Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа. №27 с углублённым изучением отдельных предметов» Старооскольского городского округа

PACCMOTPEHO

на заседанни МО

естественнонаучного цикла

руховодитель МО

/Головачева Н.Н./

Протокол

от «29» августа 2023г

No 1

СОГЛАСОВАНО

зиместитель директора Кукулина Е.Ю./

(29» августа 2023г

РАССМОТРЕНО

на заседанни педагогического совета, протокол от«30» августа 2023 г. № 2

УТВЕРЖЛЕНО

приказом МАОУ «СОШ № 27 с УИОП» от «31» августа 2023г. № 288

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ХИМИИ

основное среднее образование 10-11 класс Профильный уровень

Старый Оскол 2023

Пояснительнаязаписка

Рабочаяпрограмма)составленасучетом содержания Примерной основной образовательной программы среднего общегообразования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения пообщемуобразованию (протоколот 28 июня 2016 г. № 2/16-з), наосновеавторской рабочей программы «Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа клинии УМК В.В. Лунина: учебно-методическое пособие / В.В. Еремин, В.И. Теренин, И.В.Еремина, Э.Ю.Керимов, -М.:Дрофа, 2017» (далее-Авторская рабочая программа), с учётом Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 287 от 31.05.2023 г.

Всветецелей среднего(полного)общегообразования, а именно:

- формирование целостного представления о мире, основанного наприобретенных знаниях, умениях испособах деятельности;
 - приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания исамопознания;
 - подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальнойобразовательнойилипрофессиональнойтраектории,

изучениехимиипризванообеспечить:

- формированиесистемыхимическихзнанийкаккомпонентаестественнонаучнойкартинымира;
- развитиеличностиобучающихся, ихинтеллектуальноеинравственноесовершенствование, формированиеу нихгуманистических отношений изкологическицелесообразного поведения вбытуитрудовой деятельности;
- выработку у обучающихся понимания общественной потребности в развитиихимии, а также формирование у них отношения к химии как возможной области будущейпрактической деятельности;
 - формирование умений безопасного обращения с веществами, используемымивповседневнойжизни.
 Целиизучения химиивсредней (полной) школе:
- формированиеуобучающих сяумения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека, независимо от егопрофессиональной деятельности;
- формирование
 у обучающихся
 умений
 различать
 факты
 и оценки,
 сравниватьоценочныевыводы, видетьих связьскритериямиоценоки связькритериев сопределенной системой ценностей, формулировать и обос новывать собственную позицию;
- формированиеуобучающих сяцелостного представления омиреиролихимии в создании современной естественно на учной картин ымира; умения объяснять объекты и природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этогохимические знания;
- приобретениеобучающимися опытаразнообразной деятельности, опытапознания исамопознания; ключевых навыков, имеющих у ниверсальное значение дляразличных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализаи обработ киинформации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

Ценностные ориентиры содержания учебного предмета «Химия» всредней (полной) школевключают познавательные ценности, таккак онвходитв группупредметов познавательного цикла, главная целькоторых заключается визучении природы. Основу познавательных ценностей составляют научные знания, научные методы познавия, аценностные ориентации, формируемые учащих сяв процессе изучениях имии, проявляются:

- впризнанииценностинаучногознания, егопрактической значимости, достоверности;
- вценностихимическихметодовисследованияживойинеживойприроды;
- в понимании сложности и противоречивости самого процесса познания какизвечногостремленияк Истине.

В качестве объектов ценностей труда и быта выступают творческая созидательнаядеятельность, здоровый образжизни, аценностные ориентации содержания учебного предметахимиимогу трассматриваться как формирование:

- уважительногоотношенияксозидательной, творческой деятельности;
- пониманиянеобходимостиздоровогообразажизни;
- потребности в безусловном выполнении правил безопасного использованиявеществвповседневнойжизни;
- сознательноговыборабудущей профессиональной деятельности.

Учебный предмет «Химия» обладает возможност ями дляформирования коммуникативных ценностей, основу которых составляют процесс общения и грамотная речь.

