданным схемам презентаций</i> |
| 1 | 2 | Карбоновые кислоты | <p>реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач</p> <p>Карбоновые кислоты. Строение предельных одноосновных карбоновых кислот. Классификация, изомерия и номенклатура карбоновых кислот. Электронное и пространственное строение карбоксильной группы. Гомологический ряд и общая формула предельных одноосновных карбоновых кислот. Физические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот на примере муравьиной, уксусной, пропионовой, пальмитиновой и стеариновой кислот. Водородные связи, ассоциация карбоновых кислот. Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот. Кислотные свойства (изменение окраски индикаторов, реакции с активными металлами, основными оксидами, основаниями, солями).</p> <p>Изменение силы карбоновых кислот при введении донорных</p> <p>Называть карбоновые кислоты по тривидальной и международной номенклатуре.</p> <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду карбоновых кислот.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства карбоновых кислот.</p> <p>Объяснять изменение силы карбоновых кислот при введении донорных и акцепторных заместителей.</p> <p>Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Сопоставлять химические свойства карбоновых кислот с областями применения.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|---|
| 105 | 140 | и акцепторных заместителей. Взаимодействие карбоновых кислот со спиртами (реакции этерификации), обратимость реакции, <i>механизм реакции этерификации</i> . Галогенирование карбоновых кислот в боковую цепь. Особенности химических свойств муравьиной кислоты. Получение предельных одноосновных карбоновых кислот: окисление альдегидов, окисление первичных спиртов, окисление алканов и алкенов, гидролизом геминальных триглутенидов. Получение муравьиной и уксусной кислот в промышленности. Применение муравьиной и уксусной кислот. Высшие предельные карбоновые кислоты. Лабораторный опыт 9. Свойства уксусной кислоты | Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые химические реакции с помошью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| 1 | 1 | <p>Практическая работа № 5. «Получение уксусной кислоты и изучение ее свойств»</p> | <p>Получение уксусной кислоты и изучение ее свойств.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> | <p>Проводить химический эксперимент по получению уксусной кислоты и изучению ее свойств.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 2 | <p>Функциональные производные карбоновых кислот</p> <p>Хлорангидриды и ангидриды карбоновых кислот: <i>получение, гидролиз</i>. Получение сложных эфиров с использованием хлорангидридов и ангидридов кислот.</p> <p>Сложные эфиры. Строение, номенклатура и изомерия сложных эфиров. Сложные эфиры как изомеры карбоновых кислот (межклассовая изомерия). Сравнение физических свойств и реакционной способности сложных эфиров и изомерных им карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Способы получения сложных эфиров:</p> | <p>Функциональные производные карбоновых кислот.</p> <p>Хлорангидриды и ангидриды карбоновых кислот: <i>получение, гидролиз</i>. Получение сложных эфиров с использованием хлорангидридов и ангидридов кислот.</p> <p>Сложные эфиры. Строение, номенклатура и изомерия сложных эфиров. Сложные эфиры как изомеры карбоновых кислот (межклассовая изомерия). Сравнение физических свойств и реакционной способности сложных эфиров и изомерных им карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Способы получения сложных эфиров:</p> | <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства функциональных производных карбоновых кислот.</p> <p>Сравнивать физические свойства и реакционную способность сложных эфиров и изомерных им карбоновых кислот.</p> <p>Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> <p>Сопоставлять химические свойства функциональных производных карбоновых кислот с областями применения.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 105 | 140 | <p>этерификация карбоновых кислот, ацилирование спиртов и алкоголятов галогенангидридами и ангидридами, алкилирование карбоксилат-ионов. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности. Амиды карбоновых кислот: получение и свойства на примере ацетамида. Соли карбоновых кислот, их термическое разложение в присутствии щелочи. Синтез карбонильных соединений разложением кальциевых солей карбоновых кислот.</p> <p>Лабораторный опыт 10. Соли карбоновых кислот</p> | <p>Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | <p>Практическая работа № 6. «Синтез этилацетата»</p> | <p>Проводить химический эксперимент по получению этилацетата. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | | помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| 1 | 1 | Многообразие карбоновых кислот | <p>Непредельные и ароматические кислоты: особенности их строения и свойств. Применение бензойной кислоты. Высшие непредельные карбоновые кислоты.</p> <p>Двухосновные карбоновые кислоты: общие способы получения, особенности химических свойств. Щавелевая и малиновая кислота как представители дикарбоновых кислот.</p> <p>Ароматические дикарбоновые кислоты (фталевая, изофталевая и терефталевая кислоты).</p> <p>Понятие о гидроксикарбоновых кислотах и их представителях молочной, лимонной, яблочной и винной кислотах. Значение и применение карбоновых кислот</p> |
| 1 | 1 | Решение задач и выполнение упражнений по теме | <p>Выполнение упражнений по теме «Карбоновые кислоты», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по заданным схемам превращений</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащника (на уровне учебных действий) | |
|--|------------|---|---|---|
| 105 | 140 | «Карбоновые кислоты» | <p>схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач, вывод молекулярной формулы карбоновых кислот.</p> <p>Составление схем синтеза заданных соединений</p> | <p>Систематизировать и обобщать полученные знания о строении, свойствах, получении и применении кислородсодержащих органических соединений.</p> <p>Составлять обобщающие схемы.</p> <p>Описывать генетические связи между изученными классами органических соединений</p> |
| 1 | 1 | Обобщающий урок по теме «Кислородсодержащие органические соединения» | <p>Задания по составлению уравнений реакций с участием кислородсодержащих органических соединений; реакций, иллюстрирующих генетическую связь между ними.</p> <p>Составление уравнений по заданным схемам превращений</p> | <p>Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач</p> |
| 1 | 1 | Контрольная работа № 3 по теме «Кислородсодержащие органические соединения» | Контроль знаний по теме «Кислородсодержащие органические соединения» | |

ТЕМА 5. АЗОТ- И СЕРОСОДЕРЖАЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ (5/11)

| | | | | |
|---|---|------------------------|---|--|
| — | 1 | <i>Нитросоединения</i> | <p><i>Нитросоединения. Электронное строение нитрогруппы. Получение нитросоединений. Восстановление нитроаренов в амины. Ароматические нитросоединения. Взаимодействие вещества</i></p> | <p><i>Называть нитросоединения по тривиальной и международной номенклатуре.</i> <i>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</i> <i>Характеризовать важнейшие химические свойства нитросоединений.</i> <i>Демонстрировать понимание значения нитросоединений.</i> <i>Составлять химические свойства нитросоединений с областями применения</i></p> |
| 1 | 2 | <i>Амины</i> | <p><i>Амины. Классификация по типу углеводородного радикала и числу аминогрупп в молекуле, номенклатура, изомерия аминов. Первичные, вторичные и третичные амины. Электронное и пространственное строение предельных аминов. Физические свойства аминов. Амины как органические основания: реакции с водой, кислотами. Соли алкиламмония. Реакция горения аминов. Алкилирование и ацилирование аминов. Реакции аминов с азотистой кислотой. Получение</i></p> | <p><i>Называть амины по тривиальной и международной номенклатуре.</i> <i>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</i> <i>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства аминов.</i> <i>Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ.</i> <i>Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах.</i></p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 105 | 140 | <p>аминов алкилированием аммиака и восстановлением нитропроизводных углеводородов, из спиртов. Применение аминов в фармацевтической промышленности. Демонстрации. Основные свойства аминов</p> | <p>Характеризовать методы получения аминов. Характеризовать потребительские свойства изученных веществ. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
| 1 | 2 | <p>Ароматические амины. Анилин как представитель ароматических аминов. Строение анилина. Взаимное влияние групп атомов в молекуле анилина. Влияние заместителей в ароматическом ядре на кислотные и основные свойства ариламинов. Причины ослабления основных свойств анилина в сравнении с аминами предельного ряда. Химические свойства анилина: основные свойства (взаимодействие с кислотами); реакции замещения</p> | <p>Объяснять электронное строение молекул ароматических аминов. Характеризовать важнейшие химические свойства ароматических аминов. Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ. Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах.</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | <p>в ароматическое ядро (галогенирование (взаимодействие с бромной водой), нитрование (взаимодействие с азотной кислотой), сульфирование); окисление; алкилирование и ацилирование по атому азота). Получение анилина (реакция Зинина).</p> <p>Анилин как сырье для производства анилиновых красителей.</p> <p>Синтезы на основе анилина.</p> <p>Демонстрации. Качественные реакции на анилин. Анилиновые красители</p> | <p>Идентифицировать ароматические амины с помощью качественных реакций.</p> <p>Составлять химические свойства ароматических аминов с областями применения.</p> <p>Характеризовать потребительские свойства изученных веществ.</p> <p>Характеризовать методы получения ароматических аминов.</p> <p>Иследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
| — | 1 | <p><i>Сероорганические соединения.</i></p> <p><i>Представление о сероорганических соединениях. Особенности их строения и свойств. Значение сероорганических соединений</i></p> | <p><i>Называть сероорганические соединения по тривиальной и международной номенклатуре.</i></p> <p><i>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</i></p> <p><i>Характеризовать важнейшие химические свойства сероорганических соединений.</i></p> <p><i>Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах.</i></p> <p><i>Демонстрировать понимание значения сероорганических соединений.</i></p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|-------------------------------|---|
| 105 | 140 | | <p><i>Составлять химические свойства сероорганических соединений с областями приме- нения.</i></p> <p><i>Характеризовать потребитель- ские свойства изученных ве- ществ</i></p> <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Характеризовать важнейшие химические свойства гетеро-циклических соединений. Объяснять протекание химиче-ских реакций между органиче-скими веществами, используя знания об их механизмах. Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ. Характеризовать потребитель-ские свойства изученных веществ</p> |
| 1 | 1 | Гетероциклические соедине-ния | <p>Гетероциклы. Фуран и пиrrол как представители пятичленных гетероциклов. Природа ароматичности пятичленных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиrrола, ароматический характер молекулы. Кислотные свойства пиrrола.</p> <p>Демонстрации. Образцы гетероциклических соединений</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>1</p> <p>2</p> <p>Шестичленные петроциклы</p> | <p>Пиридин как представитель шестицепленных гетероциклов.</p> <p>Электронное строение молекулы пиридина, ароматический характер молекулы. Основные свойства пиридина. Различие в проявлении основных свойств пиридина и пиридина.</p> <p>Реакции пиридина: электрофильтное замещение, гидрирование, замещение атомов водорода в α-положении на гидроксогруппу. Пиколины и их окисление.</p> <p><i>Кето-енольная таутомерия α-гидроксипиридина.</i> Представление об имидазоле, пиридиине, пиримидине, никотине, атропине, пурине, пуриновых и пиримидиновых основаниях</p> | <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Характеризовать важнейшие химические свойства гетероциклических соединений.</p> <p>Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах.</p> <p>Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ.</p> <p>Объяснять влияние изученных веществ и по аналогии с ними неизученных представителей гомологических рядов на живые организмы.</p> <p>Характеризовать биологическую роль изученных веществ</p> | <p><i>Использовать алгоритмы при решении задач.</i></p> <p><i>Составлять уравнения по заданным схемам превращений.</i></p> <p><i>Проводить расчеты по химическим формулам веществ и уравнениям химических реакций</i></p> |
| <p>—</p> <p>1</p> <p>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Азот- и серосодержащие органические вещества», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач</p> | <p>Выполнение упражнений по теме «Азот- и серосодержащие органические вещества», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества.</p> | <p>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Азот- и серосодержащие органические вещества»</p> | <p><i>Использовать алгоритмы при решении задач.</i></p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|--------------------------------|--|--|
| 105 | 140 | 1 | Обобщающее повторение по теме «Азот- и серосодержащие органические вещества» | <p>Задания по составлению уравнений реакций с участием азот- и серосодержащих органических соединений; реакций, иллюстрирующих генетическую связь между ними. Составление уравнений по заданным схемам превращений</p> <p>Систематизировать и обобщать полученные знания о строении, свойствах, получении и применении азот- и серосодержащих органических соединений.</p> <p>Составлять обобщающие схемы. Описывать генетические связи между изученными классами органических соединений.</p> <p>Проводить расчеты по химическим формулам веществ и уравнениям химических реакций</p> |
| 1 | 1 | Общая характеристика углеводов | Общая формула углеводов. Классификация углеводов. Моно-, олиго- и полисахариды. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов | <p>Характеризовать состав углеводов и их классификацию.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда.</p> <p>Раскрывать биологическую роль углеводов</p> |

ТЕМА 6. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (16/21)

| | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | 2 | <p>Физические свойства и нахождение углеводов в природе (на примере глюкозы и фруктозы).</p> <p>Линейная и циклическая формы глюкозы и фруктозы. <i>Пиранозы и фуранозы.</i> Формулы Фишера и Хеорса. Понятие о таутомерии как виде изомерии между циклической и линейной формами.</p> <p>Рибоза и дезоксирибоза.</p> <p>Демонстрации. Растворимость углеводов в воде и этаноле.</p> <p>Лабораторный опыт 11. Свойства глюкозы</p> | <p>Характеризовать свойства глюкозы как вещества с двойственной функцией (альдегидоспирта). Объяснять электронное строение молекул глюкозы и рибозы. Сравнивать строение и свойства глюкозы и фруктозы.</p> <p>Характеризовать биологическую роль изученных веществ.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 2 | <p>Химические свойства глюкозы:</p> <p>окисление хлорной или бромной водой, окисление азотной кислотой, восстановление в шестиглутамин спирт, <i>ацилирование, алкилирование, изомеризация</i>, качественные реакции на глюкозу (экспериментальная доказательства наличия альдегидной и спиртовых групп в глюкозе), спиртовое и молочнокислое</p> | <p>Характеризовать свойства глюкозы как вещества с двойственной функцией (альдегидоспирта). Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ.</p> <p>Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 105 | 140 | <p>брожение. Гликозидный гидроксил, его специфические свойства. Понятие о гликозидах. Понятие о гликозидах, их нахождении в природе. Получение глюкозы.</p> <p>Лабораторный опыт 11. Свойства глюкозы</p> | <p>Сопоставлять химические свойства глюкозы с областями применения.</p> <p>Идентифицировать глюкозу с помощью качественных реакций. Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> <p>Объяснять механизмы образования дисахаридов.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства дисахаридов. Описывать промышленное получение сахарозы из природного сырья.</p> <p>Сопоставлять химические свойства дисахаридов с областями применения.</p> <p>Характеризовать биологическую роль дисахаридов</p> |
| 1 | 1 | Дисахариды. Сахароза как представитель невосстановливающих дисахаридов. Строение, физические и химические свойства сахарозы. Гидролиз дисахаридов. Получение сахара из сахарной свеклы. Применение сахарозы | |

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|
| 1 | 1 | Полисахариды | <p>Полисахариды. Крахмал, гликоген и целлюлоза как биологические полимеры. Крахмал как смесь амилозы и амилопектина, его физические свойства. Химические свойства крахмала: гидролиз, качественная реакция обнаружения крахмала в продуктах питания. Целлюлоза: строение и физические свойства.</p> <p>Химические свойства целлюлозы: гидролиз, образование сложных эфиров. Применение крахмала и целлюлозы. Практическое значение полисахаридов.</p> <p>Лабораторный опыт. Определение крахмала в продуктах питания</p> | <p>Сравнивать строение и свойства крахмала и целлюлозы.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства полисахаридов.</p> <p>Составлять химические свойства полисахаридов с областями применения.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Харакеризовать биологическую роль полисахаридов.</p> <p>Идентифицировать крахмал с помощью качественных реакций.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> | <p>Проводить химический эксперимент по гидролизу крахмала.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | Практическая работа № 7. «Гидролиз крахмала» | <p>Приготовление крахмального клейстера. Качественная реакция на крахмал. Гидролиз крахмала в кислой среде при кипячении раствора. Экспериментальное подтверждение реакции гидролиза крахмала</p> | <p>Проводить химический эксперимент по гидролизу крахмала.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> | <p>Проводить химический эксперимент по гидролизу крахмала.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащника (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 105 | 140 | | |
| 1 | 1 | <p>Решение задачи выполнение упражнений по теме «Углеводы», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества.</p> <p>Решение задач</p> | <p>Выполнение упражнений по теме «Углеводы», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества.</p> <p>Решение задач</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач.</p> <p>Составлять уравнения по заданным схемам превращений.</p> <p>Проводить расчеты по химическим формулам веществ и уравнениям химических реакций</p> |
| 1 | 1 | <p>Жиры и масла</p> | <p>Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растильные и животные жиры, их состав. Физические свойства жиров. Химические свойства жиров: гидрирование, окисление. Гидролиз или омыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Гидрогенизация жиров. Применение жиров. Мылъ как соли высших карбоновых кислот. Мояющие свойства мыла.</p> <p>Лабораторный опыт. Жиры и их свойства</p> <p>Характеризовать особенности свойств жиров на основе их строения (жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот).</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства жиров.</p> <p>Характеризовать область применения жиров и их биологическую роль.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасности работы с химически-ми веществами и лабораторным оборудованием</p> |

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | <p>Аминокислоты</p> <p>Состав, строение и номенклатура аминокислот. Гомологический ряд предельных аминокислот.</p> <p><i>Изомерия предельных аминокислот. Оптическая изомерия.</i></p> <p>Физические свойства предельных аминокислот. <i>Основные аминокислоты, образующие белки.</i></p> <p>Способы получения аминокислот. Аминокислоты как амфотерные органические соединения, равновесия в растворах аминокислот. Свойства аминокислот: кислотные и основные свойства; ацилирование аминогруппы; этерификация; реакции с азотистой кислотой. Качественные реакции на аминокислоты с гидроксидом меди (II), <i>нингидрином</i>, <i>2,4-дinitрофторбензолом</i>.</p> <p>Специфические качественные реакции на ароматические и гетероциклические аминокислоты с концентрированной азотной кислотой, на цистеин с ацетатом свинца (II). Биологическое значение α-аминокислот. Области применения аминокислот.</p> <p>Демонстрации. Образцы аминокислот</p> |
|---|---|---|

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) | | |
|--|------------|--|--|---|---|
| 105 140 | 1 1 | Пептиды | Пептиды, их строение. Пептидная связь. Аминный характер пептидной связи. Синтез пептидов. Гидролиз пептидов | Характеризовать строение и важнейшие химические свойства пептидов. Объяснять механизм образования и характер пептидной связи | Характеризовать строение и важнейшие химические свойства пептидов. Описывать строение и структуры белка. |
| 1 2 | Белки | Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. <i>Первичная структура белков.</i> <i>Химические методы установления аминокислотного состава и последовательности.</i> Ферментативный гидролиз белков. Вторичная структура белков: α -спираль, β -структуря. Третичная и четвертичная структура белков. Дисульфидные мостики и ионные и ван-дер-ваальсовы (гидрофобные) взаимодействия. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные (цветные) реакции на белки. <i>Биологические функции белков.</i> Лабораторный опыт 12. Цветные реакции белков | Характеризовать функции, области применения белков и их биологическую роль. Идентифицировать белки с помощью качественных реакций. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасности работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | Структура нуклеиновых кислот | Нуклеиновые кислоты. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Состав и строение нуклеиновых кислот (ДНК и РНК). Гидролиз нуклеиновых кислот | Характеризовать нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Описывать структуры нуклеиновых кислот. Сравнивать структуры белков и нуклеиновых кислот. Описывать строение ДНК и РНК. Характеризовать важнейшие химические свойства нуклеиновых кислот |
| 1 | 1 | Биологическая роль нуклеиновых кислот | Роль нуклеиновых кислот в жизнедеятельности организмов. Функции ДНК и РНК. Комплémentарность. Генетический код | Определять понятиями «репликация», «транскрипция», «трансляция», «комплémentарность», «матричная РНК», «транспортная РНК», «рибосомная РНК». Описывать функции ДНК и РНК. Раскрывать биологическую роль нуклеиновых кислот |
| 1 | 1 | Практическая работа № 8. «Идентификация органических веществ» | Решение качественных задач на распознавание кислородсодержащих органических соединений | Проводить химический эксперимент по распознаванию кислородсодержащих органических соединений. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химически-ми веществами и лабораторным оборудованием |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|---|---|---|
| 105 | 140 | | | |
| 1 | 1 | Обобщающее повторение по темам «Азотсодержащие и биологически активные органические вещества» | Задания по составлению уравнений реакций с участием азотсодержащих и биологически активных органических веществ. Составление уравнений по заданным схемам превращений. Расчеты по химическим формулам веществ и уравнениям химических реакций | Систематизировать и обобщать полученные знания о строении, свойствах, получении и применении азотсодержащих и биологически активных органических веществ. Составлять обобщающие схемы. Проводить расчеты по химическим формулам веществ и уравнениям химических реакций |
| 1 | 1 | Контрольная работа № 4 по теме «Азотсодержащие и биологически активные органические вещества» | Контроль знаний по теме «Азотсодержащие и биологически активные органические вещества» | Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач |
| ТЕМА 7. ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (6/8) | | | | |
| 1 | 1 | Полимеры | Основные понятия высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное | Оперировать понятиями «мономер», «полимер», «сополимер», «структурное звено», «степень |

| | | | | |
|---|---|----------------------|--|--|
| | | | <p>звено, степень полимеризации.</p> <p>Основные способы получения высокомолекулярных соединений: реакции полимеризации и поликонденсации. Строение и структура полимеров. Зависимость свойств полимеров от строения молекул</p> | <p>полимеризации», «полимеризация», «поликонденсация».</p> <p>Характеризовать реакции полимеризации и поликонденсации как способы получения высокомолекулярных соединений.</p> <p>Объяснить связь строения полимера с его свойствами</p> |
| 1 | 2 | Полимерные материалы | <p>Классификация полимеров:</p> <p>пластмассы (пластики), эластомеры (каучуки), волокна, композиты. Современные пластмассы (пластики) (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинилхлорид, фторопласт, полиэтилентерефталат, акрилг-бутадиен-стирольный пластик, поликарбонаты). Термопластичные и термореактивные полимеры.</p> <p>Фенолформальдегидные смолы.</p> <p>Композитные материалы. <i>Перспективы использования композитных материалов. Узлы联合会</i></p> | <p>Характеризовать свойства изученных полимерных материалов.</p> <p>Описывать свойства, способы получения и применения изученных полимерных материалов.</p> <p>Характеризовать потребительские свойства изученных веществ</p> |
| 1 | 2 | Полимерные материалы | <p>Волокна, их классификация.</p> <p>Природные и химические волокна. Искусственные и синтетические волокна. Понятие о вискозе</p> | <p>Характеризовать свойства изученных полимерных материалов.</p> <p>Описывать свойства, способы получения и применения изучен-</p> |

Окончание табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|--|
| 105 | 140 | и ацетатном волокне. Полиэфирные и полiamидные волокна, их строение, свойства. Практическое использование волокон. Эластомеры. Природный и синтетический каучук. Резина и эбонит. Применение полимеров. <i>Синтетические пленки. Мембранны. Новые технологии дальнейшего совершенствования полимерных материалов.</i> Демонстрации. Образцы пластиков. Коллекция волокон. Поликонденсация этиленгликоля с терефталевой кислотой. <i>Лабораторный опыт 13. Отношение синтетических волокон к растворам кислот и щелочей</i> | ных полимерных материалов. Характеризовать потребительские свойства изученных веществ. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы и опыты. Наблюдать и описывать демонстрируемые и самостоятельно проводимые химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| 1 | 1 | Практическая работа № 9. «Распознавание пластмасс» | Проводить химический эксперимент по распознаванию пластмасс. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты |

| | | | |
|-----|-----|---|--|
| | | | <p>с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | Практическая работа № 10. «Распознавание волокон» | <p>Решение экспериментальных задач на распознавание волокон</p> <p>Проводить химический эксперимент по распознаванию волокон. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | Заключительный урок | <p>Обобщающее повторение по курсу «Органическая химия»</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств органических соединений в зависимости от их строения. Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач</p> |
| 4 | 4 | Резервное время | |
| 105 | 140 | Всего часов | |

3.2. Тематическое планирование курса «Химия. Углубленный уровень. 11 класс» из расчета 3/4 ч в неделю

3 ч в неделю (всего 105 ч, из них 1 ч — резервное время) /
4 ч в неделю (всего 140 ч, из них 4 ч — резервное время)

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|--|---|--|
| 105 | 140 | | | |
| ТЕМА 1. НЕМЕТАЛЛЫ (31/42) | | | | |
| 1 | 2 | Классификация неорганических веществ. Элементы металлы и неметаллы и их положение в Периодической системе. Благородные (инертные) газы. Общая характеристика элементов главной подгруппы VIII группы. Особенности химических свойств. | Классифицировать неорганические вещества. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств неметаллов в периодах и группах Периодической системы. Характеризовать общие свойства благородных (инертных) газов. Прогнозировать свойства водорода и его соединений на основе знаний о Периодическом законе. | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) (на уровне учебных действий) Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) (на уровне учебных действий) |

| | | | | |
|---|---|----------|---|---|
| 1 | 1 | Галогены | <p>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. Галогеноводорды — получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли.</p> <p>Порядок вытеснения галогенов из растворов галогенидов</p> | <p>Характеризовать общие свойства элементов VII группы главной подгруппы.</p> <p>Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения.</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств галогенов.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ</p> |
| 1 | 2 | Хлор | <p>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. Обезраживание питьевой воды хлором. Хранение и транспортировка хлора.</p> <p>Демонстрация. Получение хлора (опыт в пробирке).</p> | <p>Объяснять зависимость свойств хлора от его строения.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения хлора.</p> <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения хлора.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 105 | 140 | Лабораторный опыт 1. Получение хлора и изучение его свойств | <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью русского языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | <p>Кислородные соединения хлора. Гипохлориты, хлораты и перхлораты как типичные окислители.</p> <p>Демонстрации. Окислительные свойства раствора гипохлорита натрия.</p> <p>Лабораторный опыт 2. Свойства хлорсодержащих отбелителей</p> | <p>Характеризовать свойства кислородных соединений хлора.</p> <p>Составлять химические свойства кислородных соединений хлора с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | | Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| 1 | 1 | <p>Хлороводород. Соляная кислота</p> <p>Хлороводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Соляная кислота и ее соли. Качественные реакции на галогенид-ионы</p> <p>Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Прогнозировать свойства соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> <p>Характеризовать свойства хлороводорода и соляной кислоты. Сопоставлять химические свойства хлороводорода и соляной кислоты с областями применения.</p> <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения соляной кислоты</p> |
| 1 | 1 | <p>Фтор, бром, иод и их соединения</p> <p>Физические свойства простых веществ. Особенности химии фтора, брома и иода. Качественная реакция на иод. Применение галогенов и их важнейших соединений.</p> <p>Демонстрации. Опыты с бромной водой.</p> <p>Лабораторный опыт 3. Свойства брома, иода и их солей</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств галогенов.</p> <p>Прогнозировать свойства соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> <p>Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения.</p> <p>Характеризовать свойства фтора, брома, иода и их соединений.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|---|
| 105 | 140 | | <p>Составлять химические свойства фтора, брома, иода и их соединений с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | <p>Практическая работа № 1.</p> <p>Решение экспериментальных задач по теме «Галогены»</p> | <p>Проводить химический эксперимент по получению хлорида магния, иодной воды, идентификации ионов водорода, иода, галогенид-ионы с помощью качественных реакций.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| — | 1 | <p><i>Выполнение упражнений по теме «Галогены», на составление уравнений реакций, со ответствующих заданным, чечочкам превращений.</i></p> <p><i>Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям</i></p> |
| 1 | 1 | <p>Характеризовать общие свойства халькогенов.</p> <p>Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения.</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств халькогенов.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|---|
| 105 | 140 | | Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ |
| 1 | 1 | Озон — аллогенная модификация кислорода. Получение озона. Озон как окислитель. Позитивная и негативная роль озона в окружающей среде. Сравнение свойств озона и кислорода | <p>Характеризовать озон как аллогенную модификацию кислорода.</p> <p>Сопоставлять роль озона в верхних и нижних слоях атмосферы.</p> <p>Объяснять зависимость свойств озона от его строения.</p> <p>Сравнивать свойства озона и кислорода.</p> |
| 1 | 1 | Пероксид водорода и его производные | <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения озона</p> <p>Характеризовать воду и пероксид водорода как водородные соединения кислорода — сравнение свойств. Пероксид водорода как окислитель и восстановитель. Пероксиды металлов</p> |

| | | | | |
|---|---|-----------------------|---|--|
| | | | Характеризовать пероксид водорода как окислитель и восстановитель. Сопоставлять химические свойства пероксида водорода с областями применения | |
| 1 | 1 | Сера | <p>Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства серы (взаимодействие с металлами, кислородом, водородом, растворами щелочей, кислотами-окислителями). Взаимодействие серы с сульфитом натрия с образованием тиосульфата натрия.</p> <p>Демонстрации. Плавление серы. Горение серы в кислороде. Взаимодействие железа с серой</p> | <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Объяснять зависимость свойств серы от ее строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства серы. Объяснять взаимосвязь между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения серы.</p> <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения серы.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
| 1 | 2 | Сероводород. Сульфиды | <p>Сероводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Сульфиды. Дисульфан.</p> <p>Понятие о полисульфидах.</p> <p>Демонстрации. Горение сероводорода. Осаждение сульфидов</p> | <p>Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения.</p> <p>Прогнозировать свойства соединений на основе знаний о Periodическом законе.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе,</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|------------------------------|---|
| 105 | 140 | | <p>свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ.</p> <p>Характеризовать способы получения и свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты.</p> |
| 1 | 1 | Сернистый газ | <p>Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения.</p> <p>Прогнозировать свойства соединений на основе знаний о Periodическом законе.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ.</p> <p>Характеризовать способы получения и свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | 2 | <p>Серный ангидрид и серная кислота</p> <p>Серный ангидрид. Серная кислота. Свойства концентрированной и разбавленной серной кислоты.</p> <p>Действие концентрированной серной кислоты на сахар, металлы, неметаллы, сульфиды.</p> <p>Термическая устойчивость сульфатов. <i>Кристаллогидраты сульфатов металлов</i>. Качественная реакция на серную кислоту и ее соли.</p> <p>Демонстрации. Действие концентрированной серной кислоты на медь и сахарозу.</p> <p>Лабораторный опыт 4. Изучение свойств серной кислоты и ее солей.</p> | <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства серного ангидрида и серной кислоты.</p> <p>Составлять химические свойства серной кислоты с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Идентифицировать серную кислоту и ее соли с помощью качественных реакций.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | <p>Практическая работа № 2.</p> <p>Решение экспериментальных задач по теме «Халькогенены»</p> | <p>Проводить химический эксперимент по идентификации ионов водорода и сульфат-ионов, хлорид-ионов, изучению свойств сульфитов и сульфидов металлов.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 105 | 140 | | <p>помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химически-ми веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | <p>Выполнение упражнений по темам «Галогены» и «Халькогены», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений.</p> <p>Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям</p> | <p>Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ.</p> <p>Осуществлять расчеты по химическим уравнениям.</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач</p> |
| 1 | 1 | <p>Элементы подгруппы азота.</p> <p>Общая характеристика главной подгруппы V группы. Физические свойства простых веществ</p> | <p>Характеризовать общие свойства элементов подгруппы азота.</p> <p>Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения.</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств изучаемых веществ.</p> |

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
| | | | <p>Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ</p> |
| 1 | 1 | Азот | <p>Азот и его соединения. Строение молекул азота. Физические и химические свойства азота.</p> <p>Получение азота в промышленности и лаборатории. Нитриды</p> <p>Сопоставлять химические свойства азота с областями применения.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения азота.</p> <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения азота</p> |
| 1 | 2 | Аммиак и соли аммония | <p>Аммиак — его получение, физические и химические свойства.</p> <p>Основные свойства водных растворов аммиака. Аммиак как</p> <p>Объяснять зависимость свойств аммиака от его строения.</p> <p>Характеризовать аммиак как восстановитель.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 105 | 140 | <p><i>восстановитель. Взаимодействие аммиака с активными металлами. Амид натрия, его свойства.</i></p> <p>Соли аммония. Поведение солей аммония при нагревании. Качественная реакция на ион аммония. Применение аммиака.</p> <p>Демонстрации. Растворение аммиака в воде. Основные свойства раствора аммиака. Катализическое окисление аммиака.</p> <p>Лабораторный опыт 5. Изучение свойств водного раствора аммиака.</p> <p>Лабораторный опыт 6. Свойства солей аммония</p> | <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства аммиака и солей аммония. Составлять химические свойства аммиака и солей аммония с областями применения. Характеризовать промышленные способы получения аммиака.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | Практическая работа № 3. «Получение | <p>Решение экспериментальных задач по получению аммиака и изучению его свойств</p> <p>Проводить химический эксперимент по получению аммиака и изучению его свойств.</p> |

| | | | |
|---|---|---------------------------------|--|
| | | аммиака и изучение 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 |
| 1 | 1 | Оксиды азота | <p>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.</p> <p>Демонстрации. Получение оксида азота (II) и его окисление на воздухе</p> <p>Объяснять зависимость свойств оксидов 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 окислители и восстановители. Сопоставлять химические свойства оксидов азота и нитритов с областями применения. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
| 1 | 2 | Азотная кислота и ее соли | <p>Азотная кислота — физические и химические свойства, получение. Азотная кислота как окислитель (отношение азотной кислоты к металлам и неметаллам).</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства азотной кислоты и нитратов. Характеризовать отношение азотной кислоты к металлам, объяснять</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 105 | 140 | <p>Зависимость продукта восстановления азотной кислоты от активности металла и концентрации кислоты. <i>Понятие о катионе нитрония. Особенность взаимодействия магния и марганца с разбавленной азотной кислотой.</i> Нитраты, их физические и химические свойства (окислительные свойства и термическая устойчивость), применение.</p> <p>Демонстрация. Действие азотной кислоты на медь</p> | <p>Зависимость продукта восстановления азотной кислоты от активности металла и концентрации кислоты.</p> <p>Составлять химические свойства азотной кислоты и нитратов с областями применения.</p> <p>Характеризовать способы получения азотной кислоты.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты.</p> |
| 1 | 1 | Фосфор | <p>Фосфор и его соединения.</p> <p>Аллоторпия фосфора.</p> <p>Физические свойства фосфора.</p> <p>Химические свойства фосфора (реакции с кислородом, галогенами, металлами, сложными веществами-окислителями, щелочами). Получение и применение фосфора. Фосфин.</p> <p>Фосфиды.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | | Характеризовать способы получения фосфора. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты |
| 1 | 1 | <p>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.</p> <p>Демонстрации. Взаимодействие фосфорного ангидрида с водой</p> |
| — | 1 | <p>Выполнение упражнений по теме «Элементы подгруппы азота», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений.</p> <p><i>Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям</i></p> |

Продолжение табл.

| | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|---|------------|--|--|--|
| Кол-во часов, отводимых на данную тему | 105 | | | |
| 105 | 140 | Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Элементы подгруппы азота» | Решение экспериментальных задач по теме «Элементы подгруппы азота» | Проводить химический эксперимент по идентификации иона аммония, фосфат-иона, исследование свойств азотной и фосфорной кислот, солей аммония. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| 1 | 1 | 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 | Объяснять зависимость свойств углерода от его строения. Характеризовать и сравнивать аллотропные модификации углерода. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства углерода, карбидов. |

| | | | |
|---|---|---------------------|---|
| | | | Сопоставлять химические свойства углерода и карбидов с областями применения. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы |
| 1 | 2 | Соединения углерода | <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства соединений углерода.</p> <p>Сравнивать строение и свойства углекислого и утарного газов.</p> <p>Сопоставлять химические свойства соединений углерода с областями применения.</p> <p>Идентифицировать карбонаты с помощью качественных реакций.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химически-</p> <p>ние угля. Карбиды. Гидролиз карбида кальция и карбида алюминия. Карбиды переходных металлов (железа, хрома и др.) как сверхпрочные материалы. Демонстрации. Образцы графита, алмаза</p> <p>Оксиды углерода. Электронное строение молекулы угарного газа. Уголь и утарный газ как восстановители. Реакция утарного газа с расплавами щелочей. Синтез формиатов. Образование утарного газа при неполном сгорании угля. Биологическое действие утарного газа. Получение и применение утарного газа. Углекислый газ: получение, химические свойства (взаимодействие углекислого газа с водой, щелочами, магнием, пероксидами металлов). Электронное строение углекислого газа.</p> <p>Угольная кислота и ее соли. Карбонаты и гидрокарбонаты: их поведение при нагревании.</p> <p><i>Нахождение карбонатов магния и кальция в природе: кораллы,</i></p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|--|
| 105 | 140 | <p><i>Желччук, известняки (известковые горы, карстовые пещеры, сталактиты и stalagmitы).</i></p> <p>Демонстрации. Горение угарного газа. Тушение пламени углекислым газом. Разложение мрамора.</p> <p>Лабораторный опыт 7. Качественная реакция на карбонат-ион</p> | <p>ми веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | <p>Кремний. Физические и химические свойства кремния. Реакции с углем, кислородом, хлором, магнием, растворами щелочей, сероводородом. Силан — водородное соединение кремния. Силициды. Получение и применение кремния.</p> <p>Демонстрации. Образцы кремния</p> | <p>Объяснять зависимость свойств кремния от его строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства кремния.</p> <p>Сопоставлять свойства кремния с областями применения.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы</p> |
| 1 | 1 | <p>Соединения кремния</p> | <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства соединений кремния.</p> <p>Сравнивать строение и свойст-</p> |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | | <p>соли. Гидролиз силикатов. Силикатные минералы — основа земной коры.</p> <p>Лабораторный опыт 8. Испытание раствора силиката натрия индикатором.</p> <p>Лабораторный опыт 9. Ознакомление с образцами природных силикатов</p> | <p>ва углекислого газа и оксида кремния (IV).</p> <p>Составлять химические свойства соединений кремния с областями применения.</p> <p>Иследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> | |
| — | 1 | <p><i>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Элементы подгруппы углерода», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений.</i></p> <p><i>Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям</i></p> | <p>Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ.</p> <p>Осуществлять расчеты по химическим уравнениям.</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач</p> | |
| — | 1 | <p><i>Бор. Оксид бора. Борная кислота и ее соли. Бура. Водородные соединения бора — бораны..</i></p> | <p>Объяснять зависимость свойств бора и его соединений от его строения.</p> | |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|
| 105 | 140 | <p><i>Применение соединений бора</i></p> <p><i>Характеризовать важнейшие химические свойства бора и его соединений.</i> <i>Составлять химические свойства бора и его соединений с областями применения</i></p> |
| 1 | 1 | <p>Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Неметаллы»</p> <p>Обобщающее повторение по теме «Неметаллы»</p> <p>Составлять сравнительные и обобщающие схемы.</p> <p>Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций.</p> <p>Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач</p> |
| 1 | 1 | <p>Контроль знаний по теме «Неметаллы»</p> <p>Контрольная работа № 1 по теме «Неметаллы»</p> <p>Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач</p> |

ТЕМА 2. ОБЩИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛОВ (2/3)

| | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | Свойства и методы получения металлов | Общий обзор элементов-металлов. Строение и свойства простых веществ-металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлические кристаллические решетки. Получение и применение металлов. Демонстрация. Коллекция минералов и руд | Объяснять зависимость свойств металлов от их строения. Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строения их атомов и положения в электротехническом ряду напряжений металлов. Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе. Характеризовать способы получения металлов из руд и минералов. Наблюдать и описывать демонстрируемые коллекции |
| 1 | 1 | Сплавы | Сплавы. Характеристика наиболее известных сплавов. Демонстрации. Коллекция «Железо и его сплавы» | Характеризовать особенности сплавов. Характеризовать наиболее известные сплавы. Наблюдать и описывать демонстрируемые коллекции |

ТЕМА 3. МЕТАЛЛЫ ГЛАВНЫХ ПОДГРУПП (11/12)

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 1 | 1 | Общая характеристика щелочных металлов | Щелочные металлы. Общая характеристика элементов главной подгруппы I группы. Свойства щелочных металлов. | Характеризовать общие свойства щелочных металлов. Объяснять зависимость свойств щелочных металлов от строения. |
|---|---|--|--|--|

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 105 | 140 | <p>Распознавание катионов лития, натрия и калия.</p> <p>Демонстрации. Окрашивание пламени солями щелочных металлов.</p> <p>Лабораторный опыт 10. Окрашивание пламени соединениями щелочных металлов.</p> | <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств щелочных металлов.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ.</p> <p>Идентифицировать щелочные металлы по цвету пламени их солей.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом</p> |

| | | | | | | |
|---|---|----------------|--|--|--|---|
| 1 | 1 | Натрий и калий | <p>Натрий и калий — представители щелочных металлов. Характерные реакции натрия и калия.</p> <p>Получение щелочных металлов. Оксиды и пероксиды натрия и калия. Соли натрия, калия, их значение в природе.</p> <p>Демонстрации. Взаимодействие натрия с водой.</p> <p>Лабораторный опыт 11. Ознакомление с минералами и важнейшими соединениями щелочных металлов</p> | <p>Объяснять зависимость свойств натрия и калия от их строения. Характеризовать важнейшие химические свойства натрия и калия.</p> <p>Сравнивать свойства натрия и калия.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения натрия и калия.</p> <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения натрия.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью русского языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химически-ми веществами и лабораторным опытом</p> | <p>Соединения натрия и калия. Соли натрия, калия, их значение в жизни человека. Сода и едкий</p> | <p>Характеризовать важнейшие химические свойства соединений натрия и калия.</p> |
|---|---|----------------|--|--|--|---|

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|--|
| 105 | 140 | натр — важнейшие соединения натрия. Лабораторный опыт 12. Свойства соединений щелочных металлов | Характеризовать соду и едкий натр как важнейшие соединения натрия. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью соединений натрия и калия. Сопоставлять химические свойства соединений натрия и калия с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом |
| 1 | 1 | Общая характеристика элементов главной группы | Характеризовать общие свойства элементов главной подгруппы II группы. Бериллий, магний, щелочнозе- |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>Мельные металлы. Амфотерность оксида и гидроксида берилия. Окраска пламени солями щелочноземельных металлов.</p> <p>Демонстрации. Окрашивание пламени солями щелочноземельных металлов.</p> <p>Лабораторный опыт 13. Окраска пламени соединениями щелочноzemельных металлов</p> | <p>Объяснять зависимость свойств элементов главной подгруппы II группы от строения.</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств элементов главной подгруппы II группы.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ.</p> <p>Идентифицировать щелочноземельные металлы по цвету пламени их соединений.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом</p> |
|--|--|---|---|

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|-------------------------|--|--|
| 105 | 140 | | | |
| 1 | 1 | Магний и его соединения | <p>Магний, его общая характеристика на основе положения в Периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Получение, физические и химические свойства магния и его соединений. Соли магния, их значение в природе и жизни человека.</p> <p>Лабораторный опыт 14. Свойства магния и его соединений</p> | <p>Объяснять зависимость свойств магния от его строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства магния и его соединений. Составлять химические свойства магния и его соединений с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом</p> |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| | | <p>и химические свойства, применение кальция и его соединений. Соли кальция, их значение в природе и жизни человека.</p> <p>Демонстрации. Взаимодействие кальция с водой.</p> <p>Лабораторный опыт 15. Свойства соединений кальция</p> | <p>Составлять химические свойства кальция и его соединений с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> | <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом</p> |
| 1 | 1 | <p>Жесткость воды и способы ее устранения.</p> <p>Лабораторный опыт 16.</p> <p>Жесткость воды</p> | <p>Жесткость воды и способы ее устранения.</p> <p>Лабораторный опыт 16.</p> <p>Жесткость воды</p> | <p>Характеризовать виды жесткости воды.</p> <p>Характеризовать способы устранения жесткости воды.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учитника (на уровне учебных действий) |
|--|-----|------------|--|--|
| 105 | 140 | 1 1 | <p>Алюминий. Распространенность в природе, физические и химические свойства (отношение к кислороду, галогенам, растворам кислот и щелочей, алюмотермии). Производство алюминия.</p> <p>Применение алюминия.</p> <p>Демонстрации. Коллекция «Алюминий». Плавление алюминия. Взаимодействие алюминия со щелочью. Алюмотермия.</p> <p>Лабораторный опыт 17. Свойства алюминия</p> | <p>Объяснять зависимость свойств алюминия от его строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства алюминия.</p> <p>Составлять химические свойства алюминия с областями применения.</p> <p>Характеризовать промышленный способ получения алюминия.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом</p> |

| | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| <p>1</p> <p>1</p> | <p>Соединения алюминия</p> <p>Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Соли алюминия.</p> <p>Полное разложение водой солей алюминия со слабыми двухосновными кислотами. Алюминаты в твердом виде и в растворе. Комплексные соединения алюминия.</p> <p>Лабораторный опыт 18.</p> <p>Свойства соединений алюминия</p> | <p>Характеризовать важнейшие химические свойства соединений алюминия.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью соединений алюминия.</p> <p>Составлять химические свойства соединений алюминия с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом</p> | <p>Олово и свинец</p> <p>Физические и химические свойства (реакции с кислородом, кислотами), применение. Соли олова(II) и свинца(II). Свинцовый аккумулятор.</p> <p>Лабораторный опыт 19. Свойства олова, свинца и их соединений</p> |
|---------------------------------|--|--|--|

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 105 | 140 | | <p><i>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения олова и свинца.</i></p> <p><i>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химически- ми веществами и лабораторным опытом.</i></p> |
| 1 | 1 | <p>Выполнение упражнений на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений, по теме «Металлы главных подгрупп».</p> <p>Решение расчетных задач по химическим формулам и уравне- ниям</p> | <p>Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превраще- ний веществ.</p> <p>Осуществлять расчеты по хими- ческим уравнениям.</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач</p> |
| 1 | 1 | <p>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Метал- лы главных подгрупп»</p> | <p>Решение качественных экспери- ментальных задач по теме «Ме- таллы главных подгрупп»</p> |
| | | | <p>Проводить химический экспери- мент по идентификации веществ с помощью качественных реак- ций, получению солей металлов главных подгрупп.</p> |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| | | | <p>«Металлы главных подгрупп»</p> | <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом</p> |
| ТЕМА 4. МЕТАЛЛЫ ПОБОЧНЫХ ПОДГРУПП (17/21) | | | | |
| 1 | 1 | Общая характеристика переходных металлов | <p>Общая характеристика переходных металлов I – VIII групп.</p> <p>Особенности строения атомов переходных металлов. Общие физические и химические свойства. Применение металлов</p> | <p>Характеризовать общие свойства переходных металлов.</p> <p>Объяснять зависимость свойств переходных металлов от строения.</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств переходных металлов.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе</p> |
| 1 | 1 | Хром | <p>Хром. Физические свойства хрома. Химические свойства хрома (отношение к водяному пару, кислороду, хлору, растворам кислот). Получение и применение хрома.</p> <p>Демонстрации. Взаимодействие хрома с соляной кислотой без доступа воздуха</p> | <p>Объяснять зависимость свойств хрома от его строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства хрома.</p> <p>Составлять химические соединения хрома с областями применения.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|------------|---|--|
| 105 | 140 | 1 2 | <p>Соединения хрома. Изменение окислительно-восстановительных и кислотно-основных свойств оксидов и гидроксидов хрома с ростом степени окисления.</p> <p>Амфотерные свойства оксида и гидроксида хрома (III). Окисление солей хрома (III) в хроматы.</p> <p>Взаимные переходы хроматов и дихроматов. Хроматы и дихроматы как окислители. <i>Полное разложение водой солей хрома (III) со слабыми двухосновными кислотами. Комплексные соединения хрома.</i></p> <p>Демонстрации. Осаждение гидроксида хрома (III) и окисление его пероксидом водорода.</p> <p>Разложение дихромата аммония.</p> <p>Лабораторный опыт 20. Свойства соединений хрома</p> | <p>Характеризовать важнейшие химические свойства соединений хрома.</p> <p>Устанавливать зависимость между кислотно-основными свойствами оксидов и гидроксидов хрома и значением степени окисления.</p> <p>Характеризовать амфотерные свойства оксида и гидроксида хрома (III).</p> <p>Описывать взаимные переходы хроматов и дихроматов.</p> <p>Иследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом.</p> |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|--|---|--|
| 1 | 1 | Марганец | <p>Марганец — физические и химические свойства (отношение к кислороду, хлору, растворам кислот). Получение и применение марганца. Оксид марганца (IV) как окислитель и катализатор. Перманганат калия как окислитель.</p> <p>Демонстрации. Разложение пероксида водорода под действием диоксида марганца.</p> <p>Лабораторный опыт 21. Свойства марганца и его соединений</p> | <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства марганца и его соединений. Объяснять зависимость свойств марганца от его строения.</p> <p>Составлять химические свойства марганца и его соединений с областями применения.</p> <p>Характеризовать оксид марганца (IV) как окислитель и катализатор, перманганат калия как окислитель.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> | <p>Наблюдать и описывать демонстрационные и самостоятельные опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом</p> | <p>Характеризовать демонстрационные и самостоятельные опыты.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами и биологической ролью железа.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> |
| 1 | 1 | Железо как химический элемент | | <p>Железо. Нахождение в природе.</p> <p>Значение железа для организма человека.</p> <p>Лабораторный опыт 22. Изучение минералов железа</p> | <p>Характеризовать железо как химический элемент.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами и биологической ролью железа.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> | |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 105 | 140 | | |
| 1 | 1 | <p>Железо — простое вещество</p> <p>Физические свойства железа. Химические свойства железа (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, углем, водой, кислотами, растворами солей). Сплавы железа с углеродом. Получение и применение железа. Коррозия железа и способы защиты железных изделий от коррозии.</p> <p>Демонстрации. Коллекция «Железо и его сплавы».</p> <p>Лабораторный опыт 23. Свойства железа</p> | <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химически-ми веществами и лабораторным опытом</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химически-ми веществами и лабораторным опытом</p> <p>Наблюдать и описывать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> |