Егоценностные ориентациина правлены на воспитание у обучающихся:

- правильногоиспользованияхимическойтерминологииисимволики;
- потребностивестидиалог, выслушиватьмнение оппонента, участвовать в дискуссии;
- способностиоткрытовыражатьиаргументированноотстаиватьсвоюточкузрения. Общаяхарактеристика учебного предмета

Особенностисодержанияобученияхимии всредней (полной) школеобусловленыспецификойхимиикак наукиипоставленными задачами.

Врезультатеизученияучебногопредмета«Химия»выпускниксреднейшколы:

- освоитсодержание, способствующее формированию познавательной, нравственной и эстетической культуры;
- овладеет системой химических знаний- понятиями, законами, теориями иязыкомнаукикаккомпонентами естественнонаучнойкартинымира;
- сформирует на основе системы полученных знаний научное мировоззрениекак фундамент ценностного, нравственного отношения к природе, окружающему миру, своейжизнииздоровью,
- осознаетрольхимическойнаукивпознании преобразовании окружающего мира,
 - выработаетотношениек химиикаквозможнойобластибудущейсобственной

практической деятельности.

Усвоениесодержанияучебногопредмета«Химия» обеспечитвыпускнику возможность:

- совершенствоватьиразвиватьпознавательныевозможности, умение управлять собственной познавательной деятельностью, интеллектуальные ирефлексивные способности;
- применять основные интеллектуальные операции, такие как формулированиегипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей для изучения свойствые шествихимических реакций;
 - использоватьразличныеисточникидляполученияхимическойинформации;
 - самостоятельнопланироватьиорганизовыватьучебно-познавательнуюдеятельность;
 - развивать исследовательские, коммуникативные и информационные умения. Характеристикаучебно-методического комплекта.

Реализация Рабочей программы предполагает использование следующего учебно-методическогокомплекта:

- 1. УМК «Химия.10класс.Углубленный уровень»
- 1.1. Химия:Углубленный уровень: 10 класс: учебник/В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. 6-е изд., перераб. М.: Дрофа, 2019.-(Российский учебник).
 - 2. УМК «Химия.11класс.Углубленный уровень»
- 2.1. Химия:Углубленный уровень:11 класс: учебник/В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. 7-е изд., тереотип. М.: Дрофа, 2020.-(Российский учебник).

Распределение часовучебного времени в Авторской и Рабочей программах представленов таблице 1.

Названи ераздела	Количеств очасов в авторской	Количеств очасоввра бочей программе	Количество Контрольн ыхработ	Количество	Количествол абораторных опытов
	ЛАСС	1.0		ı	
Тема1.Повторениеиуглублениезнаний	18	18	1	-	4
Тема2.Основныепонятияорганической химии	13	13	ı	-	-
Тема3.Углеводы	25	25	1	2	-
Тема4. Кислородсодержащие органическ иесоединения	18	19	1	4	6
Тема5.Азот-исеросодержащиесоединения	5	6	-	-	-
Тема6.Биологическиактивныевещества	16	16	1	2	4
Тема7.Высокомолекулярныесоединения	6	5	1	2	1
Резервноевремя	1	-			
Итого	102	105	4	10	15
	ЛАСС				
Тема1.Неметаллы	31	31	1	4	9
Тема2.Общиесвойстваметаллов	2	2	ı	-	-
Тема3.Металлыглавныхподгрупп	11	11	1	1	10
Тема4.Металлыпобочныхподгрупп	17	17	1	3	6
Тема5.Строениевещества	8	8	-	-	-
Темаб. Теоретическое описание химических реакций	17	17	1	1	1
Тема7. Химическаятехнология	7	7	-	-	-
Тема8.Химиявповседневнойжизни	4	4	-	-	-
Тема9.Химиянаслужбеобщества	3	3	-	_	3
Тема10.Химиявсовременнойнауке	2	4	ı	-	-
Резервноевремя	-	1			
Итого	172	105	3	9	29

Местопредметавучебномплане.

Согласноучебномуплану(среднееобщееобразование)муниципальногоавтономногообщеобразовательногоучреждения«Средняяоб щеобразовательнаяшкола

№27

углублённымизучением

предметов» отдельных

СтарооскольскогогородскогоокругаРабочаяпрограммапохимии(углубленный уровень) составлена дляклассаестественно научного профиля из расчета 204 учебных часов (3 часовв неделю, 102 часа вгод, 2 годаобучения).

Класс	Количество часоввнедел ю	Количествочасов вгод	Количествоу чебныхнедель	Уровеньобучения
10	3	102	34	Углубленный
11	3	102	34	Углубленный
Всего		204		

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА БАЗОВОМ УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ФГОС СОО устанавливает требования к результатам освоения обучающимися программ среднего общего образования (личностным, метапредметным и предметным). Научно-методической основой для разработки планируемых результатов освоения программ среднего общего образования является системно-деятельностный подход.

В соответствии с системно-деятельностным подходом в структуре личностных результатов освоения предмета «Химия» на уровне среднего общего образования выделены следующие составляющие:

осознание обучающимися российской гражданской идентичности – готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению;

целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций базовой науки химии; готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно-смысловыми установками, присущими целостной системе химического образования;

наличие правосознания экологической культуры и способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с гуманистическими, социокультурными, духовно-нравственными ценностями и идеалами российского гражданского общества, принятыми в обществе нормами и правилами поведения, способствующими процессам самопознания, саморазвития и нравственного становления личности обучающихся.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся по реализации принятых в обществе ценностей, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

осознания обучающимися своих конституционных прав и обязанностей, уважения к закону и правопорядку;

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе;

готовности к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении химических экспериментов;

способности понимать и принимать мотивы, намерения, логику и аргументы других при анализе различных видов учебной деятельности;

2) патриотического воспитания:

ценностного отношения к историческому и научному наследию отечественной химии;

уважения к процессу творчества в области теории и практического применения химии, осознания того, что достижения науки есть результат длительных наблюдений, кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда учёных и практиков;

интереса и познавательных мотивов в получении и последующем анализе информации о передовых достижениях современной отечественной химии;

3) духовно-нравственного воспитания:

нравственного сознания, этического поведения;

способности оценивать ситуации, связанные с химическими явлениями, и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;

готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиций нравственных и правовых норм и осознание последствий этих поступков;

4) формирования культуры здоровья:

понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни, необходимости ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

соблюдения правил безопасного обращения с веществами в быту, повседневной жизни и в трудовой деятельности;

понимания ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

5) трудового воспитания:

коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской деятельности, общественно полезной, творческой и других видах деятельности;

установки на активное участие в решении практических задач социальной направленности (в рамках своего класса, школы);

интереса к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии;

уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности;

готовности к осознанному выбору индивидуальной траектории образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностей к химии, интересов и потребностей общества;

6) экологического воспитания:

экологически целесообразного отношения к природе, как источнику существования жизни на Земле;

понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических процессов на состояние природной и социальной среды; осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов рационального природопользования;

активного неприятия действий, приносящих вред окружающей природной среде, умения прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеологии хемофобии;

7) ценности научного познания:

сформированности мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

понимания специфики химии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённости в особой значимости химии для современной цивилизации: в её гуманистической направленности и важной роли в создании

новой базы материальной культуры, решении глобальных проблем устойчивого развития человечества – сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, в развитии медицины, обеспечении условий успешного труда и экологически комфортной жизни каждого члена общества;

естественно-научной грамотности: понимания сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

интереса к познанию и исследовательской деятельности;

готовности и способности к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по химии в соответствии с жизненными потребностями;

интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования включают:

значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (материя, вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и другие);

универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся;

способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, всесторонне её рассматривать;

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления – выделять характерные признаки понятий и устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия для объяснения отдельных фактов и явлений;

выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;

устанавливать причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

применять в процессе познания, используемые в химии символические (знаковые) модели, преобразовывать модельные представления –

химический знак (символ) элемента, химическая формула, уравнение химической реакции – при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций.