| | | | |
|---|---|-------------------|--|
| | | | <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом</p> |
| 1 | 1 | Соединения железа | <p>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). Дианидные комплексы железа. Качественные реакции на ионы железа (II) и (III).</p> <p>Демонстрация. Осаждение гидроксида железа (II) и окисление его на воздухе</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства соединений железа. Сравнивать кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства гидроксида железа (II) и гидроксида железа (III). Составлять химические свойства соединений железа с областями применения. Характеризовать методы перевода солей железа (II) в соли железа (III) и обратно. Наблюдать демонстрируемые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|------------|------------------------------|--|
| 105 | 140 | 1 | Медь | <p>Медь. Нахождение в природе. Биологическая роль. Физические и химические свойства меди (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, кислотами окислителями, хлоридом железа (III)). Получение и применение меди. Оксид и гидроксид меди (II). Соли меди (II). Медный купорос. Аммиакаты меди (I) и меди (II). Получение оксида меди (I) восстановлением гидроксида меди (II) глюкозой. Получение хлорида и иодида меди (I).</p> <p>Лабораторный опыт 24. Свойства меди, ее сплавов и соединений</p> |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | Практическая работа № 6. «Получение медного купороса. Получение железного купороса» | <p>Решение задач по получению заданных веществ (медного купороса и железного купороса)</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химически-ми веществами и лабораторным опытом</p> | Проводить химический эксперимент по получению заданных веществ. |
| 1 | 1 | Серебро | <p>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.</p> <p>Демонстрации. Выделение серебра из его солей действием меди</p> | <p>Объяснять зависимость свойств серебра от его строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства серебра и его соединений.</p> <p>Составлять химические свойства серебра и его соединений с областями применения.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
| 1 | 1 | Золото | <p>Золото. Физические и химические свойства (взаимодействие с хлором, «царской водкой»).</p> | <p>Объяснять зависимость свойств золота от его строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 105 | 140 | Золотохлороводородная кислота. Гидроксид золота (III). Комплексы золота. Способы выделения золота из золотоносной породы. Применение золота | физические и химические свойства золота и его соединений. Составлять химические свойства золота с областями применения. Характеризовать способы выделения золота из золотоносной породы |
| 1 | 1 | Цинк. Физические и химические свойства (взаимодействие с галогенами, кислородом, серой, водой, растворами кислот и щелочей). Получение и применение цинка. Амфотерность оксида и гидроксида цинка. Важнейшие соли цинка. Лабораторный опыт 25. Свойства цинка и его соединений | Объяснять зависимость свойств цинка от его строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства цинка и его соединений. Характеризовать способы получения цинка. Составлять химические свойства цинка и его соединений с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химически- ми веществами и лабораторным опытом |
| — | 1 | <i>Ртуть</i> | <i>Ртуть. Физические и химиче- ские (взаимодействие с кислоро- дом, серой, хлором, кислотами- окислителями) свойства. Полу- чение и применение ртути</i> <i>Объяснять зависимость свойств ртути от ее строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свой- ства ртути. Составлять химические свойства ртути и ее соединений с областями применения. Характеризовать способы получения ртути</i> |
| 1 | 2 | Решение задач и выполнение упражнений по теме «Металлы побочных подгрупп» | Выполнение упражнений по теме «Металлы побочных подгрупп», на составление уравнений реак- ций, соответствующих заданным цепочкам превращений. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям |
| 1 | 1 | Практическая работа № 7. Решение экспе- риментальных | Решение экспериментальных задач по теме «Металлы побоч- ных подгрупп» |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|---|
| 105 | 140 | задач по теме «Металлы побочных подгрупп» | меди (II), нитрата меди (II), гидроксида хрома (III), гидроксида цинка, хромата калия. Проводить химический эксперимент по определению качественного состава хлорида и сульфата железа (III), идентификации ионов металлов побочных подгрупп с помощью качественных реакций. Проводить химический эксперимент по исследованию амфотерности гидроксида хрома (III) и гидроксида цинка. |
| | | | Проводить химический эксперимент по исследованию взаимодействия хлорида железа (III) с диоксом калия в кислой среде. Проводить химический эксперимент по очистке железа от ржавчины. Наблюдать и описывать самостоятельство проводимые опыты |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| | | <p>с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом</p> | <p>Проводить химический эксперимент по получению заданных веществ (соли Мора).</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным опытом</p> | <p>Решение задач по получению заданных веществ (соли Мора)</p> <p>«Получение соли Мора»</p> |
| 1 | 1 | <p>Практическая работа № 8.</p> <p>«Получение соли Мора»</p> | | <p>Решение задачи и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Металлы»</p> |
| 1 | 1 | | | <p>Составлять сравнительные и обобщающие схемы.</p> <p>Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|---|-----|--|---|--|
| 105 | 140 | | | Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познаватель-ных задач |
| 1 | 1 | Контрольная работа № 2 по теме «Металлы» | Контроль знаний по теме «Металлы» | Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познаватель-ных задач |
| ТЕМА 5. СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА (8/14) | | | | |
| 1 | 2 | Ядро атома. Ядерные реакции | Строение атома. Нуклиды. Изотопы. <i>Дефект массы</i> . Типы радиоактивного распада. Термоядерный синтез. <i>Открытие новых химических элементов</i> . Ядерные реакции. | Обобщать понятия «ядро», «протон», «нейtron», «изотопы», «нуклиды». Характеризовать строение атомного ядра. Различать термины «нуклиды» и «изотопы». Характеризовать типы радиоак- |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | клидов в медицине. Метод мечения атомов | тивного распада, типы ядерных реакций. Описывать получение новых элементов посредством ядерных реакций |
| — | 1 | <i>Элементарные понятия квантовой механики</i> | <i>Представление о квантовой механике. Соотношение де Бройля. Принцип неопределенности Гейзенберга. Понятие о волновой функции</i> <i>Приводить примеры квантово-механического описания микрочастич</i> |
| 2 | 2 | Электронные конфигурации атомов | Квантовые числа. Атомная орбита. Распределение электронов по энергетическим уровням в соответствии с принципом Хунда и принципом Паули. Особенности строения d -элементов. Электронная конфигурация атома. Электронные конфигурации положительных и отрицательных ионов. Валентные электроны Характеризовать состояние электрона в атоме. Обобщать понятия «электронная конфигурация», «энергетический уровень», «атомная орбита». Характеризовать квантовые числа. Формулировать базовые принципы распределения электронов по орбиталиам. Сравнивать атомные орбитали, находящиеся на разных уровнях, по форме и энергии. Характеризовать валентные возможностях атомов химических элементов |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|--|--|---|
| 105 | 140 | | | |
| 1 | 2 | Ковалентная связь и строение молекул | <p>Электронная природа химической связи. Виды химической связи. Ковалентная связь и ее характеристики (энергия связи, длина связи, валентный угол, кратность связи, полярность, поляризумость). Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. <i>Дипольный момент связи, дипольный момент молекулы.</i></p> <p>Демонстрации. Модели молекул</p> | <p>Конкретизировать понятия «химическая связь», «валентность». Обобщать понятия «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь».</p> <p>Объяснять механизмы образования ковалентной связи.</p> <p>Описывать характеристики ковалентной связи.</p> <p>Предсказывать форму простых молекул.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы</p> |
| 1 | 2 | Ионная связь. Строение ионных кристаллов | <p>Химическая связь. Ионная связь. <i>Отличие между ионной и ковалентной связью.</i> Строение твердых тел. Типы кристаллических решеток ионных соединений. Понятие об элементарной ячейке.</p> | <p>Обобщать понятия «ионная связь», «кристаллическая решетка», «элементарная ячейка».</p> <p>Объяснять механизмы образования ионной связи.</p> <p>Характеризовать типы кристаллических решеток</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | Демонстрации. Кристаллические решетки | ионных соединений. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы |
| 1 | 2 | Химическая связь. Металлическая связь. Строение твердых тел. Кристаллические и аморфные тела. Типы кристаллических решеток металлов. Демонстрации. Кристаллические решетки | Обобщать понятие «металлическая связь». Объяснять механизмы образования металлической связи. Характеризовать типы кристаллических решеток металлов. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы |
| 1 | 2 | Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь и ее влияние на свойства вещества. <i>Понятие о супрамолекулярной химии</i> | Характеризовать типы межмолекулярного взаимодействия. Обобщать понятие «водородная связь». Объяснять механизмы образования водородной связи |
| 1 | 1 | Обобщающее повторение по теме «Строение вещества» | Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Строение вещества» Составлять сравнительные и обобщающие схемы. Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций. Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|---|--|---|
| 105 | 140 | | | |
| ТЕМА 6. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ (17/21) | | | | |
| 1 | 1 | Тепловые эффек- ты химических реакций | <p>Тепловой эффект химической реакции. Эндотермические и экзотермические реакции.</p> <p>Термохимические уравнения. Понятие об энталпии. Теплота образования вещества. Энергия связи.</p> <p>Демонстрации. Экзотермические и эндотермические химические реакции. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры</p> | <p>Характеризовать тепловые эффекты химических реакций. Обобщать понятия «экзотермиче- ская реакция», «эндотермиче- ская реакция».</p> <p>Описывать термохимические реакции.</p> <p>Рассчитывать тепловые эффекты химических реакций.</p> <p>Определять понятие «энталпия».</p> <p>Определять теплоты образования веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать демон- стрируемые опыты</p> |
| 1 | 1 | Закон Гесса | <p>Закон Гесса и следствия из него. Энергия связи</p> | <p>Формулировать закон Гесса и следствие из него.</p> <p>Рассчитывать теплоты реакции через теплоты образования веществ.</p> <p>Рассчитывать теплоты реакции через энергии связей</p> |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 1 | 1 | Энтропия. Второй закон термодинамики | Понятие об энтропии. Второй закон термодинамики Оперировать понятием «энтропия» | Формулировать второй закон термодинамики. Оперировать понятием «энтропия» |
| 1 | 1 | Энергия Гиббса и критерий самопроизвольности химических реакций | Энергия Гиббса и критерий самопроизвольности химической реакции Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе имеющихся знаний по химической термодинамике. Характеризовать критерии самопроизвольности химических реакций | Характеризовать энергию Гиббса как термодинамическую функцию. Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе имеющихся знаний по химической термодинамике. Характеризовать критерии самопроизвольности химических реакций |
| 1 | 1 | Решение задач по теме «Химическая термодинамика» | Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям по теме «Химическая термодинамика» | Осуществлять расчеты тепловых эффектов химических реакций на основе данных о тепловом эффекте образования веществ. Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе имеющихся знаний по химической термодинамике. Осуществлять расчеты по химическим формулам. Использовать алгоритмы при решении задач |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащника (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 105 | 140 | 1 2 Скорость химической реакции. Закон действующих масс | Скорость химических реакций, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, наличия катализатора, плоскости поверхности реагирующих веществ. Реакции гомогенные и гетерогенные. <i>Элементарные реакции. Механизм реакции. Активированный комплекс (переходное состояние). Закон действующих масс.</i> <i>Демонстрации.</i> Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (таблицами) цинка и однаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с раствором |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | ром соляной кислоты. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации | |
| 1 | 1 | <p>Зависимость скорости реакции от температуры</p> <p>Правило Вант-Гоффа. Понятие об энергии активации и об энергетическом профиле реакции.</p> <p>Демонстрации. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной температуры</p> | <p>Определить понятия «температуры коэффициент скорости», «энергия активации».</p> <p>Формулировать правило Вант-Гоффа.</p> <p>Объяснить причину увеличения скорости реакции при нагревании.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
| 1 | 1 | <p>Катализ. Катализаторы</p> <p>Катализаторы и катализ. Активность и селективность катализатора.</p> <p>Гомогенный и гетерогенный катализ. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Ферменты как биологические катализаторы.</p> <p>Демонстрации. Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов и природных объектов, содержащих катализазу.</p> | <p>Определить понятия «катализ», «катализатор», «фермент», «активность», «селективность», «гомогенный катализ», «гетерогенный катализ».</p> <p>Объяснить механизм действия катализатора.</p> <p>Описывать механизмы гомогенного, гетерогенного и ферментативного катализов.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 105 | 140 | Лабораторный опыт 26. Каталитическое разложение пероксида водорода | Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| 1 | 2 | Обратимые реакции. Химическое равновесие. Константа равновесия | Характеризовать химическое равновесие. Сравнивать обратимые и необратимые реакции. Характеризовать константу равновесия как количественную характеристику положения химического равновесия |
| 1 | 1 | Принцип Ле Шателье | Формулировать принцип Ле Шателье. Характеризовать типы равновесных систем. Объяснять зависимость положения химического равновесия от различных факторов. |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | <p>давления, температуры. Роль смещения равновесия в технологических процессах.</p> <p>Демонстрации. Зависимость положения равновесия в системе $2\text{NO}_2 \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4$ от температуры</p> | <p>Предсказывать направление смещения химического равновесия при изменении условий проведения обратимой химической реакции.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> |
| 2 | 2 | <p>Решение экспериментальных задач на определение факторов, влияющих на скорость химической реакции и положение химического равновесия</p> <p>Практическая работа № 9. «Скорость химических реакций. Химическое равновесие»</p> | <p>Проводить химический эксперимент по определению факторов, влияющих на скорость химической реакции и положение химического равновесия.</p> <p>Иследовать условия, влияющие на скорость химической реакции.</p> <p>Исследовать условия, влияющие на положение химического равновесия.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасности работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 105 | 140 | | |
| 1 | 1 | Ионное произведение воды. Водородный показатель (рН) раствора. Расчет рН растворов сильных кислот и щелочей | Характеризовать ионное произве- дение воды, водородный показа- тель. Проводить расчет рН растворов сильных электролитов. Экспериментально определять кислотность среды различных растворов, в том числе и в быту. Демонстрировать знание правил оказания первой помощи при попадании на кожу растворов с высоким и низким рН |
| 1 | 2 | Равновесие в растворах. Констан- ты диссоциации слабых электро- литов. Связь константы и степени диссоциации. Закон разведения Остwaldа. Равнове- сие между насыщенным расство- ром и осадком. Произведение растворимости | Характеризовать химическое рав- новесие в растворах. Определять понятия «константа диссоциации», «степень диссоци- ации», «произведение разтвори- мости». Использовать константы диссоци- ации для расчета равновесного состава растворов. Проводить расчеты по химиче- ским формулам и уравнениям |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 1 | 2 | <p>Химические источники тока.</p> <p>Электролиз</p> <p>Гальванический элемент (на примере элемента Даниэля). Химические источники тока: гальванические элементы, аккумуляторы и топливные элементы. <i>Форма записи химического источника тока. Стандартный водородный электрод. Стандартный водородный электрод/стальной потенциал системы. Понятие о электродвижущей силе реакции.</i> Электрохимический ряд напряжений (активности) металлов.</p> <p><i>Направление окислительно-восстановительных реакций.</i></p> <p>Электролиз водных растворов электролитов. Законы электролиза</p> | <p>Объяснять принцип действия гальванического элемента, аккумулятора.</p> <p>Характеризовать химические источники тока.</p> <p>Определять понятия «анод» и «катод».</p> <p>Определять понятия «стандартный электродный потенциал» и «электродвижущая сила реакции».</p> <p>Характеризовать электролиз как окислительно-восстановительный процесс.</p> <p>Объяснять процессы, протекающие при электролизе расплавов и растворов.</p> <p>Раскрывать практическое значение электролиза.</p> <p><i>Формулировать законы электролиза</i></p> |
| 1 | 1 | <p>Обобщающее повторение по теме</p> <p>«Теоретические основы химии»</p> | <p>Решение задачи выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме</p> <p>«Теоретические основы химии»</p> <p>Составлять сравнительные и обобщающие схемы.</p> <p>Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций.</p> <p>Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|---|--|--|
| 105 | 140 | | | |
| 1 | 1 | Контрольная работа № 3 по теме «Теоретические основы химии» | Контроль знаний по теме «Теоретические основы химии» | Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач |
| | | | ТЕМА 7. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (7/8) | |
| 1 | 1 | Научные принципы организации химического производства | Основные принципы химической технологии. Общие представления о промышленных способах получения химических веществ | Систематизировать общие принципы научной организации химического производства |
| 1 | 1 | Производство серной кислоты | Производство серной кислоты контактным способом. Химизм процесса. Сыре для производства серной кислоты. Технологическая схема процесса, процессы и аппараты. | Характеризовать процесс производства серной кислоты. Описывать каждую стадию производства. Объяснять условия проведения химических реакций, лежащих в основе получения серной кислоты. |
| | | | Демонстрации. Сыре для производства серной кислоты. Модель кипящего слоя | Описывать химические реакции, лежащие в основе получения серной кислоты, с использова- |

| | | | |
|---|---|----------------------|--|
| | | | <p>нием родного языка и языка химии.</p> <p>Объяснять способы защиты окружающей среды и человека от промышленных загрязнений.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы</p> |
| 1 | 1 | Производство аммиака | <p>Производство аммиака. Химизм пропесса. Определение оптимальных условий проведения реакции. Принцип циркуляции и его реализация в технологической схеме</p> <p>Характеризовать процесс производства аммиака.</p> <p>Объяснять оптимальные условия проведения химических реакций, лежащие в основе получения аммиака, с использованием родного языка и языка химии.</p> <p>Объяснять способы защиты окружающей среды и человека от промышленных загрязнений</p> |
| 1 | 1 | Производство чугуна | <p>Металлургия. Чёрная металлургия. Производство чугуна. Доменный пропесс (сырец, устройство доменной печи, химизм пропесса).</p> <p>Демонстрации. Железная руда</p> <p>Характеризовать производство чугуна.</p> <p>Описывать химические реакции, лежащие в основе получения чугуна, с использованием языка и языка химии.</p> <p>Объяснять способы защиты окружающей среды и человека от промышленных загрязнений.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|------------|----------------------------------|--|
| 105 | 140 | 1 1 | Производство стали | Производство стали в кислородном конвертере и в электропечах. Демонстрации. Образцы сплавов железа |
| 1 | 1 | 1 2 | Промышленный органический синтез | Промышленная органическая химия. Основной и тонкий органический синтез. Наиболее крупнотонажные производства органических соединений. Производство метанола. Получение уксусной кислоты и <i>формальдегида из метанола</i> . Получение ацетата пеллюзолов. Сыре для органической промышленности. Проблема отходов и побочных продуктов. <i>Синтезы на основе синтез-газа</i> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>1</p> <p>1</p> | <p>Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.</p> <p>Экология и проблема охраны окружающей среды. «Зеленая» химия</p> | <p>Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Экология и проблема охраны окружающей среды. «Зеленая» химия</p> | <p>Характеризовать основные факторы химического загрязнения окружающей среды.</p> <p>Определять источники химического загрязнения окружающей среды и аргументированно предлагать способы их охраны.</p> <p>Определять понятие «зеленая» химия.</p> <p>Характеризовать общие принципы «зеленой» химии</p> |
| ТЕМА 8. ХИМИЯ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ (4/6) | | | |
| <p>1</p> <p>1</p> | <p>Химия пищи</p> | <p>Химия пищи. Жиры, белки, углеводы, витамины, ферменты.</p> <p>Рациональное питание. Пищевые добавки. Пищевые добавки, их классификация. Запрещенные и разрешенные пищевые добавки.</p> <p>Основы пищевой химии.</p> <p>Демонстрации. Пищевые красители</p> | <p>Химия пищи. Жиры, белки, углеводы, витамины, ферменты.</p> <p>Рациональное питание. Пищевые добавки. Пищевые добавки, их классификация. Запрещенные и разрешенные пищевые добавки.</p> <p>Основы пищевой химии.</p> <p>Демонстрации. Пищевые красители</p> <p>Характеризовать основные компоненты пищи — белки, жиры, углеводы, витамины.</p> <p>Описывать химические реакции, лежащие в основе получения изучаемых веществ.</p> <p>Классифицировать и характеризовать пищевые добавки.</p> <p>Пропагандировать здоровый образ жизни.</p> <p>Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) | |
|--|------------|--------------------------------------|--|--|
| 105 | 140 | Лекарственные средства | <p>Химия в медицине. Понятие о фармацевтической химии и фармакологии. Разработка лекарств. Лекарственные средства, их классификация. Противомикробные средства (сульфаниламидные препараты и антибиотики). Аналгетики (аспирин, анальгин, парацидамол, наркотические анальгетики). Вяжущие средства. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Вредные привычки и факторы, разрушающие здоровье (избыточное потребление жирной пищи, курение, употребление алкоголя, наркомания)</p> | <p>Характеризовать роль химии в современной медицине. Характеризовать задачи, стоящие перед фармацевтической химией и фармакологией. Классифицировать лекарственные средства. Осваивать нормы экологического и безопасного обращения с лекарственными препаратами. Использовать полученные знания при применении лекарств. Пропагандировать здоровый образ жизни</p> |
| 1 | 1 | Косметические и парфюмерные средства | <p>Косметические и парфюмерные средства</p> | <p>Характеризовать косметические и парфюмерные средства. Пропагандировать здоровый образ жизни</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>1 1</p> <p>Бытовая химия</p> <p>Бытовая химия. Понятие о поверхностно-активных веществах. Мяющие и чистящие средства. Отбеливающие средства. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии.</p> <p>Демонстрации. Отбеливание тканей.</p> <p>Лабораторный опыт 27. Знакомство с моющими средствами</p> | <p>Прогнозировать последствия нарушений правил безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии. Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты с помошью родного языка и языка химии. Пропагандировать здоровый образ жизни.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасности работы с химически-ми веществами и лабораторным оборудованием</p> | <p><i>Сравнивать пигменты и краски. Характеризовать принципы окрашивания тканей. Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты с помошью родного языка и языка химии</i></p> |
| <p>– 1</p> <p>Пигменты и краски</p> | <p><i>Краски и пигменты. Принципы окрашивания тканей.</i></p> <p>Демонстрации. Крашение тканей</p> | |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности учащика (на уровне учебных действий) |
|---|-----|------------|--|--|
| 105 | 140 | – | 1 Практическая работа № 10. <i>«Крашение тканей»</i> | <i>Решение экспериментальной задачи по крашению тканей</i> |
| ТЕМА 9. ХИМИЯ НА СЛУЖБЕ ОБЩЕСТВА (3/4) | | | | |
| 1 | 1 | | Химия в строительстве | <i>Характеризовать важнейшие химические вещества в строительстве (гипс, известняк, цемент, бетон и др.).</i> <i>Подбор оптимальных строительных материалов в практической деятельности человека.</i> <i>Лабораторный опыт 28. Клей</i> |
| | | | | |

| | | | |
|---|---|----------------------------|--|
| | | | Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химически-ми веществами и лабораторным оборудованием |
| 1 | 2 | Химия в сельском хозяйстве | <p>Минеральные и органические удобрения. Средства защиты растений. Пестициды: инсектициды, гербициды и фунгициды. Репелленты.</p> <p>Демонстрации. Коллекция средств защиты растений.</p> <p>Лабораторный опыт 29. Знакомство с минеральными удобрениями и изучение их свойств</p> <p>Классифицировать минеральные удобрения по разным основаниям. Различать основные минеральные (азотные, калийные, фосфорные) удобрения, раскрывать их роль в повышении производительности сельского хозяйства. Характеризовать и классифицировать средства защиты растений. Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химически-ми веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | Неорганические материалы | <p>Стекло, его виды. Силикатная промышленность.</p> <p>Керамика. Традиционные и современные керамические материалы. Сверхпроводящая</p> <p>Характеризовать различные виды стекла.</p> <p>Характеризовать традиционные и современные керамические материалы.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|---|------------|---|---|
| 105 | 140 | керамика. Понятие о керметах и материалах с высокой твердостью. Демонстрации. Керамические материалы. Цветные стекла | Характеризовать керметы и материалы с высокой твердостью. Описывать химические реакции, лежащие в основе получения изучаемых веществ. Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы |
| ТЕМА 10. ХИМИЯ В СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ (4/5) | | | |
| — | 1 | <i>Особенности современной науки. Профессия химика</i> | <i>Формулировать основные особенности современной химии</i> |
| 1 | 1 | Методология научного исследования научного исследования | Характеризовать научное познание, выделять объект и объект научного познания. Характеризовать этапы научного исследования. Характеризовать химический эксперимент как ведущий метод |

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>Научного познания в химии.</p> <p><i>Характеризовать современные физико-химические методы установления состава и структуры веществ</i></p> |
| 1 | 1 | <p>Теоретическое объяснение полученных результатов. Индукция и дедукция. Экспериментальная проверка полученных теоретических выводов с целью распространения их на более широкий круг объектов.</p> <p>Химический анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений как методы научного познания.</p> <p>Наноструктуры. Современные физико-химические методы установления состава и структуры веществ</p> |
| 1 | 1 | <p>Источники химической информации. Поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Работа с базами данных.</p> <p>Демонстрации. Примеры работы с химическими базами данных</p> |
| 1 | 1 | <p>Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания за курс 11 класса</p> |

Окончание табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--------------------------------------|---|
| 105 | 140 | | Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познаватель-ных задач |
| 1 | 1 | Контроль знаний за курс 11 класса | Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познаватель-ных задач |
| 1 | 4 | Резервное время | |
| 105 | 140 | Всего часов | |

3.3. Тематическое планирование курса «Химия. Углубленный уровень.
10 класс» из расчета 5/6 ч в неделю

5 ч в Неделью (всего 175 ч, из них 8 ч — резервное время) /
 6 ч в Неделью (всего 210 ч, из них 8 ч — резервное время)