2) базовые исследовательские действия:

владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций;

формулировать цели и задачи исследования, использовать поставленные и самостоятельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познания и основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

владеть навыками самостоятельного планирования и проведения ученических экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчёт о проделанной работе;

приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

3) работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информации, необходимой для выполнения учебных задач определённого типа;

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий и различных поисковых систем;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другие);

использовать научный язык в качестве средства при работе с химической информацией: применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру;

использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/или дискуссии, высказывать идеи, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

выступать с презентацией результатов познавательной деятельности, полученных самостоятельно или совместно со сверстниками при выполнении химического эксперимента, практической работы по исследованию свойств изучаемых веществ, реализации учебного проекта и формулировать выводы по результатам проведённых исследований путём согласования позиций в ходе обсуждения и обмена мнениями.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность, определяя её цели и задачи, контролировать и по мере необходимости корректировать предлагаемый алгоритм действий при выполнении учебных и исследовательских задач, выбирать наиболее эффективный способ их решения с учётом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;

осуществлять самоконтроль своей деятельности на основе самоанализа и самооценки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

10 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают:

сформированность представлений о химической составляющей естественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, молекула, валентность, электроотрицательность, химическая связь, структурная формула (развёрнутая и сокращённая), моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения); теории и законы (теория строения органических веществ А. М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ); закономерности, символический язык химии; мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших органических веществ в быту и практической деятельности человека;

сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений;

сформированность умений использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул органических веществ и уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения;

сформированность умений устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определённому классу/группе соединений (углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, высокомолекулярные соединения), давать им названия по систематической номенклатуре (IUPAC), а также приводить тривиальные названия отдельных органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравьиная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза, глицин);

сформированность умения определять виды химической связи в органических соединениях (одинарные и кратные);

сформированность умения применять положения теории строения органических веществ А. М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения; закон сохранения массы веществ;

сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул;

сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки;

сформированность умений проводить вычисления по химическим уравнениям (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции);

сформированность умений владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в химии при изучении веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;

сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой информации, Интернет и других);

сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека;

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефно-точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

11 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Общая и неорганическая химия» отражают:

сформированность представлений: о химической составляющей естественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, изотоп, s-, p-, dэлектронные орбитали атомов, ион, молекула, моль, молярный объём, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь
(ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, типы химических реакций, раствор, электролиты, неэлектролиты,
электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие); теории и законы (теория
электролитической диссоциации, периодический закон Д. И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения
энергии при химических реакциях), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания
причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании

важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека;

сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании неорганических веществ и их превращений;

сформированность умений использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельных неорганических веществ (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашёная известь, негашёная известь, питьевая сода, пирит и другие);

сформированность умений определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях, тип кристаллической решётки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая), характер среды в водных растворах неорганических соединений;

сформированность умений устанавливать принадлежность неорганических веществ по их составу к определённому классу/группе соединений (простые вещества – металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли);

сформированность умений раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции;

сформированность умений характеризовать электронное строение атомов химических элементов 1—4 периодов Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, используя понятия «s-, p-, d-электронные орбитали», «энергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;

сформированность умений характеризовать (описывать) общие химические свойства неорганических веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций;

сформированность умения классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора);

сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца;

сформированность умений проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных неорганических веществ, распознавать опытным путём ионы, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;

сформированность умений раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;

сформированность умений объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов; характер смещения химического равновесия в зависимости от внешнего воздействия (принцип ЛеШателье);

сформированность умений характеризовать химические процессы, лежащие в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, а также сформированность представлений об общих научных принципах и экологических проблемах химического производства;

сформированность умений проводить вычисления с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе», объёмных отношений газов при химических реакциях, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в

реакции веществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массы веществ, превращения и сохранения энергии;

сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;

сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, влияние различных факторов на скорость химической реакции, реакции ионного обмена, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония, решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой коммуникации, Интернет и других);

сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека;

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефно-точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ» НА УГЛУБЛЕННОМУРОВНЕСРЕДНЕГООБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

10КЛАСС (102ч,3чвнеделю)

1. ПОВТОРЕНИЕИ УГЛУБЛЕНИЕЗНАНИЙ (18ч)

1.1. Строениевещества

Атомно-молекулярноеучение. Веществамолекулярногоинемолекулярногостроения. Качественный и количественный состав вещества. Молярная и относительнаямолекулярнаямассывещества. Мольная доля имассовая доля элементаввеществе.