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|---|---|---------------------------|--|--|
| ТЕМА 1. ПОВТОРЕНИЕ И УГЛУБЛЕНИЕ ЗНАНИЙ (26/31) | | | | |
| 1 | 1 | Атомы, молекулы, вещества | <p>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.</p> <p>Демонстрации. Образцы веществ молекулярного и немолекулярного строения. Воздонка иода</p> | <p>Объяснять положения атомно-молекулярного учения.</p> <p>Определять понятиями «химический элемент», «атом», «вещество», «физическое тело».</p> <p>Объяснять значение химической формулы вещества как выражение качественного и количественного состава вещества.</p> <p>Рассчитывать массовые и мольные доли элементов в химическом соединении.</p> <p>Определять формулы соединений по известным массовым, мольным долям элементов.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|--|
| 175 | 210 | | Наблюдать демонстрируемые опыты и описывать их с помощью родного языка и языка химии |
| 2 | 2 | Строение атома. Изотопы. Атомная орбиталь. Распределение электронов по энергетическим уровням в соответствии с принципом наименьшей энергии, правилом Хунда и принципом Паули. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s , p , d , f -элементы). Валентные электроны | Изображать электронные конфигурации атомов и ионов графически и в виде электронной формулы, указывать валентные электроны. Сравнивать электроны, находящиеся на разных уровнях, по форме, энергии. Характеризовать валентные возможности атомов химических элементов |
| 1 | 1 | 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, водо- | Характеризовать Периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева как графическое отображение Периодического закона. Предсказывать свойства заданного элемента и его соединений, основываясь на Периодическом |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | <p>родных соединений, высших оксидов и гидроксидов в периодах и группах. Электроотрицательность</p> <p>законе и известных свойствах простых веществ металлов и неметаллов.</p> <p>Объяснить закономерности изменения свойств элементов, простых веществ, высших оксидов и гидроксидов в группах и периодах Периодической системы.</p> <p>Прогнозировать строение атома и свойства химических элементов и образованных ими соединений, опираясь на их положение в Периодической системе.</p> <p>Характеризовать значение Периодического закона.</p> | |
| 2 | 2 | <p>Химическая связь</p> <p>Химическая связь. Электронная природа химической связи. Виды химической связи. Ионная связь. Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. Металлическая связь. Водородная связь</p> | <p>Конкретизировать понятие «химическая связь».</p> <p>Обобщать понятия «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «ионная связь», «водородная связь», «металлическая связь».</p> <p>Классифицировать типы химической связи и объяснять их механизмы.</p> <p>Давать характеристики ковалентной связи.</p> <p>Объяснять механизмы образования ковалентной связи.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|--|
| 175 | 210 | | <p>Предсказывать тип химической связи, зная формулу или физические свойства вещества.</p> <p>Объяснять влияние водородной связи на свойства веществ</p> |
| 1 | 1 | <p>Агрегатные состояния</p> <p>Типы кристаллических решеток: атомная, молекулярная, ионная, металлическая. Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки.</p> <p>Причины многообразия веществ.</p> <p>Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ</p> | <p>Прогнозировать свойства вещества, исходя из типа кристаллической решетки.</p> <p>Определять тип кристаллической решетки, опираясь на известные физические свойства вещества</p> |
| 2 | 2 | <p>Расчеты по формулам и уравнениям реакций с использованием основного закона химической стехиометрии</p> | <p>Осуществлять расчеты по формулам и уравнениям реакций с использованием основного закона химической стехиометрии.</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач</p> |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| 2 | 2 | Газовые законы | Газовые законы. Уравнение Клапейрона—Менделеева. Закон Авогадро. Закон объемных отношений. Относительная плотность газов. Средняя молярная масса смеси | Осуществлять расчеты, используя газовые законы. Использовать алгоритмы при решении задач |
| 1 | 1 | Классификация 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 | Характеризовать признаки химических реакций. Классифицировать химические реакции по различным признакам сравнения |
| 2 | 2 | Окислительно-восстановительные реакции | Изменение степени окисления элементов в соединениях. Окислительно-восстановительные реакции. Типы окислительно-восстановительных реакций. Окислители и восстановители. Метод электронного и электронно-ионного баланса. Поведение веществ в средах с разным значением рН. Перманганат калия как окислительные реакции. | Характеризовать окислительно-восстановительные реакции как процессы, при которых изменяются степени окисления атомов. Составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного и электронно-ионного баланса. Объяснять влияние среды на продукты окислительно-восстановительных реакций. |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|--|
| 175 | 210 | <p>тель. Гальванический элемент (на примере элемента Даниэля). Электролиз расплавов и водных растворов электролитов (кислот, щелочей и солей). Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов.</p> <p>Демонстрация. Взаимодействие перманганата калия с сульфитом натрия в разных средах</p> | <p>Характеризовать электролиз как окислительно-восстановительный процесс.</p> <p>Объяснять процессы, протекающие при электролизе расплавов и растворов.</p> <p>Раскрыывать практическое значение электролиза.</p> <p>Объяснять принцип действия гальванического элемента.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые опыты и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам демонстрируемых химических опытов.</p> <p>Характеризовать процессы, протекающие в гальванических элементах.</p> <p>Осознать практическое значение электролиза</p> |
| 1 | 1 | Важнейшие классы неорганических веществ. Элементы металлы и неметаллы и их положение в Периодической системе. Класси- | <p>Классифицировать неорганические вещества по разным признакам.</p> <p>Описывать генетические связи</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | Фиксация и номенклатура сложных неорганических соединений: оксидов, гидроксидов, кислот и солей. Генетическая связь между классами неорганических соединений | между изученными классами неорганических веществ |
| 1 | 1 | Реакции ионного обмена Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена. Полные и сокращенные ионные уравнения. Лабораторный опыт 1. Реакции ионного обмена | Характеризовать условия протекания реакций в растворах электролитов до конца. Наблюдать и описывать химические опыты с помощью родного языка и языка химии. Делать выводы по результатам проведенных химических опытов. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| 1 | 2 | Растворы | Обобщать понятия «растворы», «растворимость», «концентрация растворов». Определять количественными характеристиками содержания растворенного вещества. Описывать процессы, происходящие при растворении веществ в воде. |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|---|
| 175 | 210 | | <p>Решать расчетные задачи с применением понятий «растворимость», «концентрация растворов».</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач.</p> <p><i>Характеризовать титрование как экспериментальный способ количественного состава вещества.</i></p> <p><i>Характеризовать кристаллографии с точки зрения качественного и количественного состава</i></p> |
| 1 | 2 | Решение расчетных задач с применением понятий «растворимость», «концентрация растворов» | <p>Решать расчетные задачи с применением понятий «растворимость», «концентрация растворов».</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач</p> |
| 1 | 2 | Коллоидные растворы | <p>Дисперсные системы. Коллоидные растворы. Истинные растворы.</p> <p>Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Суспензии и эмульсии. Золи и гели. Опалесценция.</p> <p>Эффект Тиндаля. Коагуляция. Седиментация. Синерезис.</p> <p>Характеризовать коллоидные растворы.</p> <p>Обобщать понятия «коллоидный раствор», «золы», «гель», «туман», «эмulsionя», «суспензия», «коагуляция», «седиментация», «синерезис».</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | <p>Демонстрации. Эффект Тиндаля.</p> <p>Лабораторный опыт 2. Свойства коллоидных растворов</p> <p>Объяснять отличие коллоидных растворов от истинных.</p> <p>Объяснять сущность процессов коагуляции и синерезиса.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> | |
| 1 | 2 | <p>Гидролиз солей</p> <p>Гидролиз солей. Гидролиз по катиону, по аниону, по катиону и по аниону. Реакция среды растворов солей: кислотная, щелочная и нейтральная. Полный необратимый гидролиз. Получение реакций гидролиза основных солей.</p> <p>Понятие о протолитической теории Бренстеда—Лоури. Теории кислот и оснований Понаятие о теории кислот и оснований Льюиса.</p> | <p>Характеризовать гидролиз как обменное взаимодействие веществ с водой.</p> <p>Предсказывать реакцию среды водных растворов солей.</p> <p><i>Иметь представление о протолитической теории Бренстеда—Лоури, теории кислот и оснований Льюиса.</i></p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|
| 175 | 210 | <p>Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)</p> <p>Демонстрации. Определение кислотности среды при помощи индикаторов.</p> <p>Лабораторный опыт 3. Гидролиз солей</p> <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 2 | 2 | <p>Комплексные соединения. Состав комплексного иона: комплексообразователь, лиганды. Координационное число. Номенклатура комплексных соединений. Значение комплексных соединений.</p> <p>Понятие о координационной химии.</p> <p>Демонстрации. Образование комплексных соединений переходных металлов.</p> <p>Лабораторный опыт 4. Получение и свойства комплексных соединений</p> <p>Оперировать понятиями «комплексообразователь», «лиганд», «координационное число», «внутренняя координационная сфера», «внешняя координационная сфера» «изомерия».</p> <p>Классифицировать и называть комплексные соединения.</p> <p>Описывать пространственную структуру изучаемых веществ.</p> <p>Объяснять причины устойчивости комплексных соединений.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 2 | Обобщающее повторение по теме «Основы химии» | <p>Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Основы химии»</p> |
| 1 | 1 | Контрольная работа № 1 по теме «Основы химии» | <p>Контроль знаний по теме «Основы химии»</p> |
| 1 | 1 | Анализ ошибок и коррекция знаний по теме «Основы химии» | <p><i>Разбор и проработка ошибок и неточностей, сделанных при выполнении контрольной работы</i></p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) | |
|--|-----|------------|--|--|---|
| 175 | 210 | 1 1 | Введение в проектную деятельность | <p>Проект. Типы и виды проектов, этапы реализации проекта. Особенности разработки проектов (постановка целей, подбор методик, работа с литературными источниками, оформление и защита проекта)</p> | <p>Оперировать понятиями «проект», «учебное исследование», «гипотеза».</p> <p>Понимать отличие проекта от исследования.</p> <p>Иметь представление о формулировании целей проекта (исследования), подборе необходимых методик исследования, подборе и работе с литературными источниками, оформлением и защитой проектов (исследований)</p> |
| ТЕМА 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ (18/23) | | | | | |
| 1 | 1 | 1 1 | Предмет и значение органической химии | <p>Появление и развитие органической химии как науки. Предмет и задачи органической химии.</p> <p>Место и значение органической химии в системе естественных наук. Взаимосвязь неорганических и органических веществ.</p> <p>Демонстрации. Модели органических молекул</p> | <p>Различать предметы изучения органической и неорганической химии.</p> <p>Сравнивать органические и неорганические соединения.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые опыты и описывать их с помощью родного языка и языка химии</p> |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 1 | 2 | Решение задач на установление формул углеводородов | Решение расчетных задач на установление формулу углеводородов по элементному составу и по анализу продуктов сгорания | Осуществлять расчеты по установлению формулу углеводородов по элементному составу и по анализу продуктов сгорания. |
| 1 | 1 | Причины многообразия органических соединений | Особенности органических веществ. Причины многообразия органических веществ. Органические вещества в природе. Углеродный скелет органической молекулы, его типы: циклические, ациклические. Карбонатлические и гетероатомные скелеты. Кратность химической связи (виды связей в молекулах органических веществ: одинарные, двойные, тройные). Изменение энергии связей между атомами углерода при увеличении кратности связи. Насыщенные и ненасыщенные соединения. Демонстрации. Модели органических молекул | Объяснять причины многообразия органических веществ. Наблюдать демонстрируемые опыты и описывать их с помощью родного языка и языка химии |
| 1 | 2 | Электронное строение и химические связи атома углерода | Электронное строение и химические связи атома углерода. Гибридизация атомных орбиталей, ее типы для органических соединений: sp^3 , sp^2 , sp . Образование σ- и π-связей | Характеризовать особенности строения атома углерода. Описывать нормальное и возбужденное состояния атома углерода и отражать их графически. |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|
| 175 | 210 | <p>π-связей в молекулах органических соединений. Пространственное строение органических соединений</p> <p>Определять понятиями «гибридизация орбиталей», «sp^3-гибридизация», «sp^2-гибридизация», «sp-гибридизация». Описывать основные типы гибридизации атома углерода. Объяснять механизмы образования σ- и π-связей в молекулах органических соединений</p> |
| 2 | 2 | <p>Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А. М. Бутлерова. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Структурная формула</p> <p>Структурная теория органических соединений</p> <p>Формулировать основные положения структурной теории органических веществ. Представлять вклад Ф. Кекуле, А. М. Бутлерова, В. В. Марковникова, Л. Полинга в развитие органической химии. Определять понятиями «валентность» и «степень окисления», «химическое строение», «структурная формула». Моделировать молекулы некоторых органических веществ</p> |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| 1 | 1 | Структурная изомерия | Изомерия и изомеры. Открытие изомерии. Структурная и пространственная изомерия. Изомерия углеродного скелета. Изомерия положения. Межклассовая изомерия | Оперировать понятиями «изомер», «изомерия». Описывать пространственную структуру изучаемых веществ. Отражать состав и строение органических соединений с помощью структурных формул. Характеризовать виды изомерии |
| 1 | 1 | Пространственная изомерия | Виды пространственной изомерии. Оптическая изомерия. Асимметрический атом углерода. Оптические антиподы. Хиральность. Хиальные и ахиальные молекулы. Геометрическая изомерия (<i>cis</i> -, <i>trans</i> -изомерия) | Оперировать понятиями «изомер», «изомерия», «хиральность». Описывать пространственную структуру изучаемых веществ. Отражать состав и строение органических соединений с помощью структурных формул. Характеризовать виды изомерии |
| — | 1 | <i>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Изомерия»</i> | <i>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Изомерия»</i> | <i>Использовать алгоритмы при решении задач</i> |
| 2 | 2 | Электронные эффекты в органических соединениях | Электронное строение органических веществ. Взаимное влияние атомов и групп атомов. Электронные эффекты. Индуктивный и мезомерный эффекты. Представление о резонансе | Оперировать понятиями «индуктивный эффект», «мезомерный эффект». Характеризовать особенности индуктивного и мезомерного эффектов |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|--|--|--|--|
| 175 | 210 | 1 1 Основные классы органи- ческих соедине- ний. Гомологи- ческие ряды | Основные классы органических соединений. Принципы классифи- кации органических соединений. Понятие о функциональной группе. Гомология. Гомологиче- ские ряды | Классифицировать органические соединения по строению углерод- ной цепи и типу углерод-углерод- ной связи. Классифицировать производные углеводородов по функциональ- ным группам. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств веществ в гомологических рядах |
| 1 | 1 Номенклатура органических соединений | Номенклатура органических веществ. Международная (систематическая) номенклатура органических веществ и принципы образования названий органических соединений. Рациональная номенклатура | Называть органические соедине- ния в соответствии с правилами номенклатуры ИГРАС и рацио- нальной номенклатуры. Находить синонимы тривиальных названий органических соедине- ний | |
| 2 | 2 Особенности и классификация органических реакций | Классификация и особенности органических реакций. Способы записей реакций в органической химии. Схема и уравнение. | Демонстрировать понимание особенностей протекания и форм записи органических реакций в сравнении с неорганическими. | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | <p>Условия проведения реакций. Классификация реакций органических веществ по структурному признаку: замещение, присоединение, отщепление. Реакционные центры. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Гомолитический и гетеролитический разрыв ковалентной химической связи.</p> <p>Свободнорадикальный и ионный механизмы реакции. Понятие о свободном радикале, нуклеофиле, электрофиile, карбокатионе и карбанионе. Обозначение ионных реакций в органической химии</p> | <p>Записывать уравнения органических реакций способами, принятymi в органической химии. Классифицировать реакции по структурному признаку. Определять понятиями «свободный радикал», «нуклеофил», «электрофил», «карбокатион», «карбанион».</p> <p>Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах.</p> <p>Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ</p> |
| 1 | 2 | <p>Окислительно-восстановительные реакции в органической химии</p> | <p>Объяснять, что называют окислением и восстановлением в органической химии.</p> <p>Составлять уравнения окислительно-восстановительных органических реакций с помощью метода электронного баланса</p> |
| 1 | 1 | <p>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Окислительно-восстановительные реакции в органической химии»</p> | <p>Использовать алгоритмы при решении задач</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|---|
| 175 | 210 | Физико-химические методы исследования строения и реакционной способности органических соединений. Спектроскопия ЯМР, масс-спектрометрия, инфракрасная спектроскопия | Характеризовать физико-химические методы исследования строения и реакционной способности органических соединений. Понимать границы применения изучаемых методов |
| 1 | 1 | Физико-химические методы исследования строения и реакции и реакционной способности органических соединений | Составлять обобщающие схемы. Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач |
| 1 | 2 | Обобщающее повторение по теме «Основные понятия органической химии» | Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Основные понятия органической химии» |
| ТЕМА 3. УГЛЕВОДОРОДЫ (42/50) | | | |
| 1 | 1 | Алканы. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства | Называть алканы по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду алканов. |

| | | | | |
|---|---|--------------------------------|---|--|
| | | | алканов. Понятие о конформации. Физические свойства алканов. Закономерности изменения физических свойств. | Моделировать молекулы изученных классов веществ. Наблюдать демонстрируемые опыты и описывать их с помощью родного языка и языка химии |
| 2 | 2 | Химические свойства алканов | Химические свойства алканов: галогенирование, нитрование, дегидрирование, термическое разложение (пиролиз), горение как один из основных источников тепла в промышленности и быту, каталитическое окисление, крекинг как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе, изомеризация как способ получения высокосортного бензина. Механизм реакции свободнорадикального замещения (на примере хлорирования метана). Демонстрации. Бромирование тексана на свете. Горение метана. Отношение метана к растворам перманганата калия и бромной воде | Характеризовать важнейшие химические свойства алканов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Исследовать свойства изучаемых веществ. Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда. Наблюдать демонстрируемые опыты и описывать их с помощью родного языка и языка химии |
| 1 | 1 | Получение и применение алканов | Синтетические способы получения алканов. Методы получения алканов из алкилгалогенидов | Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения алканов. |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|---|
| 175 | 210 | (реакция Вюрца), декарбоксили- рованием солей карбоновых кислот и электролизом растворов солей карбоновых кислот. Нахож- дение алканов в природе и приме- нение алканов | Составлять химические свой- ства алканов с областями приме- нения Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по задан- ным схемам превращений |
| 1 | 2 | Выполнение упражнений по теме «Алканы», на составление уравне- ний реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач | |
| 2 | 2 | Циклоалканы. Строение моле- кул циклоалканов. Общая форму- ла циклоалканов. Номенклатура циклоалканов. Изомерия цикло- алканов: углеродного скелета, межклассовая, пространственная (<i>цис</i> - <i>транс</i> -изомерия). Напряжен- ные и ненапряженные циклы. | Называть циклоалканы по между- народной номенклатуре. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду циклоалканов. Характеризовать особенности строения циклопропана. |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | <p>Специфика свойств циклоалканов с малым размером цикла. Химические свойства циклопропана: горение, реакции присоединения (гидрирование, присоединение галогенов, галогеноводородов, воды) и циклогексана: горение, реакции радикального замещения (хлорирование, нитрование). Получение циклоалканов из алканов и дигалогеналканов</p> | <p>Иметь представление о важнейших химических свойствах циклоалканов.</p> <p>Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда.</p> <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения циклоалканов.</p> <p>Составлять химические свойства циклоалканов с областями применения</p> |
| 1 | 1 | <p>Алкены. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства</p> | <p>Называть алкены по международной номенклатуре.</p> <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду алканов.</p> <p>Моделировать молекулы изученных классов веществ</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) | | | |
|--|------------|--|---|---|---|---|
| 175 210 | 1 1 | Практическая работа № 1. «Составление моделей молекул углеводородов» | Составление шаростержневых моделей молекул алканов, циклоалканов, алкенов, алкадиенов молекул изученных классов веществ | Моделировать молекулы изученных классов веществ. Выделять особенности строения молекул изученных классов веществ | Характеризовать важнейшие химические свойства алканов. Характеризовать механизмы электрофильного и радикального присоединения к алканам. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Исследовать свойства изучаемых веществ. Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда. | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
| 1 | 2 3 | Химические свойства алканов | Химические свойства алканов. Реакции электрофильтного присоединения как способ получения функциональных производных углеводородов: гидроворование, галогенирование, гидрогалогенирование, гидратация алканов. <i>Механизм электрофильного присоединения к алканам.</i> Правило Марковникова и его объяснение с точки зрения электронной теории. Радикальное присоединение бромоводорода к алканам в присутствии перекисей. <i>Взаимодействие алканов с бромом и хлором в газовой фазе при высокой температуре или на свetu.</i> | | | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | <p>Окисление алканов: горение, окисление кислородом в присутствии хлоридов палладия (II) и меди (II) (Вакер-процесс), окисление кислородом в присутствии серебра, окисление горячим подкисленным раствором перманганата калия, окисление перманганатом калия (реакция Вангера), озонирование. Качественные реакции на двойную связь.</p> <p>Демонстрации. Получение этилена реакцией дегидратации этанола. Отношение этилена к растворам перманганата калия и бромной воде. Горение этилена</p> | <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения алканов.</p> <p>Сопоставлять химические свойства алканов с областями применения</p> |
| 1 | 1 | <p>Получение и применение алканов</p> | <p>Промышленные и лабораторные способы получения алканов.</p> <p>Получение алканов дегидрированием алканов; реакцией элиминирования из спиртов, галогеналканов, дигалогеналканов. Правило Зайцева. Полимеризация алканов.</p> <p>Полимеризация на катализаторах Циглера – Нatta. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства.</p> <p>Применение алканов (этан и пропилен)</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|--|---|---|
| 175 | 210 | 1 2 Решение задач и выполнение упражнений по теме «Алке- ны» | Выполнение упражнений по теме «Алкены», на составление уравне- ний реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач | Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по задан- ным схемам превращений |
| 1 | 1 | Практическая работа № 2. «Получение этилена и изучение его свойств» | Получение этилена из смеси серной кислоты (конц.) и этилово- го спирта. Взаимодействие этиле- на с бромной водой, подкислен- ным раствором перманганата калия. Горение этилена | Проводить химический экспери- мент по получению этилена. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| 2 | 2 | Алкадиены | Алкадиены. Классификация алкадиенов по взаимному распо- ложению кратных связей в молекуле. Особенности электрон- ного и пространственного строе- ния сопряженных алкадиенов. | Называть алкадиены по междуна- родной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Классифицировать диеновые углеводороды. |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | <p>Общая формула алкадиенов. Номенклатура и изомерия алкадиенов. Физические свойства алкадиенов. Химические свойства алкадиенов: реакции присоединения (гидрирование, галогенирование), горения и полимеризации. 1,2- и 1,4-Присоединение. Получение алкадиенов. Синтез бутадиена из бутана и этанола</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства алкадиенов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> <p>Характеризовать промышленные способы получения алкадиенов</p> |
| 1 | 1 | Полимеризация. Каучук. Резина | <p>Полимеризация. Каучук. Вклад С. В. Лебедева в получение синтетического каучука. Вулканизация каучуков. Резина. Многообразие видов синтетических каучуков, их свойства и применение</p> <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения каучуков.</p> <p>Составлять химические свойства алкадиенов с областями применения</p> |
| 1 | 1 | Алкины. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства | <p>Алкины. Электронное и пространственное строение молекулы ацетилена. <i>sp</i>-Гибридизация орбиталей атомов углерода. Гомологический ряд и общая формула алкинов. Номенклатура алкинов. Изомерия алкинов: углеродного скелета, положения кратной связи, межклассовая.</p> <p>Физические свойства алкинов</p> <p>Называть алкины по международной номенклатуре.</p> <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду алкинов.</p> <p>Моделировать молекулы изученных классов веществ</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|---|--------------------------------------|--|--|
| 2 | 2 | Химические свойства алкинов | <p>Химические свойства алкинов. Реакции присоединения как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Гидрирование. Реакции присоединения галогенов, галогеноводородов, воды. Тримеризация и димеризация ацетилена. Реакции замещения. Кислотные свойства алкинов с концевой тройной связью. Ацетилениды. Взаимодействие ацетиленов с галогеналканами. Горение ацетилена. Окисление алкинов раствором перманганата калия.</p> <p>Демонстрация. Получение ацетиlena гидролизом карбида кальция. Отношение ацетилена к растворам перманганата калия и бромной воде. Горение ацетилена</p> | <p>Характеризовать важнейшие химические свойства алкинов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
| 1 | 1 | Получение и применение алкинов | Получение ацетилена пиролизом метана и карбидным методом. Синтез алкинов алкилированием | Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения алкинов. |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | | Сопоставлять химические свойства алкинов с областями применения |
| 1 | 2 | Выполнение упражнений по темам «Алканы», «Алкены», «Алкины» на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач | Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по заданным схемам превращений |
| 2 | 3 | Ароматические углеводороды. Строение бензольного кольца, номенклатура, изомерия, физические свойства аренов | Называть арены по тривиальной и международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду аренов. Характеризовать небензойные ароматические системы с точки зрения критерии ароматичности. Объяснять смысл понятия «Энергии стабилизации ароматических соединений». <i>Характеризовать полизадерные арены и их физиологическое действие на организм человека</i> |

Продолжение табл.

| | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|---|---------------------|---|---|--|
| Кол-во часов, отводимых на данную тему | 175 210 | | | |
| 2 | 3 | Химические свойства бензола и его гомологов | <p>Химические свойства бензола. Реакции замещения в бензольном ядре (электрофильное замещение); галогенирование, нитрование, алкилирование, ацилирование, сульфирование. Механизм реакции электрофильного замещения. Реакции присоединения к бензолу (гидрирование, галогенирование (хлорирование на свету)). Реакция горения. Особенности химических свойств алкилбензолов на примере толуола. Взаимное влияние атомов в молекуле толуола. Правила ориентации заместителей в реакциях замещения, согласованная и несогласованная ориентация.</p> | <p>Характеризовать важнейшие химические свойства аренов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда.</p> <p>Объяснять правила ориентации заместителей в реакциях замещения.</p> <p><i>Оперировать понятиями «согласованная» и «несогласованная ориентация».</i></p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | Демонстрации. Отношение бензола к растворам перманганата калия и бромной воде. Окисление толуола раствором перманганата калия | |
| 1 | 1 | Получение и применение аренов | <p>Получение бензола и его гомологов. Применение гомологов бензола.</p> <p>Демонстрации. Получение стирола деполимеризацией полистирола и испытание его отношения к раствору перманганата калия</p> |
| 1 | 2 | Решение задач и выполнение упражнений по теме «Арены» | <p>Выполнение упражнений по теме «Арены», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач</p> |
| 1 | 1 | Природные источники углеводородов. Нефть, газ, уголь. Первичная переработка углеводородного сырья | <p>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</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|--|
| 175 | 210 | среды при нефтепереработке и транспортировке нефтепродуктов. Каменный уголь. Коксование угля. Газификация угля. Экологические проблемы, возникающие при использовании угля в качестве топлива | Оперировать понятиями «крикинг», «пиролиз», «риформинг». Объяснять отличия термического крекинга от каталитического. Характеризовать основные направления глубокой переработки нефти |
| 1 | 1 | Глубокая переработка нефти. Крекинг нефти. Пиролиз. Риформинг | Характеризовать экологические аспекты промышленной переработки углеводородного сырья. Определять источники химического загрязнения окружающей среды и аргументированно предлагать способы ее очистки |
| 1 | 2 | Урок-конференция «Экологические аспекты промышленной переработки углеводородного сырья» | |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 2 | 2 | Генетическая связь между различными классами углеводородов | <p>Генетическая связь между различными классами углеводородов.</p> <p>Качественные реакции на непредельные углеводороды</p> | <p>Описывать генетические связи между изученными классами органических соединений. Составлять уравнения реакций, иллюстрирующих генетическую связь между различными углеводородами.</p> <p>Составлять уравнения реакций по заданной схеме превращений, содержащей неизвестные и условия реакций</p> |
| 1 | 1 | Решение задач и выполнение упражнений по теме «Генетическая связь между различными классами углеводородов» | <p>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Генетическая связь между различными классами углеводородов»</p> <p>«Генетическая связь между различными классами углеводородов»</p> | <p>Описывать генетические связи между изученными классами органических соединений. Составлять уравнения реакций, иллюстрирующих генетическую связь между различными углеводородами.</p> <p>Составлять уравнения реакций по заданной схеме превращений, содержащей неизвестные и условия реакций.</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач</p> |
| 3 | 3 | Галогенопроизводные углеводороды | <p>Галогенопроизводные углеводороды.</p> <p>Электронное строение галогенопроизводных углеводородов.</p> <p>Реакции замещения галогена на гидроксил, нитрогруппу, циано-</p> | <p>Называть галогенопроизводные углеводороды по международной номенклатуре.</p> <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 175 | 210 | группу, аминогруппу. Действие на галогенопроизводные водного и спиртового раствора щелочи. Сравнение реакционной способности алкил-, винил-, фенил- и бензилгалогенидов. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Понятие о металлоорганических соединениях. Магний-органические соединения. Реактив Гриньяра. Использование галогенпропионовых в быту, технике и в синтезе | Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду галогенопроизводных углеводородов. Объяснять механизмы реакций нуклеофильного замещения. Характеризовать важнейшие химические свойства галогенопроизводных углеводородов. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ. Сопоставлять химические свойства галогенопроизводных углеводородов с областями применения. Характеризовать металлогеннические соединения. Иметь представление об основных методах синтеза органических производных лития и магния. |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | <p>Иметь представление о применении литий- и магнийорганических соединений в синтезе органических соединений.</p> <p>Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ</p> |
| 2 | 2 | Обобщающее повторение по теме «Углеводороды» | <p>Составление формулы и названий углеводородов, их гомологов, изомеров.</p> <p>Задания по составлению уравнений реакций с участием углеводородов; реакций, иллюстрирующих генетическую связь между различными классами углеводородов</p> |
| 1 | 1 | Контрольная работа № 2 по теме «Углеводороды» | <p>Контроль знаний по теме «Углеводороды»</p> |
| 1 | 2 | Анализ ошибок и коррекция знаний по теме «Углеводороды» | <p>Разбор и проработка ошибок и неточностей, сделанных при выполнении контрольной работы</p> |

Продолжение табл.

| | | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|---|------------|---|--|--|
| Кол-во часов, отводимых на данную тему | 175 210 | | | |
| ТЕМА 4. КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ (30/38) | | | | |
| 1 | 2 | Спирты | <p>Спирты. Классификация, номенклатура и изомерия спиртов. Гомологический ряд и общая формула предельных одноатомных спиртов. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Водородная связь между молекулами и ее влияние на физические свойства спиртов. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Промышленный синтез метанола. Получение этанола: реакция брожения глюкозы, гидратация этилена. Применение метанола и этанола.</p> | <p>Называть спирты по международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду спиртов.</p> <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения спиртов.</p> <p>Характеризовать физиологическое действие метанола и этанола на организм человека</p> |
| 2 | 3 | Химические свойства и получение спиртов | <p>Химические свойства спиртов: кислотные свойства (взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы); реакции замещения гидроксильной группы на галоген как способ получения</p> | <p>Характеризовать важнейшие химические свойства спиртов.</p> <p>Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| | | <p>растворителей; межмолекулярная и внутримолекулярная дегидратация; образование сложных эфиров с неорганическими и органическими кислотами; горение; окисление оксидом меди (II), подкисленным раствором перманганата калия, хромовой смесью; реакции углеводородного радикала. Сравнение реакционной способности первичных, вторичных и третичных одноатомных спиртов в реакции замещения. Алкоголяты. Гидролиз, алкилирование (синтез простых эфиров по Вильямсону). Эфиры фосфорных кислот. Роль <i>mono-, di- и trifluorofatov</i> в <i>биохимических процессах</i>.</p> <p>Демонстрации. Взаимодействие натрия с этанолом. Окисление этанола оксидом меди (II). Горение этанола.</p> <p>Взаимодействие трет-бутилового спирта с соляной кислотой.</p> <p>Лабораторный опыт 5. Свойства этилового спирта</p> | <p>Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда.</p> <p>Составлять химические свойства спиртов с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Характеризовать роль <i>mono-, di- и trifluorofatov</i> в <i>биохимических процессах</i>.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> | <p>Использовать алгоритмы при решении задач</p> |
| 1 | 2 | <p>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Спирты»</p> | <p>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Спирты»</p> | |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 175 | 210 | | |
| 1 | 1 | Практическая работа № 3. «Получение бромэтана» | <p>Получение бромэтана из этанола и бромида натрия</p> <p>Проводить химический эксперимент по получению бромэтана. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | Многоатомные спирты | <p>Называть многоатомные спирты по тривиальной и международной номенклатуре.</p> <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства многоатомных спиртов.</p> <p>Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> <p>Составлять химические свойства многоатомных спиртов.</p> |

| | | | |
|---|---|--------|--|
| | | | <p>Лабораторный опыт 6. Свойства глицерина</p> <p>Состав многоатомных спиртов с областями применения.</p> <p>Наблюдать самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Идентифицировать многоатомные спирты с помощью качественных реакций.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 2 | 2 | Фенолы | <p>Фенолы. Строение, изомерия и номенклатура фенолов. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Физические и химические свойства фенола и крезолов.</p> <p>Кислотные свойства фенолов в сравнении со спиртами: реакции с натрием, гидроксидом натрия. Реакции замещения в бензольном кольце (галогенирование (бромирование), нитрование). Окисление фенолов.</p> <p>Качественные реакции на фенол. Получение фенола. Применение фенола.</p> <p>Называть фенолы по международной номенклатуре.</p> <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Определять влияние на реакционную способность фенола р-п-сопряжения.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства фенолов.</p> <p>Прогнозировать свойства изученных веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> <p>Сопоставлять химические свойства фенолов с областями применения.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--------------------------------------|--|
| 175 | 210 | Лабораторный опыт 7. Свойства фенола | <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Идентифицировать фенолы с помощью качественных реакций.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием.</p> <p>Соблюдать правила экологической безопасности при работе с фенол-содержащими материалами</p> |
| 1 | 1 | Простые эфиры спиртов и фенолов | <p>Простые эфиры как изомеры предельных одноатомных спиртов. Сравнение их физических и химических свойств со спиртами. Реакция расщепления простых эфиров иодоводородом. Пероксиды простых эфиров, меры предо-</p> |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| | | | <p>сторожности при работе с ними. Простые эфиры фенолов.</p> <p>Демонстрации. Иодоформная реакция</p> | <p>химического строения органических веществ. Наблюдать и описывать демонстрируемые химические реакции с помощью родного языка и языка химии</p> |
| 2 | 2 | Решение задач и выполнение упражнений по теме «Спирты и фенолы», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач | <p>Выполнение упражнений по теме «Спирты и фенолы», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач</p> | <p>Выявлять взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений на примере сравнения свойств бензола, фенола, алифатического спирта.</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач.</p> <p>Составлять уравнения по заданным схемам превращений</p> |
| 2 | 3 | Карбонильные соединения: номенклатура, изомерия, реакции присоединения | <p>Карбонильные соединения. Альдегиды и кетоны. Электронное и пространственное строение карбонильной группы, ее полярность и поляризуемость. Классификация альдегидов и кетонов.</p> <p>Строение предельных альдегидов. Гомологический ряд, номенклатура, изомерия предельных альдегидов. Строение молекулы ацетона.</p> <p>Гомологический ряд, номенклатура и изомерия кетонов. Общая формула предельных альдегидов и кетонов. Физические свойства</p> | <p>Называть карбонильные соединения по тривиальной и международной номенклатуре.</p> <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду альдегидов и кетонов.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства карбонильных соединений.</p> <p>Сравнивать реакционную способность альдегидов и кетонов</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 175 | 210 | <p>формальдегида, ацетальдегида, ацетона. Понятие о кето-енольной тautомерии карбонильных соединений. Химические свойства предельных альдегидов и кетонов. Механизм присоединения нуклеофильного присоединения по карбонильной группе. Реакции присоединения воды, спиртов, дианноводорода и гидросульфита натрия. Получение ацеталей и кеталей. Сравнение реакционной способности альдегидов и кетонов в реакциях присоединения</p> | <p>в реакциях присоединения. Определять понятием «кето-енольная тautомерия». Характеризовать механизм присоединения нуклеофильного присоединения по карбонильной группе. Определять понятиями «ациаль», «кеталь» и характеризовать способы их получения</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства карбонильных соединений. Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> |
| 3 | 3 | <p>Химические свойства и методы получения карбонильных соединений</p> | <p>Химические свойства предельных альдегидов и кетонов. Реакции замещения атомов водорода при α-углеродном атоме на галоген. Полимеризация формальдегида и ацетальдегида. Синтез спиртов взаимодействием карбонильных</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Соединений с реагентом Гриньяра. Окисление карбонильных соединений. Особенности реакции окисления ацетона. Сравнение окисления альдегидов и кетонов. Гидрирование. Восстановление карбонильных соединений в спирты. Качественные реакции на альдегидную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II)). Альдольно-кетоновая конденсация альдегидов и кетонов. Особенности формальдегида. Получение предельных альдегидов: окислением спиртов, гидратацией ацетилена (реакция Кучерова), окислением этилена кислородом в присутствии хлорида палладия (II). Получение ацетона окислением пропанола-2 и разложением кальциевой или бариевой соли уксусной кислоты. Токсичность альдегидов. Важнейшие представители альдегидов и кетонов: формальдегид, уксусный альдегид, ацетон и их практическое использование.</p> <p>Демонстрации. Определение альдегидов при помощи</p> |
|--|--|

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|--|--|---|
| 175 | 210 | качественных реакций. Окисление альдегидов перманганатом калия. Лабораторный опыт 8. Свойства формалина | Проводить химический эксперимент по получению ацетона. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| 1 | Практическая работа № 4. «Получение ацетона» | Получение ацетона из ацетата кальция и изучение его свойств | Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по заданным схемам превращений |
| 2 | Решение задач и выполнение упражнений по теме «Карбонильные соединения», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач | Выполнение упражнений по теме «Карбонильные соединения», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач | |

| | | | |
|---|--------------------|---|--|
| | | | |
| 3 | Карбоновые кислоты | <p>Карбоновые кислоты. Строение предельных одноосновных карбоновых кислот. Классификация, изомерия и номенклатура карбоновых кислот. Электронное и пространственное строение карбоксильной группы. Гомологический ряд и общая формула предельных одноосновных карбоновых кислот. Физические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот на примере муравьиной, уксусной, пропионовой, пальмитиновой и стеариновой кислот. Водородные связи, ассоциация карбоновых кислот.</p> <p>Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот. Кислотные свойства (изменение окраски индикаторов, реакции с активными металлами, основными оксидами, основаниями, солями). Изменение силы карбоновых кислот при введении донорных и акцепторных заместителей. Взаимодействие карбоновых кислот со спиртами (реакция</p> <p>Называть карбоновые кислоты по тривиальной и международной номенклатуре.</p> <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств в гомологическом ряду карбоновых кислот.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства карбоновых кислот.</p> <p>Объяснять изменение силы карбоновых кислот при введении донорных и акцепторных заместителей.</p> <p>Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Составлять химические свойства карбоновых кислот с областями применения.</p> | |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|------------------------------|--|
| 175 | 210 | | <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> <p>Этерификации, обратимость реакции, механизм реакции этерификации. Галогенирование карбоновых кислот в боковую цепь. Особенности химических свойств муравьиной кислоты. Получение предельных одноосновных карбоновых кислот;</p> <p>Окисление альдегидов, окисление первичных спиртов, окисление алканов и алкенов, гидролизом геминальных триглутенидов.</p> <p>Взаимодействием реагента Гриньяра с углекислым газом.</p> <p>Получение муравьиной и уксусной кислот в промышленности.</p> <p>Применение муравьиной и уксусной кислот. Выспивание предельные карбоновые кислоты.</p> <p>Лабораторный опыт 9. Свойства уксусной кислоты</p> |
| | | | |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 1 | 1 | <p>Практическая работа № 5. «Получение уксусной кислоты и изучение ее свойств»</p> | <p>Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по получению уксусной кислоты и изучению ее свойств.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> | |
| 2 | 3 | <p>Функциональные производные карбоновых кислот.</p> <p>Хлорангидриды и ангидриды карбоновых кислот; получение, гидролиз. <i>Взаимодействие хлорангидридов с нуклеофильными реагентами. Получение сложных эфиров с использованием хлорангидридов и ангидридов кислот.</i></p> <p>Сложные эфиры. Строение, номенклатура и изомерия сложных эфиров. Сложные эфиры как изомеры карбоновых кислот (межклассовая изомерия). Сравнение физических свойств и реакционной способности сложных эфиров и изомерных им карбоновых</p> | <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства функциональных производных карбоновых кислот.</p> <p>Сравнивать физические свойства и реакционную способность сложных эфиров и изомерных им карбоновых кислот.</p> <p>Прогнозировать свойства изучаемых веществ на основании теории химического строения органических веществ.</p> <p>Характеризовать механизмы реакции этерификации.</p> <p>Иметь представление о лактонах.</p> | |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 175 | 210 | кислот. Гидролиз сложных эфиров. Способы получения сложных эфиров: этерификация карбоновых кислот, ацилирование спиртов и алкоголятов галогенангидридами и ангидридами, алкилирование карбоксилат-ионов. <i>Синтез сложных эфиров фенолов. Сложные эфиры неорганических кислот. Нитроглицерин.</i> Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности. Амиды карбоновых кислот: получение и свойства на примере ацетамида. | Сопоставлять химические свойства функциональных производных карбоновых кислот с областями применения. Исследовать свойства изучаемых веществ. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые химические реакции с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| | | | <i>Понятие о нитрилах карбоновых кислот. Диангидрины.</i> Соли карбоновых кислот, их термическое разложение в присутствии щелочи. Синтез карбонильных соединений разложением кальциевых солей карбоновых кислот. Лабораторный опыт 10. Соли карбоновых кислот |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | 1 | <p>Практическая работа № 6. «Получение этилацетата»</p> <p>Синтез этилацетата</p> | <p>Проводить химический эксперимент по получению этилацетата. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помочью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 2 | 3 | <p>Многообразие карбоновых кислот</p> | <p>Непредельные и ароматические кислоты: особенности их строения и свойств. Применение бензойной кислоты. Высшие непредельные карбоновые кислоты.</p> <p>Двухосновные карбоновые кислоты: общие способы получения, особенности химических свойств. Цавелевая и малоновая кислота как представители дикарбоновых кислот. Синтезы на основе малонового эфира. Ангиидриды и имиды дикарбоновых кислот. Ароматические дикарбоновые кислоты (фталевая, изофталевая и терефталевая кислоты): промышленные методы получения и применение.</p> <p>Называть непредельные, ароматические, дикарбоновые и гидроксикарбоновые кислоты по тривиальному и международному номенклатуре.</p> <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства карбоновых кислот.</p> <p>Демонстрировать понимание значения карбоновых кислот. Сопоставлять химические свойства непредельных, ароматических, дикарбоновых и гидроксикарбоновых кислот с областями применения</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 175 | 210 | Понятие о гидроксикарбоновых кислотах и их представителях молочной, лимонной, яблочной и винной кислотах. Значение и применение карбоновых кислот | Использовать алгоритмы при решении задач. Составлять уравнения по заданным схемам превращений |
| 1 | 2 | Выполнение упражнений по теме «Карбоновые кислоты», на составление уравнений реакций, соотвествующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач, вывод молекулярной формулы карбоновых кислот. Составление схем синтеза заданных соединений | Решение задач, выполнение упражнений по теме «Карбоновые кислоты» на составление уравнений реакций, соотвествующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. Решение задач, вывод молекулярной формулы карбоновых кислот. Составление схем синтеза заданных соединений |
| 2 | 2 | Обобщающее повторение по теме «Кислородсодержащие органические соединения» | Задания по составлению уравнений реакций с участием кислородсодержащих органических соединений; реакций, иллюстрирующих генетическую связь между ними. |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | Составление уравнений по заданным схемам превращений | Описывать генетические связи между изученными классами органических соединений |
| 1 | 1 | Контрольная работа № 3 по теме «Кислородсодержащие органические соединения» | Контроль знаний по теме «Кислородсодержащие органические соединения» |
| 1 | 1 | Анализ ошибок и коррекция знаний по теме «Кислородсодержащие органические соединения» | Разбор и проработка ошибок и неточностей, сделанных при выполнении контрольной работы |
| ТЕМА 5. АЗОТ-И СЕРОСОДЕРЖАЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ (14/16) | | | |
| 1 | 2 | Нитросоединения | Нитросоединения. Электронное строение нитрогруппы. Получение нитросоединений. Восстановление нитроаренов в амины. Ароматические нитросоединения. Акцепторные свойства нитрогруппы. Альдольно-кетоновая конденсация нитросоединений. Взаимные вещества |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|--|
| 175 | 210 | | Сопоставлять химические свойства нитросоединений с областями применения. <i>Характеризовать акцепторные свойства нитрогруппы</i> |
| 2 | 2 | Амины. Классификация по типу углеводородного радикала и числу аминогрупп в молекуле, номенклатура, изомерия аминов. Первичные, вторичные и третичные амины. Электронное и пространственное строение предельных аминов. Физические свойства аминов. Амины как органические основания: реакции с водой, кислотами. Соли алкиламмония. Реакция горения аминов. Алкилирование и ацилирование аминов. Реакции аминов с азотистой кислотой. Понятие о четвертичных аммониевых основаниях. Нитрозамины. Методы идентификации аминов. | Называть амины по тривиальной и международной номенклатуре. Объяснять электронное строение молекул изученных веществ. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства аминов. Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ. Характеризовать методы получения аминов. Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах. |

| | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|---|
| | | | <p>кации первичных, вторичных и третичных аминов. Получение аминов алкилированием аммиака и восстановлением нитропроизводных углеводородов, из спиртов.</p> <p>Применение аминов в фармацевтической промышленности.</p> <p>Демонстрации. Основные свойства аминов</p> | <p>Иметь представление о методах идентификации и разделения аминов.</p> <p>Характеризовать потребительские свойства изученных веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
| 3 | 3 | Ароматические амины. Диазосоединения | <p>Ароматические амины. Анилин как представитель ароматических аминов. Строение анилина. Взаимное влияние групп атомов в молекуле анилина. Влияние заместителей в ароматическом ядре на кислотные и основные свойства ариламинов. Причины ослабления основных свойств анилина в сравнении с аминами предельного ряда. Химические свойства анилина: основные свойства (взаимодействие с кислотами); реакции замещения в ароматическом ядро (галогенирование (взаимодействие с бромной водой), нитрование (взаимодействие с азотной кислотой), сульфирование); окисление; алкили-</p> | <p>Объяснять электронное строение молекул ароматических аминов.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства ароматических аминов.</p> <p>Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ.</p> <p>Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах.</p> <p>Идентифицировать ароматические амины с помощью качественных реакций.</p> <p>Составлять химические свойства ароматических аминов с областями применения.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|--|
| 175 | 210 | <p>рование и ацилирование по атому азота). Защита аминогруппы при реакции нитрования анилина. Ацетанилид. Диазосоединения. Диазотирование первичных ариламинов. Реакции диазосоединений с выделением азота. Условия азосочетания, азо- и диазосоставления. Азокрасители, зависимость их строения от pH среды. Индикаторы.</p> <p>Получение анилина (реакция Зинина). Анилин как сырье для производства анилиновых красителей. Синтезы на основе анилина. Демонстрации. Качественные реакции на анилин. Анилиновые красители</p> | <p>Характеризовать потребительские свойства изученных веществ.</p> <p>Характеризовать методы получения ароматических аминов.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
| 1 | 1 | Решение задач и выполнение упражнений по теме «Амины» | Использовать алгоритмы при решении задач |

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| 1 | 1 | Сероорганические соединения | <p>Сероорганические соединения. Представление о сероорганических соединениях. Особенности их строения и свойств. Значение сероорганических соединений</p> <p>Называть сероорганические соединения по тривиальной и международной номенклатуре.</p> <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства сероорганических соединений.</p> <p>Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах.</p> <p>Демонстрировать понимание значения сероорганических соединений.</p> <p>Сопоставлять химические свойства сероорганических соединений с областями применения.</p> <p>Характеризовать потребительские свойства изученных веществ</p> |
| 2 | 2 | Гетероциклические соединения | <p>Гетероциклы. Азот-, кислород- и серосодержащие гетероциклы. Фуран, пиран, тиофур, имидазол как представители пятичленных гетероциклов. Природа ароматичности пятичленных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиrrола, ароматический характер молекулы</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|
| 175 | 210 | <p>Лы. Кислотные свойства пиррола. Реакции гидрирования гетероциклов. Понятие о природных пурпуринах — хлорофилле и геме. Общие представления об их роли в живой природе.</p> <p>Демонстрации. Образцы гетероциклических соединений</p> <p>Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ.</p> <p>Характеризовать потребительские свойства изученных веществ.</p> <p>Характеризовать биологическую роль изученных веществ</p> |
| 2 | 2 | <p>Пиридин как представитель пестицидных гетероциклов.</p> <p>Электронное строение молекулы пиридина, ароматический характер молекулы. Основные свойства пиридина. Различие в проявлении основных свойств пиррола и пиридина. Реакции пиридина: электрофильтное замещение, гидрирование, замещение атомов водорода в α-положении на гидроксогруппу. Пиколины и их окисление. Кето-енольная тautомерия</p> <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства гетероциклических соединений.</p> <p>Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах.</p> <p>Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ.</p> |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | | | <p>α-гидроксициридина. Таутомерия β-гидроксициридина и урацила.</p> <p>Представление об имидазоле, пиперидине, пиридине, индоле, никотине, атропине, скатоле, фурфуроле, гистидине, гистамине, пурине, пуриновых и пиримидиновых основаниях</p> | <p>Объяснять влияние изученных веществ и по аналогии с ними неизученных представителей гомологических рядов на живые организмы.</p> <p>Характеризовать биологическую роль изученных веществ</p> |
| 1 | 2 | Решение задач и выполнение упражнений по теме «Азот- и серосодержащие органические вещества», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. | Выполнение упражнений по теме «Азот- и серосодержащие органические вещества», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества. | <p>Использовать алгоритмы при решении задач.</p> <p>Составлять уравнения по заданным схемам превращений. Проводить расчеты по химическим формулам веществ и уравнениям химических реакций</p> |
| 2 | 2 | Обобщающее повторение по теме «Азот- и серосодержащие органические вещества» | <p>Задания по составлению уравнений реакций с участием азот- и серосодержащих органических соединений; реакций, иллюстрирующих генетическую связь между ними.</p> <p>Составление уравнений по заданным схемам превращений</p> | <p>Систематизировать и обобщать полученные знания о строении, свойствах, получении и применении азот- и серосодержащих органических соединений.</p> <p>Составлять обобщающие схемы.</p> <p>Описывать генетические связи между изученными классами органических соединений.</p> <p>Проводить расчеты по химическим формулам веществ и уравнениям химических реакций</p> |

Продолжение табл.

| | | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) | |
|---|------------|--|--|
| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | |
| ТЕМА 6. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (30/34) | | | |
| 1 | 1 | Общая характеристика углеводов. Классификация углеводов. Монозо-олиго- и полисахариды. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов | Характеризовать состав углеводов и их классификацию. Прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными веществами того же гомологического ряда. Раскрывать биологическую роль углеводов |
| 2 | 2 | Строение моносахаридов. Линейные и циклические структуры | Физические свойства и нахождение углеводов в природе (на примере глюкозы и фруктозы). Линейная и циклическая формы глюкозы и фруктозы. Пиранозы и фуранозы. Формулы Фишера и Хеорса. Понятие о тautомерии как виде изомерии между циклической и линейной формами. Оптическая изомерия глюкозы. Фруктоза как изомер глюкозы. |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | <p>Рибоза и дезоксирибоза. Демонстрации. Растворимость углеводов в воде и этаноле. Лабораторный опыт 11. Свойства глюкозы</p> | <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помошью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 2 | 2 | <p>Химические свойства моносахаридов</p> <p>Химические свойства глюкозы: окисление хлорной или бромной водой, окисление азотной кислотой, восстановление в шестиатомный спирт, ацилирование, алкилирование, изомеризация, качественные реакции на глюкозу (экспериментальные доказательства наличия альдегидной и спиртовых групп в глюкозе), спиртовое, молочнокислое, пропионовокислое и маслянокислое брожение. Гликозидный гидроксил, его специфические свойства. Понятие о гликозидах. Понятие о глюкозидах, их нахождении в природе. Получение глюкозы. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов.</p> | <p>Характеризовать свойства глюкозы как вещества с двойственной функцией (альдегидоспирта). Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний об электронном строении веществ.</p> <p>Объяснять протекание химических реакций между органическими веществами, используя знания об их механизмах.</p> <p>Характеризовать специфические свойства гликозидного гидроксила. Сопоставлять химические свойства глюкозы с областями применения.</p> <p>Идентифицировать глюкозу с помощью качественных реакций.</p> <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помошью родного языка и языка химии.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 175 | 210 | Лабораторный опыт 11. Свойства глюкозы | <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> <p>Объяснять механизмы образования дисахаридов.</p> <p>Иметь представление о важнейших химических свойствах дисахаридов.</p> <p>Описывать промышленное получение сахараозы из природного сырья.</p> <p>Составлять химические свойства дисахаридов с областями применения.</p> <p><i>Характеризовать строение, физические и химические свойства мальтозы, лактозы и целлобиозы.</i></p> <p>Характеризовать биологическую роль дисахаридов</p> |
| 1 | 2 | Дисахариды | <p>Дисахариды. Сахароза как представитель невосстанавливающих дисахаридов. Строение, физические и химические свойства сахарозы. <i>Мальтоза, лактоза и целлобиоза: их строение, физические и химические свойства.</i></p> <p>Гидролиз дисахаридов. Получение сахара из сахарной свеклы.</p> <p>Применение сахараозы</p> |

| | | | | |
|---|---|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | Полисахариды | <p>Сравнивать строение и свойства крахмала и целлюлозы.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства полисахаридов.</p> <p>Характеризовать практическое значение полисахаридов.</p> <p>Сопоставлять химические свойства полисахаридов с областями применения.</p> <p>Характеризовать биологическую роль полисахаридов.</p> <p><i>Описывать общие представления о производстве бумаги.</i></p> <p>Наблюдать и описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Идентифицировать крахмал с помощью качественных реакций.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> | Полисахариды. Крахмал, гликоген и целлюлоза как биологические полимеры. Крахмал как смесь амилозы и амилопектина, его физические свойства. Химические свойства крахмала: гидролиз, качественная реакция с йодом и ее применение для обнаружения крахмала в продуктах питания. <i>Гликоген: особенности и строения и свойства.</i> Целлюлоза: строение и физические свойства. Химические свойства целлюлозы: гидролиз, образование сложных эфиров. Применение крахмала и целлюлозы. Практическое значение полисахаридов. <i>Понятие о производстве бумаги.</i> <p>Лабораторный опыт. Определение крахмала в продуктах питания</p> |
| 1 | 1 | Практическая работа № 7. | <p>Приготовление крахмального клейстера. Качественная реакция на крахмал. Гидролиз крахмала в кислой среде при кипячении раствора. Экспериментальное подтверждение реакции гидролиза крахмала</p> | <p>Проводить химический эксперимент по гидролизу крахмала.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила техники безопасности</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|--|
| 175 | 210 | | |
| 1 | 2 | <p>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Углеводы», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным схемам, содержащим неизвестные вещества.</p> <p>Решение задач</p> | <p>Использовать алгоритмы при решении задач.</p> <p>Составлять уравнения по заданным схемам превращений.</p> <p>Проводить расчеты по химическим формулам веществ и уравнениям химических реакций</p> |
| 1 | 2 | <p>Жиры и масла</p> | <p>Характеризовать особенности свойств жиров на основе их строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства жиров.</p> <p><i>Характеризовать пероксидное окисление жиров.</i></p> <p>Характеризовать области применения жиров и липидов и их биологическую роль.</p> <p>Характеризовать мыла как соли высших карбоновых кислот.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | <p><i>представления о биологических функциях липидов.</i></p> <p>Лабораторный опыт. Жиры и их свойства</p> | <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | <p>Семинар «Углеводы и жиры — источники энергии в человеческом организме</p> | <p>Систематизировать и обобщать полученные знания о строении, свойствах углеводов и жиров.</p> <p>Характеризовать энергетическую ценность углеводов и жиров для человека</p> |
| 2 | 2 | <p>Аминокислоты</p> | <p>Аминокислоты. Состав, строение и номенклатура аминокислот. Гомологический ряд предельных аминокислот. Изомерия предельных аминокислот. Оптическая изомерия. Физические свойства предельных аминокислот. Основные аминокислоты, образующие белки. Способы получения аминокислот. Аминокислоты как амфотерные органические соединения, равновесия в растворах аминокислот. Свойства аминокислот: кислотные и основные свойства; изоэлектрическая точка; алкилирование и ацилирование аминогруппы; этерификация; реакции с азотистой кислотой.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|--|
| 175 | 210 | <p>Качественные реакции на аминокислоты с гидроксидом меди (II), никтидрином, 2,4-динитрофторбензолом. Специфические качественные реакции на ароматические и гетероциклические аминокислоты с концентрированной азотной кислотой, на цистеин с ацетатом свинца (II). <i>Понятие о циклических амидах — лактамах и дикетопептизинах.</i> Биологическое значение α-аминокислот. Области применения аминокислот.</p> <p>Демонстрации. Образцы аминокислот</p> | <p>Характеризовать строение и важнейшие химические свойства пептидов.</p> <p>Объяснять механизм образования и характер пептидной связи</p> |
| 1 | 1 | Пептиды | <p>Характеризовать строение и связь. Амидный характер пептидной связи. Синтез пептидов. Гидролиз пептидов</p> |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 2 | 2 | Белки | <p>Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. Первичная структура белков.</p> <p>Химические методы установления аминокислотного состава и последовательности. Ферментативный гидролиз белков. Вторичная структура белков: α-спираль, β-структуря. Третичная и четвертичная структура белков. Дисульфидные мостики и ионные и ван-дер-ваальсовы (гидрофобные) взаимодействия. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные (цветные) реакции на белки. Биологические функции белков.</p> <p>Лабораторный опыт 12. Цветные реакции белков</p> | <p>Характеризовать белки как полипептиды.</p> <p>Описывать строение и структуры белка.</p> <p>Характеризовать функции, области применения белков и их биологическую роль.</p> <p>Идентифицировать белки с помощью качественных реакций.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> | <p>Систематизировать и обобщать полученные знания о строении, свойствах белков.</p> <p>Характеризовать химические методы установления аминокислотного состава и последовательности</p> |
| 1 | 1 | Семинар «Связь строения белков с их биологическими функциями» | <p>Связь строения белков с их биологическими функциями.</p> <p>Превращения белков пищи в организме. Достижения в изучении строения и синтеза белков</p> | <p>Систематизировать и обобщать полученные знания о строении, свойствах белков.</p> <p>Характеризовать химические методы установления аминокислотного состава и последовательности</p> | |
| 2 | 2 | Решение задач и выполнение упражнений по теме «Аминокислоты. Пептиды. Белки» | <p>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Аминокислоты. Пептиды. Белки»</p> | <p>Использовать алгоритмы при решении задач</p> | |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 175 | 210 | Нуклеиновые кислоты. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Состав и строение нуклеиновых кислот (ДНК и РНК). Гидролиз нуклеиновых кислот | Характеризовать нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Описывать структуры нуклеиновых кислот. Сравнивать структуры белков и нуклеиновых кислот. Описывать строение ДНК и РНК. Характеризовать важнейшие химические свойства нуклеиновых кислот |
| 2 | 2 | Структура нуклеиновых кислот | Роль нуклеиновых кислот в жизнедеятельности организмов. Функции ДНК и РНК. Комплектарность. Генетический код. Исследование состава ДНК человека и его практическое значение |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 1 | 1 | Практическая работа № 8. «Идентификация органических веществ» | <p>Решение качественных задач на распознавание кислородсодержащих органических соединений.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасности работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> | <p>Проводить химический эксперимент по распознаванию кислородсодержащих органических соединений.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасности работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 2 | 2 | Конференция по защите проектных работ | <p>Заплата проектных работ учащихся</p> | <p>Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных, исследовательских и познавательных задач</p> |
| 2 | 2 | Обобщающее повторение по теме «Азотсодержащие и биологически активные органические вещества» | <p>Задания по составлению уравнений реакций с участием азотсодержащих и биологически активных веществ. Составление уравнений по заданным схемам превращений. Расчеты по химическим формулам веществ и уравнениям химических реакций</p> | <p>Систематизировать и обобщать полученные знания о строении, свойствах, получении и применении азотсодержащих и биологически активных органических веществ.</p> <p>Составлять обобщающие схемы.</p> <p>Проводить расчеты по химическим формулам веществ и уравнениям химических реакций</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|---|---|--|
| 175 | 210 | | | |
| 1 | 1 | Контрольная работа № 4 по теме «Азотсодержащие и биологически активные органические вещества» | Контроль знаний по теме «Азотсодержащие и биологически активные органические вещества» | Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач |
| 1 | 1 | Анализ ошибок и коррекция непочестностей, сделанных при выполнении контрольной работы | 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 |
| 2 | 2 | Урок-конференция «Как на Земле появились биологические молекулы?» | Различные источники происхождения органических молекул: космические, фотохимические, гидротермальные. Реакции, приводящие к синтезу сложных органических молекул из более простых. Происхождение хиральной асимметрии углеводов и аминокислот | Систематизировать и обобщать полученные знания о строении, свойствах и функциях биологически активных соединений. Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач |

ТЕМА 7. ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (8/10)

| | | | | |
|---|---|----------------------|--|---|
| 1 | 1 | Полимеры | <p>Основные понятия высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации. Основные способы получения высокомолекулярных соединений: реакции полимеризации и поликонденсации. Сополимеризация. Строение и структура полимеров. Зависимость свойств полимеров от строения молекул</p> | <p>Определять понятиями «мономер», «полимер», «сополимер», «структурное звено», «степень полимеризации», «поликонденсация».</p> <p>Характеризовать реакции полимеризации и поликонденсации как способы получения высокомолекулярных соединений.</p> <p>Объяснять связь строения полимера с его свойствами</p> |
| 1 | 2 | Полимерные материалы | <p>Классификация полимеров: пластмассы (пластики), эластомеры (каучуки), волокна, композиты. Современные пластмассы (пластики) (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинилхлорид, фторопласт, полизитилен-стирольный пластик, поликарбонаты). Термопластичные и термореактивные полимеры. Фенолформальдегидные смолы. Композитные материалы. Перспективы использования Углепластики</p> | <p>Характеризовать свойства изученных полимерных материалов.</p> <p>Описывать свойства, способы получения и применения изученных полимерных материалов.</p> <p>Характеризовать потребительские свойства изученных веществ</p> |

Продолжение табл.

| | | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) | |
|---|-------------------|--|---|
| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | |
| 175 | 210 | 1 | <p>Полимерные материалы</p> <p>Волокна, их классификация. Природные и химические волокна. Искусственные и синтетические волокна. Понятие о вискозе и ацетатном волокне. Полиэфирные и полiamидные волокна, их строение, свойства. Практическое использование волокон. Эластомеры. Природный и синтетический каучук. Резина и эбонит. Применение полимеров. Синтетические пленки. Мембранны. Новые технологии дальнейшего совершенствования полимерных материалов.</p> <p>Демонстрации. Образцы пластиков. Коллекция волокон. Поликонденсация этиленгликоля с терефталевой кислотой.</p> <p>Лабораторный опыт 13. Отношение синтетических волокон к растворам кислот и щелочей</p> <p>Характеризовать свойства изученных полимерных материалов. Описывать свойства, способы получения и применения изученных полимерных материалов.</p> <p>Характеризовать потребительские свойства изученных веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы и опыты.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые и самостоятельные проводимые химические реакции с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 1 | 1 | Решение задач и выполнение упражнений по теме «Полимеры» | Решение задач и выполнение упражнений по теме «Полимеры» | Использовать алгоритмы при решении задач |
| 1 | 1 | Практическая работа № 9. «Распознавание пластмасс» | Решение экспериментальных задач на распознавание пластмасс Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. | Проводить химический эксперимент по распознаванию пластмасс. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| 1 | 1 | Практическая работа № 10. «Распознавание волокон» | Решение экспериментальных задач на распознавание волокон | Проводить химический эксперимент по распознаванию волокон. 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 |
| 2 | 3 | Конференция по защите проектных работ | Защита проектных работ участников | Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных, исследовательских и познавательных задач |

Окончание табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|-------------------------------|--|--|
| 175 | 210 | 1 Заключитель- ный урок | Обобщающее повторение по курсу «Органическая химия» | Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств органических соединений в зависимости от их строения. Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собствен- ных достижений в процессе решения учебных и познаватель- ных задач |
| 8 | 8 | | Резервное время | |
| 175 | 210 | | Всего часов | |

3.4. Тематическое планирование курса «Химия. Углубленный уровень.

11 класс» из расчета 5/6 ч в неделю

5 ч в неделю (всего 175 ч, из них 8 ч — резервное время) /
6 ч в неделю (всего 210 ч, из них 8 ч — резервное время)

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|---|--|---|---|
| ТЕМА 1. НЕМЕТАЛЛЫ (50/58) | | | | |
| 2 | 2 | Классификация простых веществ. Водород | <p>Классификация неорганических веществ. Элементы металлы и неметаллы и их положение в Периодической системе.</p> <p>Благородные (инертные) газы.</p> <p>Общая характеристика элементов главной подгруппы VII группы.</p> <p>Особенности химических свойств.</p> <p>Применение благородных газов.</p> <p>Водород. Получение, физические и химические свойства (реакции с металлами и неметаллами), восстановление оксидов и солей). Гидриды. Топливные элементы.</p> <p>Демонстрации. Горение водорода</p> | <p>Классифицировать неорганические вещества.</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств неметаллов в периодах и группах Периодической системы.</p> <p>Характеризовать общие свойства благородных (инертных) газов.</p> <p>Прогнозировать свойства водорода и его соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> <p>Характеризовать нахождение водорода в природе, свойства, биологическую роль и области применения водорода.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 175 | 210 | | |
| 2 | 2 | Галогены | <p>Галогены. Общая характеристика элементов главной подгруппы VII группы. Физические свойства простых веществ. Закономерности изменения окислительной активности галогенов в соответствии с их положением в периодической таблице. Галогеноводороды — получение, кислотные и восстановительные свойства. Галогеноводороды, галогеноводородные кислоты и их соли. Порядок вытеснения галогенов из растворов галогенидов</p> <p>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.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных элеменотов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ</p> |

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|
| | | | <p>Хлора с водородом. Обеззараживание питьевой воды хлором.</p> <p>Хранение и транспортировка хлора.</p> <p>Демонстрации. Получение хлора (опыт в пробирке).</p> <p>Лабораторный опыт 1. Получение хлора и изучение его свойств</p> | <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения хлора.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью русского языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> | <p>Характеризовать свойства кислородных соединений хлора. Составлять химические свойства кислородных соединений хлора с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 2 | 2 | | <p>Кислородные соединения хлора</p> <p>Демонстрации. Окислительные свойства раствора гипохлорита натрия.</p> <p>Лабораторный опыт 2. Свойства хлорсодержащих отбеливателей</p> | <p>Кислородные соединения хлора.</p> <p>Гипохлориты, хлораты и перхлораты как типичные окислители.</p> <p>Демонстрации. Окислительные свойства раствора гипохлорита натрия.</p> | <p>Характеризовать свойства кислородных соединений хлора. Составлять химические свойства кислородных соединений хлора с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|------------|--|--|
| 175 | 210 | 1 1 | Хлороводород. Соляная кислота | <p>Хлороводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Хлороводород. Соляная кислота и ее соли. Качественные реакции на галогенид-ионы</p> <p>Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Прогнозировать свойства соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> <p>Характеризовать свойства хлороводорода, соляной кислоты и ее солей.</p> <p>Сопоставлять химические свойства хлороводорода и соляной кислоты с областями применения.</p> <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения соляной кислоты</p> |
| 1 | 1 | 2 2 | Фтор, бром, иод и их соединения | <p>Физические свойства простых веществ. Особенности химии фтора, брома и иода. Качественная реакция на иод. Применение галогенов и их важнейших соединений.</p> <p>Демонстрации. Опыты с бромной водой.</p> <p>Лабораторный опыт 3. Свойства брома, иода и их солей</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств галогенов.</p> <p>Прогнозировать свойства соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> <p>Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Характеризовать свойства фтора, брома, иода и их соединений.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>Сопоставлять химические свойства фтора, брома, иода и их соединений с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | <p>Решение экспериментальных задач теме «Галогены»</p> <p>Практическая работа № 1.</p> <p>Решение экспериментальных задач по теме «Галогены»</p> <p>Проводить химический эксперимент по получению хлорида магния, иодной воды, идентификации ионов водорода, иода, галогенидов ионы с помощью качественных реакций.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|--|---|---|
| 175 | 210 | 1 2 Решение задач и выполнение упражнений по теме «Галогены» | Выполнение упражнений по теме «Галогены», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям | Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ. Осуществлять расчеты по химическим уравнениям. Использовать алгоритмы при решении задач |
| | | 1 1 Халькогены | Элементы подгруппы кислорода. Общая характеристика элементов главной подгруппы VI группы. Физические свойства простых веществ | Характеризовать общие свойства халькогенов. Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств халькогенов. Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе. Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 2 | 2 | Озон — аллотропная модификация кислорода | <p>Озон как аллотропная модификация кислорода. Получение озона. Озонаторы. Озон как окислитель. Позитивная и негативная роль озона в окружающей среде. Взаимодействие озона с алканами. Сравнение свойств озона и кислорода</p> <p>Характеризовать озон как аллотропную модификацию кислорода.</p> <p>Сопоставлять роль озона в верхних и нижних слоях атмосферы. Объяснять зависимость свойств озона от его строения.</p> <p>Сравнивать свойства озона и кислорода.</p> | <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения озона</p> |
| 2 | 2 | Пероксид водорода и его производные | <p>Вода и пероксид водорода как водородные соединения кислорода — сравнение свойств. Пероксид водорода как окислитель и восстановитель. Пероксиды металлов. Понятие об органических пероксидах</p> | <p>Характеризовать воду и пероксид водорода как водородные соединения кислорода.</p> <p>Сравнивать свойства воды и пероксида водорода.</p> <p>Характеризовать пероксид водорода как окислитель и восстановитель.</p> <p>Сопоставлять химические свойства пероксида водорода с областями применения</p> |
| 1 | 1 | Сера | <p>Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства серы (взаимодействие с металлами, кислородом, водородом, растворами щелочей, кислотами-окислителями)</p> | <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Объяснять зависимость свойств серы от ее строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 175 | 210 | <p>лями). Взаимодействие серы с сульфитом натрия с образованием тиосульфата натрия.</p> <p>Демонстрации. Плавление серы. Горение серы в кислороде. Взаимодействие железа с серой.</p> | <p>физические и химические свойства серы.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения серы.</p> <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения серы.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
| 2 | 2 | <p>Сероводород. Сульфиды</p> | <p>Сероводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Сульфиды. Дисульфан. Плонятие о полисульфидах.</p> <p>Демонстрации. Горение сероводорода. Осаждение сульфидов</p> |

| | | | |
|---|---|----------------------------------|---|
| | | | <p>ния и свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
| 1 | 1 | Сернистый газ | <p>Сернистый газ как кислотный оксид. Окислительные и восстановительные свойства сернистого газа. Получение сернистого газа в промышленности и лаборатории. Сернистая кислота и ее соли. Демонстрации. Свойства сернистого газа</p> <p>Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения. Прогнозировать свойства соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ.</p> <p>Характеризовать способы получения и свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
| 2 | 2 | Серный ангидрид и серная кислота | <p>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.</p> <p>Объяснять электронное строение молекул изученных веществ.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства серного ангидрида и серной кислоты.</p> <p>Сопоставлять химические свойства серной кислоты с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|---|
| 175 | 210 | <p>Демонстрации. Действие концентрированной серной кислоты на медь и сахарозу.</p> <p>Лабораторный опыт 4. Изучение свойств серной кислоты и ее солей</p> | <p>Идентифицировать серную кислоту и ее соли с помощью качественных реакций.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | <p>Практическая работа № 2.</p> <p>Решение экспериментальных задач по теме «Халькогены»</p> | <p>Проводить химический эксперимент по идентификации ионов водорода и сульфат-ионов, хлорид-ионов, изучению свойств сульфитов и сульфидов металлов.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | | Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| 1 | 2 | Решение задач и выполнение упражнений по темам «Галогены» и «Халькогены» | <p>Выполнение упражнений на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений, по темам «Галогены» и «Халькогены».</p> <p>Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям</p> <p>Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ.</p> <p>Осуществлять расчеты по химическим уравнениям.</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач</p> |
| 1 | 1 | Элементы подгруппы азота | <p>Элементы подгруппы азота. Общая характеристика главной подгруппы V группы. Физические свойства простых веществ</p> <p>Характеризовать общие свойства элементов подгруппы азота.</p> <p>Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения.</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств изучаемых веществ.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 175 | 210 | Азот | <p>Азот и его соединения. Строение молекулы азота. Физические и химические свойства азота. Получение азота в промышленности и лаборатории. Нитриды</p> <p>Объяснять зависимость свойств азота от его строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства азота.</p> <p>Сопоставлять химические свойства азота с областями применения.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения азота.</p> <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения азота</p> |
| 1 | 1 | Азот | <p>Азот и его соединения. Строение молекулы азота. Физические и химические свойства азота. Получение азота в промышленности и лаборатории. Нитриды</p> <p>Объяснять зависимость свойств азота от его строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства азота.</p> <p>Сопоставлять химические свойства азота с областями применения.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения азота.</p> <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения азота</p> |
| 2 | 2 | Аммиак и соли аммония | <p>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 аммо-</p> <p>Объяснять зависимость свойств аммиака от его строения.</p> <p>Характеризовать аммиак как восстановитель.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства аммиака и солей аммония.</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | | <p>Сопоставлять химические свойства аммония при нагревании. Качественная реакция на ион аммония. Применение аммиака.</p> <p>Демонстрации. Растворение аммиака в воде. Основные свойства раствора аммиака. Каталитическое окисление аммиака.</p> <p>Лабораторный опыт 5. Изучение свойств водного раствора аммиака.</p> <p>Лабораторный опыт 6. Свойства солей аммония</p> |
| 1 | 1 | Практическая работа № 3. «Получение аммиака и изучение его свойств» | <p>Решение экспериментальных задач по получению аммиака и изучению его свойств</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) | |
|--|-----|------------|--|--|--|
| 175 | 210 | 1 2 | Оксиды азота | <p>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.</p> <p>Демонстрации. Получение оксида азота (II) и его окисление на воздухе</p> | <p>Объяснять зависимость свойств оксидов азота от их состава и строения.</p> <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств изучаемых веществ.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства оксидов азота, азотистой кислоты и нитритов.</p> <p>Характеризовать нитриты как окислители и восстановители.</p> <p>Сопоставлять химические свойства оксидов азота и нитритов с областями применения.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
| | | 2 2 | Азотная кислота и ее соли | <p>Азотная кислота — физические и химические свойства, получение. Азотная кислота как окислитель (отношение азотной кислоты к металлам и неметаллам). Зависимость продукта восстановления</p> | <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства азотной кислоты и нитратов.</p> <p>Характеризовать отношение азотной кислоты к металлам, объяснять зависимость продукта</p> |

| | | | | |
|---|---|--------|--|---|
| | | | <p>азотной кислоты от активности металла и концентрации кислоты. Понятие о катионе нитрония.</p> <p>Особенность взаимодействия магния и марганца с разбавленной азотной кислотой. Нитраты, их физические и химические свойства (окислительные свойства и термическая устойчивость), применение.</p> <p>Демонстрации. Действие азотной кислоты на медь</p> | <p>восстановления азотной кислоты от активности металла и концентрации кислоты.</p> <p>Сопоставлять химические свойства азотной кислоты и нитратов с областями применения.</p> <p>Характеризовать способы получения азотной кислоты.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
| 2 | 2 | Фосфор | <p>Фосфор и его соединения. Аллотропия фосфора. Физические свойства фосфора. Химические свойства фосфора (реакции с кислородом, галогенами, металлами, сложными веществами-окислителями, щелочами). Получение и применение фосфора. Хлориды фосфора. Фосфин.</p> <p>Демонстрации. Горение фосфора в кислороде. Превращение красного фосфора в белый и его свечение в темноте</p> | <p>Характеризовать аллотропные модификации фосфора.</p> <p>Сравнивать белый и красный фосфор.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства фосфора.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства хлоридов фосфора и фосфина.</p> <p>Сопоставлять химические свойства фосфора с областями применения.</p> <p>Характеризовать способы получения фосфора.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|--|
| 175 | 210 | | |
| 2 | 2 | <p>Фосфорный ангидрид. Ортофосфорная кислоты и их соли. Качественная реакция на ортофосфорной кислоты. 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.</p> <p>Демонстрации. Взаимодействие фосфорного ангидрида с водой</p> | <p>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.</p> <p>Сопоставлять химические свойства фосфорных кислот и их солей с областями применения.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии</p> |
| 1 | 2 | <p>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Элементы подгруппы азота», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений.</p> <p>Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям</p> | <p>Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ.</p> <p>Осуществлять расчеты по химическим уравнениям.</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | | Проводить химический эксперимент по идентификации иона аммония, фосфат-иона, исследованию свойств азотной и фосфорной кислот, солей аммония. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помочью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| 1 | 1 | Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме «Элементы подгруппы азота» | Решение экспериментальных задач по теме «Элементы подгруппы азота» |
| 1 | 1 | 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 углия. Карбиды. Гидролиз карбида кальция и карбида алюминия. Карбиды переходных металлов (железа, хрома и др.) как сверхпрочные материалы. Демонстрации. Образцы графита, алмаза |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|---|
| 175 | 210 | | |
| 2 | 2 | <p>Соединения углерода</p> <p>Оксиды углерода. Электронное строение молекулы утарного газа. Уголь и утарный газ как восстановители. Реакция утарного газа с расплавами щелочей.</p> <p>Синтез формиатов. Образование утарного газа при неполном сгорании угля. Биологическое действие утарного газа. Получение и применение утарного газа. Углекислый газ: получение, химические свойства (взаимодействие углекислого газа с водой, щелочами, магнием, пероксидами металлов).</p> <p>Электронное строение углекислого газа. Угольная кислота и ее соли. Карбонаты и гидрокарбонаты: их поведение при нагревании. Нахождение карбонатов магния и кальция в природе: кораллы, жемчуг, известняки (известковые горы, карстовые пещеры, сталактиты и стадагмиты).</p> | <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства соединений углерода.</p> <p>Сравнивать строение и свойства углекислого и утарного газов.</p> <p>Составлять химические свойства соединений углерода с областями применения.</p> <p>Идентифицировать карбонат-ионы с помощью качественных реакций.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | Демонстрации. Горение угарного газа. Тушение пламени углекислым газом. Разложение мрамора. | |
| 1 | 1 | <p>Кремний. Физические и химические свойства кремния. Реакции с углем, кислородом, хлором, магнием, растворами щелочей, сероводородом.</p> <p>Силан — водородное соединение кремния. Силициды. Получение и применение кремния.</p> <p>Демонстрации. Образцы кремния</p> | <p>Объяснять зависимость свойств кремния от его строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства кремния.</p> <p>Составлять свойства кремния с областями применения.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы</p> |
| 1 | 2 | <p>Соединения кремния</p> <p>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.</p> <p>Лабораторный опыт 8. Исследование растворов силиката натрия индикатором.</p> <p>Лабораторный опыт 9. Ознакомление с образцами природных силикатов</p> | <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства соединений кремния.</p> <p>Сравнивать строение и свойства утлекислого газа и оксида кремния (IV).</p> <p>Составлять химические свойства соединений кремния с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|--|
| 175 | 210 | | <p>и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 2 | <p>Решение задач и выполнение упражнений по теме «Элементы подгруппы углерода», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений.</p> <p>Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям</p> | <p>Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ.</p> <p>Осуществлять расчеты по химическим уравнениям.</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач</p> |
| 1 | 2 | <p>Бор. Оксид бора. Борная кислота и ее соли. Бура. Водородные соединения бора — бораны.</p> <p>Применение соединений бора</p> | <p>Объяснять зависимость свойств бора и его соединений от его строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства бора и его соединений.</p> <p>Сопоставлять химические свойства бора и его соединений с областями применения</p> |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | | |
| 1 | 2 | Обобщающее повторение по теме «Неметаллы» | <p>Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Неметаллы»</p> <p>Составлять сравнительные и обобщающие схемы.</p> <p>Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций.</p> <p>Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач</p> |
| 1 | 1 | Контрольная работа № 1 по теме «Неметаллы» | <p>Контроль знаний по теме «Неметаллы»</p> <p>Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач</p> |
| 1 | 1 | Анализ ошибок и коррекция знаний по теме «Неметаллы» | <p>Разбор и проработка ошибок и неточностей, сделанных при выполнении контрольной работы «Неметаллы»</p> <p>Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач</p> |
| ТЕМА 2. ОБЩИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛОВ (4/4) | | | |
| 2 | 2 | Свойства и методы получения металлов | <p>Общий обзор элементов-металлов. Строение и свойства простых веществ-металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлические кристаллические</p> <p>Объяснять зависимость свойств металлов от их строения.</p> <p>Характеризовать общие химические свойства металлов как восстановителей на основе строе-</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|---|-----|--|--|---|
| 175 | 210 | | <p>решетки. Получение и применение металлов.</p> <p>Демонстрации. Коллекция металлов. Коллекция минералов и руд</p> | <p>ния их атомов и положения в электрохимическом ряду напряжений металлов.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> <p>Характеризовать способы получения металлов из руд и минералов.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые коллекции</p> |
| 2 | 2 | Сплавы | <p>Сплавы. Характеристика наиболее известных сплавов.</p> <p>Демонстрации. Коллекция «Железо и его сплавы»</p> | <p>Характеризовать особенности сплавов.</p> <p>Характеризовать наиболее известные сплавы.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые коллекции</p> |
| ТЕМА 3. МЕТАЛЛЫ ГЛАВНЫХ ПОДГРУПП (18/22) | | | | |
| 1 | 1 | Общая характеристика щелочных металлов | Щелочные металлы. Общая характеристика элементов главной подгруппы I группы. Свойства щелочных металлов. Распознава- | <p>Характеризовать общие свойства щелочных металлов.</p> <p>Объяснять зависимость свойств щелочных металлов от строения.</p> |

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|
| | | <p>ние катионов лития, натрия и калия.</p> <p>Демонстрирование пламени солями щелочных металлов.</p> <p>Лабораторный опыт 10. Окрашивание пламени соединениями щелочных металлов</p> | <p>Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств щелочных металлов.</p> <p>Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ.</p> | <p>Идентифицировать щелочные металлы по цвету пламени их солей.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> | <p>Объяснять зависимость свойств натрия и калия от их строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства натрия и калия.</p> |
| 1 | 2 | Натрий и калий | Натрий и калий — представители щелочных металлов. Характерные реакции натрия и калия. Получение щелочных металлов. Оксиды и пероксиды натрия и калия. Соли | | |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|---|
| 175 | 210 | <p>натрия, калия, их значение в природе.</p> <p>Демонстрации. Взаимодействие натрия с водой.</p> <p>Лабораторный опыт 11. Ознакомление с минералами и важнейшими соединениями щелочных металлов</p> | <p>Сравнивать свойства натрия и калия.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения натрия и калия.</p> <p>Характеризовать промышленные и лабораторные способы получения натрия.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью русского языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 2 | Соединения натрия и калия. Соли натрия, калия, их значение в жизни человека. Сода и едкий | Характеризовать важнейшие химические свойства соединений натрия и калия. |

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>натр — важнейшие соединения натрия.</p> <p>Лабораторный опыт 12. Свойства соединений щелочных металлов</p> <p>Характеризовать соду и едкий натр как важнейшие соединения натрия.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью соединений натрия и калия.</p> <p>Сопоставлять химические свойства соединений натрия и калия с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 2 | 2 | <p>Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы.</p> <p>Бериллий, магний, щелочноземельные металлы. Амфотерность оксида и гидроксида бериллия.</p> <p>Окраска пламени солями щелочноземельных металлов.</p> <p>Демонстрации. Окрашивание пламени солями щелочноземельных металлов.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 175 | 210 | Лабораторный опыт 13. Окраска пламени соединениями щелочно-земельных металлов | <p>Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения изучаемых веществ.</p> <p>Идентифицировать щелочноземельные металлы по цвету пламени их соединений.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |

| | | | | |
|---|---|---------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | Магний и его соединения | <p>Магний, его общая характеристика на основе положения в Периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Получение, физические и химические свойства, применение магния и его соединений. Соли магния, их значение в природе и жизни человека.</p> <p>Лабораторный опыт 14. Свойства магния и его соединений</p> | <p>Объяснять зависимость свойств магния от его строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства магния и его соединений.</p> <p>Составлять химические свойства магния и его соединений с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 2 | Кальций и его соединения | <p>Кальций, его общая характеристика на основе положения в Периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Получение, физические и химические свойства, применение кальция и его соединений. Соли кальция, их значение в природе и жизни человека.</p> <p>Демонстрации. Взаимодействие кальция с водой.</p> | <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства кальция и его соединений.</p> <p>Объяснять зависимость свойств кальция от его строения.</p> <p>Составлять химические свойства кальция и его соединений с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|--|
| 175 | 210 | Лабораторный опыт 15. Свойства соединений кальция | Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| 1 | 1 | Жесткость воды и способы ее устранения. Лабораторный опыт 16. Жесткость воды. | Характеризовать виды жесткости воды. Характеризовать способы устранения жесткости воды. Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| 2 | 2 | Алюминий — химический элемент | Объяснять зависимость свойств алюминия от его строения. Характеризовать важнейшие |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| | | простое вещество | кислороду, галогенам, растворам кислот и щелочей, алюмотермия). Производство алюминия. Применение алюминия. | физические и химические свойства алюминия. Сопоставлять химические свойства алюминия с областями применения. |
| | | Демонстрации. Коллекция «Алюминий». Главление алюминия. Взаимодействие алюминия со щелочью. Алюмотермия. | Характеризовать промышленный способ получения алюминия. Исследовать свойства изучаемых веществ. | Характеризовать промышленный способ получения алюминия. Исследовать свойства изучаемых веществ. |
| 2 | 2 | Соединения алюминия | Лабораторный опыт 17. Свойства алюминия Лабораторный опыт 18. Свойства соединений алюминия | Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты. Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|------------------------------|--|
| 175 | 210 | | <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 2 | 2 | Олово и свинец | <p>Объяснять зависимость свойств олова и свинца от их строения. Сравнивать свойства олова и свинца.</p> <p>Характеризовать важнейшие химические свойства олова и свинца.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами, биологической ролью и областями применения олова и свинца.</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 2 | 2 | Решение задач и выполнение упражнений по теме «Металлы главных подгрупп» | <p>Выполнение упражнений на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений, по теме «Металлы главных подгрупп».</p> <p>Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям</p> |
| 1 | 1 | Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы главных подгрупп» | <p>Решение качественных экспериментальных задач по теме «Металлы главных подгрупп»</p> <p>Проводить химический эксперимент по идентификации веществ с помощью качественных реакций, получению солей металлов главных подгрупп.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|---|------------|---|--|
| 175 | 210 | | Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| ТЕМА 4. МЕТАЛЛЫ ПОДГРУПП (28/34) | | | |
| 1 | 1 | Общая характеристика переходных металлов I – III групп. Особенности строения атомов переходных металлов. Общие физические и химические свойства. Применение металлов | Характеризовать общие свойства переходных металлов. Объяснять зависимость свойств переходных металлов от строения. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств переходных металлов. Прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о Периодическом законе |
| 2 | 2 | Хром | Объяснять зависимость свойств хрома от его строения. Характеризовать важнейшие физические и химические свойства хрома. |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | Демонстрации. Взаимодействие хрома с соляной кислотой без доступа воздуха | Сопоставлять химические свойства хрома с областями применения. Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты |
| 2 | 3 | <p>Соединения хрома. Изменение окислительно-восстановительных свойств и кислотно-основных свойств оксидов и гидроксидов хрома с ростом степени окисления. Амфотерные свойства оксида и гидроксида хрома (III). Окисление солей хрома (III) в хроматы. Взаимные переходы хроматов и дихроматов. Хроматы и дихроматы как окислители. Полное разложение водой солей хрома (III) со слабыми двухосновными кислотами.</p> <p>Комплексные соединения хрома. Демонстрации. Осаждение гидроксида хрома (III) и окисление его пероксидом водорода. Разложение дихромата аммония.</p> <p>Лабораторный опыт 20. Свойства соединений хрома</p> | <p>Характеризовать важнейшие химические свойства соединений хрома. Устанавливать зависимость между кислотно-основными свойствами оксидов и гидроксидов хрома и значением степени окисления.</p> <p>Характеризовать амфотерные свойства оксида и гидроксида хрома (III).</p> <p>Описывать взаимные переходы хроматов и дихроматов.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|---|
| 175 | 210 | | |
| 2 | 3 | <p>Марганец</p> <p>Марганец — физические и химические свойства (отношение к кислороду, хлору, растворам кислот). Получение и применение марганца. Оксид марганца (IV) как окислитель и катализатор. Перманганат калия как окислитель. Оксид и гидроксид марганца (II): получение и свойства.</p> <p><i>Соединения марганца (III).</i></p> <p><i>Манганат (VI) калия и мanganat (V) калия, их получение.</i></p> <p>Демонстрации. Разложение пероксида водорода под действием диоксида марганца.</p> <p>Лабораторный опыт 21. Свойства марганца и его соединений</p> | <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства марганца и его соединений. Объяснять зависимость свойств марганца от его строения. Составлять химические свойства марганца и его соединений с областями применения.</p> <p>Характеризовать оксид марганца (IV) как окислитель и катализатор, перманганат калия как окислитель.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрационные и самостоятельные проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| 1 | 1 | <p>Железо как химический элемент</p> <p>Лабораторный опыт 22. Изучение минералов железа</p> | <p>Железо. Нахождение в природе. Значение железа для организма человека.</p> <p>Лабораторный опыт 22. Изучение минералов железа</p> <p>Изучение железа</p> <p>Минералов железа</p> | <p>Характеризовать железо как химический элемент.</p> <p>Объяснять взаимосвязи между нахождением в природе, свойствами и биологической ролью железа.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 2 | | | <p>Физические свойства железа.</p> <p>Химические свойства железа (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, углем, водой, кислотами, растворами солей).</p> <p>Сплавы железа с углеродом.</p> <p>Получение и применение железа.</p> <p>Коррозия железа и способы защиты железных изделий от коррозии.</p> <p>Демонстрации. Коллекция «Железо и его сплавы».</p> <p>Лабораторный опыт 23. Свойства железа</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|
| 175 | 210 | <p>Наблюдать и описывать демонстрационные и самостоятельные проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 2 | 3 | <p>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, йодом) и обратно.</p> |

| | | | | |
|---|---|------|--|---|
| | | | <p>сероводородом и медью). Дианидные комплексы железа. Качественные реакции на ионы железа (II) и (III). Ферриты, их получение и применение.</p> <p>Демонстрации. Осаждение гидроксида железа (II) и окисление его на воздухе</p> | <p>Наблюдать демонстрируемые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии</p> |
| 2 | 2 | Медь | <p>Медь. Нахождение в природе. Биологическая роль. Физические и химические свойства меди (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, кислотами-окисителями, хлоридом железа (II)). 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).</p> <p>Получение оксида меди (I) восстановлением гидроксида меди (II) глюкозой.</p> <p>Получение хлорида и иодида меди (I).</p> <p>Лабораторный опыт 24. Свойства меди, ее сплавов и соединений</p> | <p>Объяснять зависимость свойств меди от ее строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства меди и ее соединений.</p> <p>Сопоставлять химические свойства меди и ее соединений с областями применения.</p> <p>Характеризовать промышленные способы получения меди.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 175 | 210 | | |
| 2 | 2 | <p>Решение задач по получению заданных веществ (медного купороса и железного купороса. Получение железного купороса»</p> | <p>Проводить химический эксперимент по получению заданных веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельность проведения опыта с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | <p>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.</p> <p>Демонстрации. Выделение серебра из его солей действием меди</p> | <p>Объяснять зависимость свойств серебра от его строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства серебра и его соединений.</p> <p>Сопоставлять химические свойства серебра и его соединений с областями применения.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |

| | | | | |
|---|---|--------|---|---|
| 1 | 2 | Золото | <p>Золото. Физические и химические свойства (взаимодействие с хлором, «парской водкой»).</p> <p>Золотохлороводородная кислота. Гидроксид золота (III). Комплексы золота. Способы выделения золота из золотоносной породы. Применение золота</p> | <p>Объяснять зависимость свойств золота от его строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства золота и его соединений.</p> <p>Составлять химические свойства золота с областями применения.</p> <p>Характеризовать способы выделения золота из золотоносной породы</p> |
| 2 | 2 | Цинк | <p>Цинк. Физические и химические свойства (взаимодействие с галогенами, кислородом, серой, водой, растворами кислот и щелочей).</p> <p>Получение и применение цинка. Амфотерность оксида и гидроксида цинка. Важнейшие соли цинка.</p> <p>Лабораторный опыт 25. Свойства цинка и его соединений</p> | <p>Объяснять зависимость свойств цинка от его строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства цинка и его соединений.</p> <p>Характеризовать способы получения цинка.</p> <p>Составлять химические свойства цинка и его соединений с областями применения.</p> <p>Исследовать свойства изучаемых веществ.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) | |
|--|------------|---|---|--|
| 175 | 210 | | | |
| 1 | 2 | Ртуть | <p>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)</p> | <p>Объяснять зависимость свойств ртути от ее строения.</p> <p>Характеризовать важнейшие физические и химические свойства ртути.</p> <p>Составлять химические свойства ртути и ее соединений с областями применения.</p> <p>Характеризовать способы получения ртути</p> |
| 2 | 2 | Решение задач и выполнение упражнений по теме «Металлы побочных подгрупп», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям | <p>Составлять уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить цепочки превращений веществ.</p> <p>Осуществлять расчеты по химическим уравнениям.</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач</p> | <p>Выполнение упражнений по теме «Металлы побочных подгрупп», на составление уравнений реакций, соответствующих заданным цепочкам превращений. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям</p> |
| 1 | 1 | Практическая работа № 7. Решение экспериментальных | <p>Решение экспериментальных задач по теме «Металлы побочных подгрупп»</p> | <p>Проводить химический эксперимент по получению гидроксида железа (II), гидроксида железа (III), хлорида железа (II),</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>задач по теме «Металлы побочных подгрупп»</p> <p>оксида меди (II), нитрата меди (II), гидроксида хрома (III), гидроксида цинка, хромата калия.</p> <p>Проводить химический эксперимент по определению качественного состава хлорида и сульфата железа (III), идентификации ионов металлов побочных подгрупп с помощью качественных реакций.</p> <p>Проводить химический эксперимент по исследованию амфотерности гидроксида хрома (III) и гидроксида цинка.</p> <p>Проводить химический эксперимент по исследованию взаимодействия хлорида железа (II) с дихроматом калия в кислой среде.</p> <p>Проводить химический эксперимент по очистке железа от ржавчины.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
|--|--|

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|---|
| 175 | 210 | <p>1 1 Практическая работа № 8. «Получение соли Мора»</p> <p>Решение задач по получению заданных веществ (соли Мора)</p> | <p>Проводить химический экспери- мент по получению заданных веществ (соли Мора). Наблюдать и описывать самосто- тельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Делать выводы по результатам проведенных химических опытов. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 2 | 2 | <p>Обобщающее повторение по теме «Металлы»</p> <p>Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Металлы»</p> | <p>Составлять сравнительные и обобщающие схемы. Проводить расчеты по химиче- ским формулам и уравнениям реакций. Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собствен- ных достижений в процессе решения учебных и познаватель- ных задач</p> |

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| 1 | 1 | Контрольная работа № 2 по теме «Металлы» | Контроль знаний по теме «Металлы» | Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач |
| 1 | 1 | Анализ ошибок и коррекция знаний по теме «Металлы» | Разбор и проработка ошибок и неточностей, сделанных при выполнении контрольной работы по теме «Металлы» | Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач |
| ТЕМА 5. СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА (14/18) | | | | |
| 2 | 3 | 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 радиоактивного распада. Применение радионуклидов в медицине. Метод меченых атомов. <i>Применение радиоактивных нуклидов в геохронологии</i> | Обобщать понятия «ядро», «протон», «нейtron», «изотопы», «нуклиды». Характеризовать строение атомного ядра. Рассматривать термины «нуклиды» и «изотопы». Характеризовать типы радиоактивного распада, типы ядерных реакций. Описывать получение новых элементов посредством ядерных реакций |
| 1 | 1 | Элементарные понятия квантовой механики | Представление о квантовой механике. Соотношение де Броиля. Принцип неопределенности | Сравнивать квантовую и классическую механику. Называть и формулировать |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 175 | 210 | Гейзенберга. Понятие о волновой функции | <p>основные принципы квантовой механики. Приводить примеры квантово- механического описания микроча- стиц</p> |
| 2 | 2 | Электронные конфигурации атомов | <p>Квантовые числа. Атомная орбиталя. Распределение электро- нов по энергетическим уровням в соответствии с принципом наи- меньшей энергии, правилом Хунда и принципом Паули. Особенности строения энергетиче- ских уровней атомов d-элементов. Электронная конфигурация атома. Электронные конфигура- ции положительных и отрица- тельных ионов. Валентные элек- троны</p> <p>Характеризовать состояния электрона в атоме. Обобщать понятия «электронная конфигурация», «энергетический уровень», «атомная орбитааль». Характеризовать квантовые числа. Формулировать базовые принципы распределения элек- тронов по орбитаям. Сравнивать атомные орбитали, находящиеся на разных уровнях, по форме и энергии. Характеризовать валентные возможности атомов химических элементов</p> |

| | | | |
|---|---|--|--|
| 2 | 2 | <p>Ковалентная связь и строение молекул</p> <p>Электронная природа химической связи. Виды химической связи. Ковалентная связь и ее характеристики (энергия связи, длина связи, валентный угол, кратность связи, полярность, поляризумость). Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. Дипольный момент связи, дипольный момент молекулы.</p> <p>Демонстрации. Модели молекул</p> | <p>Конкретизировать понятия «химическая связь», «валентность». Обобщать понятия «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь». Объяснять механизмы образования ковалентной связи.</p> <p>Описывать характеристики ковалентной связи.</p> <p>Предсказывать форму простых молекул.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы</p> |
| 2 | 3 | <p>Ионная связь.</p> <p>Строение ионных кристаллов</p> | <p>Обобщать понятия «ионная связь», «кристаллическая решетка», «элементарная ячейка».</p> <p>Объяснять механизмы образования ионной связи.</p> <p>Характеризовать типы кристаллических решеток ионных соединений.</p> <p>Понятие об элементарной ячейке.</p> <p><i>Расчет числа ионов, содержащихся в элементарной ячейке. Ионные радиусы. Расчет числа ионов, содержащихся в элементарной ячейке в элементарной ячейке.</i></p> <p>Демонстрации. Кристаллические решетки</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|---|---|--|
| 175 | 210 | | | |
| 2 | 3 | Металлическая связь. Кристаллические решетки металлов | Химическая связь. Металлическая связь. Строение твердых тел. Кристаллические и аморфные тела. Типы кристаллических решеток металлов. <i>Определение металлического радиуса.</i> <i>Демонстрации.</i> Кристаллические решетки | Обобщать понятие «металлическая связь». Объяснять механизмы образования металлической связи. Характеризовать типы кристаллических решеток металлов. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы |
| 2 | 2 | Межмолекулярные взаимодействия | Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь и ее влияние на свойства вещества. Понятие о супрамолекулярной химии | Характеризовать типы межмолекулярного взаимодействия. Обобщать понятие «водородная связь». Объяснять механизмы образования водородной связи |
| 1 | 2 | Обобщающее повторение по теме «Строение вещества» | Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Строение вещества» | Составлять сравнительные и обобщающие схемы. Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций. Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач |

ТЕМА 6. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ (27/34)

| | | | |
|----------|----------|---|---|
| | | | |
| 1 | 1 | Тепловые эффекты химических реакций | <p>Тепловой эффект химической реакции. Эндотермические и экзотермические реакции. Термохимические уравнения. Понятие о внутренней энергии и энталпии. Теплота образования вещества. Энергия связи.</p> <p>Демонстрации. Экзотермические и эндотермические химические реакции. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры</p> |
| 2 | 2 | Закон Гесса | <p>Закон Гесса и следствия из него.</p> <p>Энергия связи</p> |
| 2 | 2 | Энтропия. Второй закон термодинамики | <p>Понятие об энтропии. Второй закон термодинамики. Формула Больцмана</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 175 210 | 2 2 | Энергия Гиббса и критерии самопроизвольности химической реакции | <p>Характеризовать энергию Гиббса как термодинамическую функцию.</p> <p>Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе имеющихся знаний по химической термодинамике.</p> <p>Характеризовать критерии самопроизвольности химических реакций</p> |
| | 1 2 | Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям по теме «Химическая термодинамика» | <p>Осуществлять расчеты тепловых эффектов в химических реакций на основе данных о тепловом эффекте образования веществ.</p> <p>Прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе имеющихся знаний по химической термодинамике.</p> <p>Осуществлять расчеты по химическим формулам.</p> <p>Использовать алгоритмы при решении задач</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>2 3</p> <p>Скорость химической реакции. Закон действующих масс</p> <p>Скорость химических реакций, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, наличия катализатора, площади поверхности реагирующих веществ. Реакции гомогенные и гетерогенные. Элементарные реакции. Механизм реакции. Активированный комплекс (переходное состояние). Закон действующих масс. Константа скорости реакции, ее размерность. Скорость реакции радиоактивного распада. Период полураспада.</p> <p>Демонстрации. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и однаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с раствором соляной кислоты. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации</p> | <p>Характеризовать скорость химической реакции.</p> <p>Объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов.</p> <p>Формулировать закон действующих масс.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |
|--|--|---|---|