Строениеатома. Распределениеэлектроновпоэнергетическимуровнямвсоответствии с принципом наименьшей энергии, правилом Хунда и принципом Паули. Особенностистроения энергетических уровней атомов d-элементов. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-,p-,d-,f-элементы). Электронные конфигурации положительных иотрицательных ионов. Основное и возбужденные состояния атомов. Валентные электроны.

Периодическийзакон. Формулировказаконавсвете современных представлений о строении атома. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д. И.Менделеева. Радиусатома. Закономерностивизменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидовиги дроксидов периодах игруппах. Электроотрицательность.

Химическая связь. Электронная природахимической связи. Видыхимической связи.

Агрегатныесостояниявещества. Строениетвердыхтел: кристаллические аморфныевещества. Типыкристаллических решеток: атомная, молекулярная, ионная, металлическая. Понятие об элементарной ячейке. Расчет числа ионов, содержащихся вэлементарнойячейке. Ионные радиусы. Определениеметаллического радиуса. Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причиным ногообразия веществ. Современные представления остроениит вердых, жидких игазообразных веществ.

Газы. Газовые законы. Уравнение Клайперона-Менделеева. Закон Авогадро. Закон объемных отношений. Относительная плотность газов. Средняямолярная массасмеси.

1.2. Основные закономерностипротеканияхимических реакций

Классификацияхимическихреакцийпоразличнымпризнакамсравнения. Гомогенные игетерогенные реакции. Классификация познак утеплового эффекта. Обратимые инеобратимые реакции. Каталитические инекаталитические реакции. Реакциис изменением ибезизменения степению кисления элементов в соединениях.

1.3. Окислительно-восстановительныепроцессы

Окислительно-восстановительные реакции. Типы окислительно-восстановительных реакций. Окисление и восстановление. Окислители и восстановители.Метод электронного и электронно-ионного баланса. Поведение веществ в средах с разнымзначениемрН.Перманганаткалиякакокислитель.Окислительно-

восстановительные реакциив природе, производственных процессах ижизнедеятельности организмов. Коррозияметаллов: способы защитыметалловоткоррозии.

1.1.4.Классификацияиноменклатуранеорганическихсоединений

Важнейшиеклассынеорганическихвеществ. Элементыметаллыинеметаллыиихположениев Периодической системе. Классификаци яиноменклатурасложных неорганических соединений: оксидов, гидроксидов, кислотсолей. Генетическая связымежду классаминеорганических соединений. Идентификация неорганических веществионов.

1.4. Растворы

Способывыраженияколичественногосоставараствора:массоваядолярастворенного вещества (процентная концентрация), молярная концентрация. Титрование.Растворение как физико-химический процесс. Кристаллогидраты.

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

электролитов. Реакции растворах Качественные реакции ионы растворе.Кислотнона основныевзаимодействиярастворах. Амфотерность.. Сильныеислабыеэлектролиты. Расчет рН растворов сильных кислот и щелочей. Константы диссоциациислабыхэлектролитов. Связьконстантыистепенидиссоциации. Законразведения Оствальда. Реакции ионного обмена. Полные и сокращенные ионные уравнения. Гидролизсолей. Гидролиз по катиону, по аниону, по катиону и по аниону. Реакция растворовсолей: кислотная. нейтральная. Полный необратимый среды шелочная И гидролиз. Получениереакцией гидролиза основных солей. Понятие опротолитической теории Бренстеда-

Лоури.ПонятиеотеориикислотиоснованийЛьюиса.Значениегидролизавбиологическихобменных процессах.Применениегидролизавпромы шленности.Равновесиемеждунасыщенным растворомиосадком.Произведениерастворимости.

Комплексныесоединения. Составкомплексногоиона: комплексообразователь, лиганды. Координационное число. Номенклатуракомплексных соединений. Значение комплексных соединений. Понятие окоординационной химии.

2. ОСНОВНЫЕПОНЯТИЯОРГАНИЧЕСКОЙХИМИИ(13ч)

Появлениеиразвитиеорганической химии В системе естественных наук. Взаимосвязьнеорганических иорганических веществ.

Особенностиорганических веществ. Причинымногообразия 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 кратностисвязи. Насыщенные иненасыщенные соединения.

Электронноестроениеихимическиесвязиатомауглерода. Гибридизацияатомных орбиталей, ее типы ДЛЯ органических соединений: sp3, sp2, sp. Образование о- ир-связей молекулах органических соединений. Пространственное строение органическихсоединений. Химическое строение порядок как соединения атомов молекуле согласно ихвалентности. Основные положения теориих имического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Зависимость свойств веществот химическогостроениямолекул. Структурная формула. Изомерия и изомеры. Структурная и пространственнаяизомерия. Изомерия углеродного Изомерия Межклассовая скелета. положения. изомерия.Видыпространственнойизомерии.Оптическаяизомерия.Асимметрическийатомуглерода.Оптическиеантиподы.Хиральность.Хи ральные и ахиральные молекулы. Геометрическая изомерия (цис-, транс-изомерия).

Физико-химическиеметодыисследованиястроения реакционной способностиорганическихсоединений. Спектроскопия ЯМР, масс-

спектрометрия, инфракрасная спектроскопия.

Электронное строение органических веществ. Взаимное влияние атомов и группатомов. Электронные эффекты. Индуктивный и мезомерный эффекты. Представление орезонансе.

Классификацияорганическихвеществ. Основные классыю рганических соединений. Принципык лассификации органических соединений. Понятие офункциональной группе. Классификация органических соединений по функциональным группам. Гомология. Гомологическая разность. Гомологические ряды.

Номенклатураорганических веществ. Международная (систематическая) номенклатураорганических веществипринципы образован ияназваний органических соединений. Рациональная номенклатура.

Классификация и особенности органических реакций. Способы записей реакций ворганической химии. Схема и уравнение. Условия проведения реакций. Классификацияреакций органических веществ по структурному признаку: замещение, присоединение, отщепление. Реакционные центры. Первоначальные понятия от ипахимеханизмах органических реакций. Гомолитический игет еролитический разрывковалентной химической связи. Свободнорадикальный и и онный механизмы реакции. Понятие освободном радикале, нуклеофиле, электрофиле, карбокатионе и карбанионе. Обозначение и онных реакций ворганической химии. Окислительно-восстановительные реакции ворганической химии. Идентификация органических соединений. Генетическая связымеж дуклассами органических соединений.

3.УГЛЕВОДОРОДЫ(25ч)

Алканы.Электронноеипространственноестроениемолекулыметана.sp3-Гибридизация орбиталей атомов углерода. Гомологический ряд и общая формула алканов.Систематическаяноменклатураалкановирадикалов.Изомерияуглеродногоскелетаалканов.Понятиеоконформациях.Физическиесв ойстваалканов.Закономерностиизмененияфизическихсвойств.Химическиесвойстваалканов:галогенирование,нитрование,дегидрирование ,термическоеразложение(пиролиз),горениекакодинизосновныхисточниковтеплавпромышленностиибыту,каталитическоеокисление,креки нгкакспособыполученияважнейшихсоединенийворганическомсинтезе,изомеризациякакспособполучениявысокосортногобензина.Механ измреакциисвободнорадикальногозамещения(напримерехлорированияметана).Синтетическиеспособы получения алканов. Методы получения алканов из алкилгалогенидов (реакцияВюрца), декарбоксилированием солей карбоновых кислот и электролизом растворов солейкарбоновыхкислот.Нахождение алкановвприроде иприменение алканов.

Строение Циклоалканы. Обиная формула молекул пиклоалканов. циклоалканов. Номенклатурациклоалканов. Изомерияциклоалканов: углеродногоскелета, межклассовая, пространственная (цис-трансизомерия). Напряженные и ненапряженныециклы. Специфика свойств циклоалканов с малым размером цикла. Химические свойствациклопропана: горение, реакции присоединения гидрирование, присоединение галогенов, галогеноводородов, воды) ициклогексана: горение, реакциирадикальногозамещения (хлорирование, нитрование). Получение циклоалкановизалкановдигалогеналканов.