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|---|---|---|
| 175 | 210 | | | |
| 2 | 2 | Зависимость скорости реакции от температуры | <p>Правило Вант-Гоффа. Понятие об энергии активации и об энергетическом профиле реакции. Уравнение Арренiusа.</p> <p>Демонстрации. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной температуры</p> | <p>Определять понятия «температурный коэффициент скорости», «энергия активации».</p> <p>Формулировать правило Вант-Гоффа.</p> <p>Записывать уравнение Арренiusа и пояснять величины, входящие в него.</p> <p>Объяснять причину увеличения скорости реакции при нагревании.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | <p>Выхлопных газов в автомобилях.</p> <p>Роль катализаторов в природе и промышленном производстве.</p> <p>Ферменты как биологические катализаторы.</p> <p>Демонстрации. Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов и природных объектов, содержащих каталазу.</p> <p>Лабораторный опыт 26. Каталическое разложение пероксида водорода</p> | <p>катализов.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 2 | <p>Химическое равновесие.</p> <p>Константа равновесия</p> | <p>Обратимые реакции. Химическое равновесие. Константа равновесия</p> <p>Характеризовать химическое равновесие.</p> <p>Сравнивать обратимые и необратимые реакции. Характеризовать константу равновесия как количественную характеристику положения химического равновесия</p> |
| 2 | 2 | <p>Принцип Ле Шателье.</p> | <p>Принцип Ле Шателье. Равновесные состояния: устойчивое, неустойчивое, безразличное.</p> <p>Смещение химического равновесия под действием различных факторов: концентрации реагентов или продуктов реакции, давления, температуры. Роль</p> <p>Формулировать принцип Ле Шателье.</p> <p>Характеризовать типы равновесных систем.</p> <p>Объяснять зависимость положения химического равновесия от различных факторов.</p> <p>Предсказывать направление</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|---|---|
| 175 | 210 | <p>смещения равновесия в технологических процессах.</p> <p>Демонстрации. Зависимость положения равновесия в системе $2\text{NO}_2 \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4$ от температуры</p> | <p>смещения химического равновесия при изменении условий проведения обратимой химической реакции.</p> <p>Наблюдать демонстрируемые опыты.</p> <p>Наблюдать химические реакции и описывать их с помощью родного языка и языка химии.</p> |
| 2 | 2 | <p>Решение экспериментальных задач на определение факторов, влияющих на скорость химической реакции и положение химического равновесия</p> <p>Химическое равновесие»</p> | <p>Проводить химический эксперимент по определению факторов, влияющих на скорость химической реакции и положение химического равновесия.</p> <p>Исследовать условия, влияющие на скорость химической реакции.</p> <p>Исследовать условия, влияющие на положение химического равновесия.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | <p>Делать выводы по результатам проведенных химических опытов.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | Ионное произведение воды. Водородный показатель (рН) раствора. Расчет рН растворов сильных кислот и щелочей | <p>Характеризовать ионное произведение воды, водородный показатель.</p> <p>Проводить расчет рН растворов сильных электролитов.</p> <p>Экспериментально определять кислотность среды различных растворов, в том числе и в быту.</p> <p>Демонстрировать знание правил оказания первой помощи при попадании на кожу растворов с высоким и низким рН</p> |
| 2 | 3 | Химическое равновесие в растворах | <p>Равновесие в растворах. Константы диссоциации слабых электролитов. Связь константы и степени диссоциации. Закон разведения Оствальда. Равновесие между насыщенным раствором и осадком. Произведение растворимости</p> <p>Характеризовать химическое равновесие в растворах.</p> <p>Определять понятия «константа диссоциации», «степень диссоциации», «произведение растворимости».</p> <p>Использовать константы диссоциации для расчета равновесного состава растворов.</p> <p>Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 175 210 | 2 3 | Химические источники тока. Электролиз | <p>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 электродвигущей силе реакции. Электрохимический ряд напряжений (активности) металлов. Направление окислительно-восстановительных реакций. Электролиз водных растворов электролитов. Законы электролиза</p> <p>Объяснять принцип действия гальванического элемента, аккумулятора. Характеризовать химические источники тока. Определять понятия «анод» и «катод». Определять понятия «стандартный электродный потенциал» и «электродвигущая сила реакции». Характеризовать электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Объяснять процессы, протекающие при электролизе расплавов и растворов. Раскрывать практическое значение электролиза. Формулировать законы электролиза</p> |
| 2 | 2 | Обобщающее повторение по теме «Теоретические основы химии» | <p>Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания по теме «Теоретические основы химии»</p> <p>Составлять сравнительные и обобщающие схемы. Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций.</p> |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | | Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных и познавательных задач |
| 1 | 1 | Контрольная работа № 3 по теме «Теоретические основы химии» | Контроль знаний по теме «Теоретические основы химии» |
| 1 | 1 | Анализ ошибок и коррекция знаний по теме «Металлы» | Разбор и проработка ошибок и неточностей, сделанных при выполнении контрольной работы по теме «Металлы» |
| ТЕМА 7. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (10/11) | | | |
| 1 | 1 | Научные принципы организации химического производства | Основные принципы химической технологии. Общие представления о промышленных способах получения химических веществ |
| 2 | 2 | Производство серной кислоты | Производство серной кислоты контактным способом. Химизм процесса. Сыре для производства серной кислоты. Технологическая схема процесса, процессы и аппараты. Механизм каталитических реакций, лежащих |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|---|
| 175 | 210 | <p>ского действия оксида ванадия (V).</p> <p>Демонстрации. Сырье для производства серной кислоты. Модель кипящего слоя</p> | <p>в основе получения серной кислоты.</p> <p>Описывать химические реакции, лежащие в основе получения серной кислоты, с использованием родного языка и языка химии.</p> <p>Объяснять способы защиты окружающей среды и человека от промышленных загрязнений.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы.</p> |
| 1 | 1 | Производство аммиака. Химизм процесса. Определение оптимальных условий проведения реакции. Принцип циркуляции и его реализация в технологической схеме | <p>Характеризовать процесс производства аммиака.</p> <p>Объяснять оптимальные условия проведения химических реакций, лежащих в основе получения аммиака.</p> <p>Описывать химические реакции, лежащие в основе получения аммиака, с использованием родного языка и языка химии.</p> <p>Объяснять способы защиты окружающей среды и человека от промышленных загрязнений</p> |

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| 1 | 1 | Производство чугуна | <p>Металлургия. Черная металлургия. Производство чугуна. Доменный процесс (сырье, устройство доменной печи, химизм процесса). Демонстрации. Железная руда</p> <p>Объяснять способы защиты от промышленных загрязнений. Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы</p> | <p>Характеризовать процесс производства чугуна.</p> <p>Описывать химические реакции, лежащие в основе получения чугуна, с использованием родного языка и языка химии.</p> <p>Объяснять способы защиты от промышленных загрязнений.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы</p> |
| 1 | 2 | Производство стали | <p>Производство стали в кислородном конвертере и в электропечах. <i>Производство стали в мартеновской печи. Прямоточный метод получения железа из руды.</i></p> <p>Демонстрации. Образцы сплавов железа</p> | <p>Характеризовать процесс производства стали.</p> <p>Описывать химические реакции, лежащие в основе получения стали, с использованием родного языка и языка химии.</p> <p>Объяснять способы защиты от промышленных загрязнений.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы</p> |
| 2 | 2 | Промышленный органический синтез | <p>Промышленная органическая химия. Основной и тонкий органический синтез. Наиболее крупнотонажные производства органических соединений. Производство метанола. Получение</p> | <p>Сравнивать основной и тонкий органический синтез.</p> <p>Описывать синтезы на основе синтез-газа.</p> <p>Характеризовать процесс производства метанола.</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|--|--|
| 175 | 210 | <p>Уксусной кислоты и формальдегида из метанола. Получение ацетата целлюлозы. Сыре для органической промышленности. Проблема отходов и побочных продуктов. Синтезы на основе синтез-газа</p> | <p>Описывать химические реакции, лежащие в основе получения метанола, с использованием родного языка и языка химии. Объяснять способы защиты окружающей среды и человека от промышленных загрязнений</p> <p>Характеризовать основные факты химического загрязнения окружающей среды</p> <p>Определять источники химического загрязнения окружающей среды и аргументированно предлагать способы их охраны.</p> <p>Определять понятие «зеленая» химия.</p> <p>Характеризовать общие принципы «зеленой» химии</p> |
| 1 | 1 | <p>Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Экология и проблема охраны окружающей среды. «Зеленая» химия</p> | <p>Характеризовать основные факты химического загрязнения окружающей среды и его последствия. Экология и проблема охраны окружающей среды. «Зеленая» химия</p> |
| 1 | 2 | <p>Конференция по защите проектных работ</p> | <p>Защита проектных работ учащихся</p> |

ТЕМА 8. ХИМИЯ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ (8/10)

| | | | | | |
|----------|----------|-------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | Химия пищи | <p>Химия пищи. Жиры, белки, углеводы, витамины, ферменты. Рациональное питание. Пищевые добавки. Пищевые добавки, их классификация. Запрещенные и разрешенные пищевые добавки. Основы пищевой химии.</p> <p>Демонстрации. Пищевые красители</p> | <p>Характеризовать основные компоненты пищи — белки, жиры, углеводы, витамины. Описывать химические реакции, лежащие в основе получения изучаемых веществ.</p> <p>Классифицировать и характеризовать пищевые добавки. Пропагандировать здоровый образ жизни.</p> | <p>Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы</p> |
| | | | <p>Лекарственные средства</p> | <p>Химия в медицине. Понятие о фармацевтической химии и фармакологии. Разработка лекарств. Лекарственные средства, их классификация. Противомикробные средства (сульфаниламидные препараты и антибиотики). Анальгетики (аспирин, анальгин, парacetамол, наркотические анальгетики). Антигистаминные препараты. Вяжущие средства. Гормоны и гормональные препараты. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Вредные</p> | <p>Характеризовать роль химии в современной медицине.</p> <p>Характеризовать задачи, стоящие перед фармацевтической химией и фармакологией.</p> <p>Классифицировать лекарственные средства.</p> <p>Осваивать нормы экологического и безопасного обращения с лекарственными препаратами.</p> <p>Использовать полученные знания при применении лекарств.</p> <p>Пропагандировать здоровый образ жизни</p> |

Продолжение табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|--|---|--|
| 175 | 210 | привычки и факторы, разрушающие здоровье (избыточное потребление жирной пищи, курение, употребление алкоголя, наркотиков) | Характеризовать косметические и парфюмерные средства. Пропагандировать здоровый образ жизни |
| 1 | 1 Косметические и парфюмерные средства | Косметические и парфюмерные средства | Прогнозировать последствия нарушений правил безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии. Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту. |
| 1 | 1 Бытовая химия | Бытовая химия. Понятие о поверхности-активных веществах. Моящие и чистящие средства. Отбеливающие средства. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии. Демонстрации. Отбеливание тканей. Лабораторный опыт 27. Знакомство с моющими средствами | Наблюдать и описывать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии. Пропагандировать здоровый образ жизни. |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием |
| 1 | 1 | Пигменты и краски | <p>Краски и пигменты. Принципы окрашивания тканей.</p> <p>Демонстрации. Крашение тканей</p> <p>Сравнивать пигменты и краски. Характеризовать принципы окрашивания тканей.</p> <p>Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые опыты с помошью родного языка и языка химии.</p> |
| 1 | 1 | Практическая работа № 10. «Крашение тканей» | <p>Решение экспериментальной задачи по крашению тканей</p> <p>Проводить химический эксперимент по крашению тканей.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 2 | Конференция по защите проектных работ | <p>Зашита проектных работ учащихся</p> <p>Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных, исследовательских и познавательных задач</p> |

Продолжение табл.

| | | Тема урока | Основное содержание по темам (на уровне учебных действий) | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|---|-------------------|----------------------------|--|---|
| Кол-во часов, отводимых на данную тему | 175 210 | | | |
| ТЕМА 9. ХИМИЯ НА СЛУЖБЕ ОБЩЕСТВА (4/6) | | | | |
| 1 | 2 | Химия в строительстве | <p>Химия в строительстве. Гипс. Известь. Цемент, бетон. Клей. Подбор оптимальных строительных материалов в практической деятельности человека.</p> <p>Лабораторный опыт 28. Клей</p> | <p>Характеризовать важнейшие химические вещества в строительстве (гипс, известь, цемент, бетон и др.).</p> <p>Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту.</p> <p>Наблюдать и описывать самостоятельно проводимые опыты с помощью родного языка и языка химии.</p> <p>Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 2 | 3 | Химия в сельском хозяйстве | <p>Минеральные и органические удобрения. Средства защиты растений. Пестициды: инсектициды, гербициды и фунгициды. Репелленты.</p> <p>Демонстрации. Коллекция средств защиты растений.</p> | <p>Классифицировать минеральные удобрения по разным основаниям. Различать основные минеральные (азотные, калийные, фосфорные) удобрения, раскрывая их роль в повышении производительности сельского хозяйства.</p> |

| | | | |
|---|---|--------------------------|--|
| | | | <p>Лабораторный опыт 29. Знакомство с минеральными удобренениями и изучение их свойств</p> <p>Характеризовать и классифицировать средства защиты растений. Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрационные и самостоятельно проводимые опыты с помоеми родного языка и языка химии. Соблюдать правила и приемы безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием</p> |
| 1 | 1 | Неорганические материалы | <p>Стекло, его виды. Силикатная промышленность.</p> <p>Керамика. Традиционные и современные керамические материалы. Сверхпроводящая керамика. Понятие о керметах и материалах с высокой твердостью.</p> <p>Демонстрации. Керамические материалы. Цветные стекла</p> <p>Характеризовать различные виды стекла.</p> <p>Характеризовать традиционные и современные керамические материалы.</p> <p>Характеризовать керметы и материалы с высокой твердостью.</p> <p>Описывать химические реакции, лежащие в основе получения изучаемых веществ.</p> <p>Использовать полученные знания при применении различных веществ в быту.</p> <p>Наблюдать и описывать демонстрируемые материалы</p> |

Продолжение табл.

| | | | | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|------------|------------------------------|--|--|
| | | Основное содержание по темам | | |
| | | | | ТЕМА 10. ХИМИЯ В СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ (9/9) |
| Кол-во часов, отводимых на данную тему | Тема урока | | | |
| 175 | 210 | 1 1 1 2 | Особенности современной науки Методология научного исследования | Характеризовать научное познание, выделять субъект и объект научного познания. Характеризовать этапы научного исследования. Характеризовать химический эксперимент как ведущий метод научного познания в химии. Характеризовать современные физико-химические методы установления состава и структуры веществ |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| 1 | 1 | Источники химической информации | <p>Источники химической информации. Поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам.</p> <p>Работа с базами данных.</p> <p>Демонстрации. Примеры работы с химическими базами данных</p> |
| 2 | 2 | Обобщающее повторение за курс 11 класса | <p>Решение задач и выполнение упражнений, позволяющих систематизировать и обобщить полученные знания за курс 11 класса</p> |
| 1 | 1 | Контрольная работа № 4. «Итоговая контрольная работа» | <p>Контроль знаний за курс 11 класса</p> |
| 1 | 1 | Анализ ошибок и коррекция знаний за курс 11 класса | <p>Разбор и проработка ошибок и неточностей, сделанных при выполнении контрольной работы за курс 11 класса</p> |
| | | | |

Окончание табл.

| Кол-во часов, отводимых на данную тему | | Тема урока | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|--|-----|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| 175 | 210 | | | |
| 1 | 1 | Конференция по защите проектных работ | Зашита проектных работ учащихся | Осуществлять познавательную рефлексию в отношении собственных достижений в процессе решения учебных, исследовательских и познавательных задач |
| 3 | 4 | | Резервное время | |
| 175 | 210 | | Всего часов | |

Приложение 1

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Оснащение кабинета химии общеобразовательной организации проводят в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», используя оборудование, пособия и 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 лабораторные 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 реагента 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 видами минералов, 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. Особо

бенно 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 существуют 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 научных-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 обеспечение образовательной деятельности

Учебно-методический комплект. Данный учебно-методический комплект для изучения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования 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 организации исследовательской и проектной деятельности

ТЕМЫ ПРОЕКТОВ

10 класс

1. Роль отечественных ученых в становлении и развитии органической химии.
2. Д. И. Менделеев и органическая химия.
3. Изучаем молоко.
4. Моделирование химических реакций.
5. Свекольный сок как краситель.
6. Электропроводящие полимеры.
7. Варим варенье на различных углеводах.
8. Изучаем сладкий вкус.
9. Получаем вещества с запахом фруктовых эссенций.
10. Изучаем мыло.
11. Карбоновые кислоты вокруг нас.
12. Разлагаем полимеры.
13. Делаем свечи.
14. Ферменты.
15. Синтез лекарственного средства.

11 класс

1. Исследуем старые стекла.
2. Микроэлементы для растений.
3. Средство от гололеда.
4. Производим индикаторы.
5. Нужно ли заменять синтетическую ваниль натуральной?
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.

Рекомендации по работе с электронными приложениями к учебникам и формированию ИКТ-компетентности учеников

При работе с электронными приложениями к учебникам следует придерживаться общих методических принципов в сочетании с методиками использования информационных ресурсов. Учебная деятельность строится на основе системно-деятельностного подхода и должна способствовать формированию универсальных учебных действий, при этом виды деятельности должны соответствовать ступени образования. Главным видом деятельности для основной школы может быть групповое взаимодействие, большое внимание уделяется работе с информационно-поисковыми заданиями, дальнейшее развитие получат навыки сбора, хранения, обработки информации, усилятся интеграция знаний. У учащихся старшей школы основное внимание уделяется применению полученных знаний в проектно-учебной и исследовательской деятельности на уровне профильной подготовки.

При работе с электронными приложениями к учебникам появляются дополнительные возможности для развития мыслительных и контролирующих действий, а также коммуникативных компетенций. Такая возможность обеспечивается интерактивными модулями как обучающего, так и проверочного и контролирующего характера. Работа с различными информационными ресурсами должна перемежаться беседой с учителем, обсуждением в группах, записями в тетрадях, игровыми элементами. Однако не следуетвлекаться наглядностью, надо помнить и о необходимости формирования и развития других навыков: чтения, обработки текста, развития монологической речи, в том числе и с помощью информационных мультимедийных ресурсов.

Можно предложить следующий алгоритм работы: восприятие информации, ее анализ, проверка понимания, самооценка (рефлексия), определение дальнейшего маршрута продвижения в учебном материале.

Учитель должен показать, как работать с информацией, сформулировать цели обучения, научить работать с информационными объектами, строить образовательные маршруты для достижения поставленных целей.

Последовательность и этапы работы с учебным материалом определяются учителем и опираются на индивидуальные особенности каждого учащегося или группы.

Предлагаем пример построения учебного занятия, на котором будут использоваться как традиционные полиграфические издания, так и интерактивные пособия.

В начале занятия учитель создает мотивацию на изучение конкретной темы, обозначает учебные цели и маршруты, по которым учащиеся пойдут к их достижению. Если есть хорошо подготовленные учащиеся, а тема не очень сложная, можно применить технологию опережающего обучения, когда ученик по заранее определенному учителем маршруту самостоятельно знакомится с новой темой и на уроке кратко описывает изучаемый круг вопросов. Для создания мотивации работу иногда целесообразно начинать со зрительного ряда. Это могут быть иллюстрации, короткие видео- или анимационные фрагменты, слайд-шоу, задания интерактивных модулей. Краткие сведения при необходимости фиксируются учителем на доске и учащимися в тетрадях. Это поможет освоить навыки конспектирования и активизирует зрительную память. Такой метод позволяет задействовать практически все органы восприятия и дает возможность учащимся с разным типом восприятия эффективно работать.

Работа с материалами интерактивных пособий должна сочетаться с традиционной учебной деятельностью с информационными материалами. Например, учащиеся могут записывать в тетрадях ключевые термины, выполнять письменные задания, устно отвечать на задания учителя и т. д. Очевидно, что учащийся работает с разными источниками информации: текстом учебника, информацией иллюстративного ряда, мультимедийными объектами, что дает возможность активно использовать поисковые, исследовательские виды учебных действий.

Деятельность учащихся обязательно должна соответствовать поставленной учебной цели, которую сначала сообщает учитель, а впоследствии учащиеся научатся ставить самостоятельно. Это может быть знакомство с информацией, обработка информации, запоминание, использование информации при решении различных учебных задач и т. д. При работе с информационными объектами могут встретиться сложные для понимания термины. В этом случае работу с информационными источниками следует совмещать с записями в тетради и другими видами деятельности, способствующими лучшему освоению учебного материала.

После обсуждения с учителем полученных сведений ученики приступают к выполнению тренировочных заданий, определенных учителем. Учитель дает четкие инструкции по методам выполнения интерактивных заданий и при необходимости формулирует требования к оформлению результатов. Если учащиеся достаточно подготовлены, они работают с заданием самостоятельно, затем следует коллективное обсуждение результатов. Если выполнение заданий вызывает затруднения, следует разобрать способы решения, а затем предложить учащимся самостоятельно поработать с интерактивным модулем.

Коллективная работа с тренировочными заданиями

Если учитель считает, что изучаемый материал хорошо усвоен, можно организовать соревнование между учащимися или их группами или применить другие игровые формы. Если ученик работает самостоятельно с учебным материалом и хорошо справляется с выполнением проверочных заданий, можно предложить дополнительные тренировочные задания. В противном случае следует еще раз обратиться к информационным объектам, справочным материалам, образцам решений и т. д.

Формы организации учебной деятельности

Учитель выбирает необходимую образовательную траекторию, способную обеспечить визуализацию прохождения траектории обучения с контрольными точками заданий различных видов: информационных, практических, контрольных. Формы организации учебной деятельности определяются видами учебной деятельности, спецификой учебной группы, изучаемым материалом, учебными целями.

Возможны следующие **организационные формы обучения:**

- *классно-урочная* (изучение нового, практикум, контроль, дополнительная работа, уроки-зачеты, уроки — защиты творческих заданий). В данном случае используются все типы объектов; при выполнении проектных заданий поиск информации осуществляется учащимися под руководством учителя;

- *индивидуальная и индивидуализированная*. Такие формы работы позволяют регулировать темп продвижения в обучении каждого школьника сообразно его способностям. При работе в компьютерном классе по заранее подобранным информационным, практическим и контрольным заданиям, собранным из соответствующих объектов, формируются индивидуальные задания для учащихся;

- *групповая*. Можно организовать работу групп учащихся по индивидуальным заданиям. Предварительно учитель формирует блоки объектов или общий блок, на основании демонстрации которого происходит обсуждение в группах общей проблемы либо (при наличии компьютерного класса) мини-задач, которые являются составной частью общей учебной задачи;
- *внеклассная, исследовательская, кружковая*;
- *самостоятельная работа* учащихся по изучению нового материала, отработке учебных навыков и навыков практического применения приобретенных знаний; выполнение индивидуальных заданий творческого характера.

Дидактические модели проведения уроков

Конструирование урока с применением электронных приложений к учебникам требует соблюдения ряда дидактических и научных принципов. Среди них наиболее существенными можно считать принципы системности, информативности, индивидуализации обучения, генерализации информации (систематизация информации, вычленение главных информационных блоков, законов, понятий).

Подготовка учителя к уроку с использованием интерактивных пособий начинается с постановки целей учебного занятия. На этом этапе важно определить дидактические цели и ожидаемые результаты. Результатами могут быть формирование, закрепление и обобщение знаний, умений, навыков, контроль знаний и т. д. На следующем этапе необходимо выбрать форму урока (урок-исследование, проблемный урок, урок контроля, практическое занятие и т. д.). При этом учитель должен ознакомиться с мультимедийными объектами, входящими в состав интерактивных пособий, для подборки материалов по изучаемой теме в соответствии с выбранными методами проведения урока, контингентом обучаемых, дидактическими приемами, используемыми на уроке.

Выбираются объекты для:

- сопровождения объяснения;
- формирования логических цепочек;
- создания собственных информационных объектов;
- подборки практических, тестовых и контрольных заданий;
- подготовки собственного блока контрольных работ.

В дальнейшем проводится структурирование подобранных материалов, а при необходимости создается учебная презентация.

Заключительным этапом подготовки к уроку является структурирование элементов урока, здесь происходит детализация этапов применения информационных объектов, определяется длительность этапов, формы контрольных и практических занятий.

Таким образом, формируется план урока, который включает следующие этапы: актуализация знаний, изучение нового и закрепление изученного материала, контроль знаний и формулировка заданий для самостоятельного изучения, постановка перспективных целей дальнейшего обучения — определение «горизонта» обучения.

■ СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----------|
| Предисловие | 3 |
| Рекомендации по составлению рабочей программы | 5 |
| Пояснительная записка | 5 |
| Общая характеристика учебного предмета «Химия» | 8 |
| Рабочая программа учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования | 18 |
| 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования | 18 |
| 1.1. Планируемые личностные результаты освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне | 18 |
| 1.2. Планируемые метапредметные результаты освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне | 19 |
| 1.3. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне | 21 |
| 2. Содержание учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования | 24 |
| 2.1. Теоретические основы химии | 24 |
| 2.2. Основы неорганической химии | 28 |
| 2.3. Основы органической химии | 35 |
| 2.4. Химия и жизнь | 47 |
| 2.5. Типы расчетных задач | 50 |
| 2.6. Темы практических работ | 50 |
| 2.7. Темы дополнительных опытов и синтезов | 51 |
| 3. Тематическое планирование учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования | 52 |
| 3.1. Тематическое планирование курса «Химия». Углубленный уровень. 10 класс» из расчета 3/4 ч в неделю | 54 |

| | |
|---|-----|
| 3.2. Тематическое планирование курса «Химия. Углубленный уровень. 11 класс» из расчета 3/4 ч в неделю | 114 |
| 3.3. Тематическое планирование курса «Химия. Углубленный уровень. 10 класс» из расчета 5/6 ч в неделю | 179 |
| 3.4. Тематическое планирование курса «Химия. Углубленный уровень. 11 класс» из расчета 5/6 ч в неделю | 249 |
| Приложения | |
| Приложение 1. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности | 315 |
| Приложение 2. Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности | 317 |
| Приложение 3. Методические рекомендации по организации исследовательской и проектной деятельности | 318 |
| Приложение 4. Рекомендации по работе с электронными приложениями к учебникам и формированию ИКТ-компетентности учеников | 319 |