Алкены.Электронноеипространственноестроениемолекулыэтилена.sp2-Гибридизация орбиталей атомов углерода. σ- и π-Связи. Гомологический ряд и общаяформулаалкенов.Номенклатураалкенов.Изомерияалкенов:углеродногоскелета,положения кратной связи, пространственная (геометрическая изомерия, или цис-транс-изомерия), межклассовая. Физические свойства алкенов. Химические свойства

алкенов. Реакцииэлектрофильногоприсоединения какспособполучения функциональных производных углеводородов: гидрирование, галоге нирование, гидрогалогенирование, гидратация алкенов. Механизмэлектрофильного присоединения калкенам. Правило Марковникова и в снениесточкизрения электронной теории. Радикаль-

ноеприсоединениебромоводородакалкенамвприсутствииперекисей.Взаимодействиеалкеновсбромомихлоромвгазовойфазепривысокойте мпературеилинасвету.Окисениеалкенов:горение,окислениекислородомвприсутствиихлоридовпалладия(II)имеди(II)(Вакер-

процесс),окислениекислородомвприсутствиисеребра,окислениегорячим подкисленным раствором перманганата калия, окисление перманганатом

калия(реакцияВагнера),озонирование.Качественныереакциинадвойнуюсвязь.Промышленныеилабораторныеспособыполученияалкенов. Получениеалкеновдегидрированиемалканов;реакциейэлиминированияизспиртов,галогеналканов,дигалогеналканов.ПравилоЗайцева.Пол имеризацияалкенов.Полимеризациянакатализаторах Циглера-Натта. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химическогопроизводства.Применениеалкенов (этиленипропилен).

Алкалиены.Классификацияалкалиеновповзаимному расположению кратных связей в молекуле. Особенностиэлектронного ипространственного строения сопряженных алкадиенов. Общая формул аалкадиенов. Номенклатуранизомерияалкадиенов. свойства свойства Физические Химические алкалиенов. алкалиенов: реакцииприсоединения (гидрирование, галогенирование). 1.2горения полимеризации. Присоединение.Получениеалкадиенов.Синтезбутадиенаизбутанаиэтанола.Полимеризация. Каучуки.ВкладС. B. Лебелева получениесинтетического каучука. Вулканизациякаучуков. Резина. Многообразиевиловсинтетических каучуков, их свойства иприменение.

Алкины.Электронноеипространственноестроениемолекулыацетилена.spГибридизацияорбиталейатомовуглерода.Гомологическийрядиобщаяформулаалкинов.Номенклатураалкинов.Изомерияалкинов:углеродн огоскелета,положениякратнойсвязи,межклассовая.Физическиесвойстваалкинов.Химическиесвойстваалкинов. Реакции присоединения как способ получения полимеров и других полезныхпродуктов. Гидрирование. Реакции присоединения галогенов, галогеноводородов, воды.Тримеризацияидимеризацияацетилена.Реакциизамещения.Кислотныесвойстваалкиновсконцевойтройнойсвязью.Ацетилениды.Взаи модействиеацетиленидовсгалогеналканами. Горение ацетилена. Окисление алкинов раствором перманганата калия.Получениеацетиленапиролизомметанаикарбиднымметодом.Синтезалкиновалкилированиемацетилидов.Применениеацетилена. Горениеацетиленакакисточниквысокотемпературногопламенидлясваркиирезкиметаллов.

бензола. Арены. История открытия Понятие об ароматичности. Правило Хюккеля. Небензоидные ароматические системы. Современные представления обэлектронном пространственном строении бензола. Общая формула аренов. Изомерия и номенклатурагомологовбензола. Изомериядизамещенных бензоловнапримерексилолов. Физические свойства свойства бензола. Химические бензопа. Реакции замещения бензольном ядре(электрофильноезамещение):галогенирование,нитрование,алкилирование,ацилирование, сульфирование. Механизм реакции электрофильного замещения. Реакцииприсоединениякбензолу(гидрирование,галогенирование(хлорированиенасвету)). Реакция горения. Особенности свойств алкилбензолов химических примере толуола. Взаимноевлияние атомов в молекулетолуола. Правила ориентации заместителей в реакциях замещения, согла сованна я инесогла сованна в настрания аяориентация. Хлорированиетолуола. Окисление алкилбен золовраствором перманганатакалия. Галогенирование алкилбен золов в боков уюце пь. Нитрованиенитробензола. Получениебензолаиегогомологов. Применениегомологовбензола. Понятиеополиядерных аренах, ихфизиологи ческоедействие на организмчеловека.

Генетическая связь между различными классами углеводородов. Качественныереакциина непредельныеуглеводороды.

Галогенопроизводные Электронное углеводородов. строениегалогенопроизводных углеводородов. Реакциизамешения галогенана гидроксил, нитрогрупп у, цианогруппу, аминогруппу. Действиенагалогенпроизводные водногои спиртового Сравнение реакшионной раствора шелочи. способности алкил-, винил-, фенил-и бензилгалогенидов. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Понятие ометаллоорганических Магнийорганические Гриньяра. Использование соединениях. соединения. Реактив галогенопроизводных вбыту, технике ивсинтезе.

Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, ихсостав и использование. Нефть как смесь углеводородов. Состав нефти и ее переработка.Первичнаяивторичнаяпереработканефти.Перегонканефти.Крекинг.Риформинг.Нефтепродукты.Октановоечислобензина.Охр анаокружающейсредыпринефтепереработке и транспортировке нефтепродуктов. Каменный уголь. Коксование угля.Газификацияугля.Экологическиепроблемы,возникающиеприиспользованииуглявкачестве топлива. Альтернативныеисточникиэнергии.

4. КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕОРГАНИЧЕСКИЕСОЕДИНЕНИЯ(18ч)

Спирты. Классификация, номенклатура и изомерия спиртов. Гомологический ряди общая формула предельных одноатомных спиртов. Физические свойства предельныходноатомных спиртов. Водородная связь между молекулами и ее влияние на физическиесвойства спиртов. Химические свойства спиртов: свойства (взаимолействие кислотные снатриемкакспособустановленияналичиягидроксогруппы); реакциизамещениягидроксильной группы на галоген как способ получения растворителей; межмолекулярнаяи внутримолекулярная дегидратация; образование сложных эфиров с неорганическими иорганическимикислотами;горение;окислениеоксидоммеди(II),подкисленнымрастворомперманганатакалия,хромовойсмесью;реакцииугл еводородногорадикала. Сравнение реакционной способности первичных, вторичных и третичных одноатомных спиртов в реакции замещения. Алкоголяты. Гидролиз, алкилирование (синтез простыхэфиров по Вильямсону). Эфиры фосфорных кислот. Роль моно-, дитрифосфатов вбиохимических процессах. Промышленный Получение синтез метанола. реакцияброженияглюкозы, гидратация этилена. Применениеметанола и этанола. Физиологическое действиеметанола и этанола на организмчел овека. Многоатомные спирты. Этиленгликольиглицеринка кпредставителипредельных многоатомных спиртов, их физические и химические свойства. Качественная реакция на многоатомныеспирты и ее применение для распознавания глицерина составе косметических средств. Синтездиоксанаизэтиленгликоля. Токсичность этиленгликоля. Практическое применение этиленгликоля иглицерина.

Простые эфиры как изомеры предельных одноатомных спиртов. Сравнение ихфизических и химических свойств со спиртами. Реакция расщепления простых эфировиодоводородом. Пероксиды простых эфиров, меры предосторожност приработесними.

Фенолы. Строение, изомерия и номенклатура фенолов. Взаимноевлия ние атомов в молекуле фенола. Физические и химические свойства фенола и крезолов. Кислотные свойства фенолов всравнении соспиртами: реакции снатрием, гидроксидом натрия. Реакции замещения бензольном кольце (галогенирование (бромирование), нитрование). Простые эфиры фенолов. Окисление фенолов. Качественные реакциина фенол. Получение фенола. Применение фенола.

Карбонильные соединения. Альдегиды и кетонов. Строение предельных альдегидов и кетонов. Строение предельных альдегидов. Гомологический ряд, номенклатура, изомерия предельных альдегидов. Строение молекулы ацетона. Гомологический ряд, номенклатура изоме

риякетонов. Общаяформулапредельных альдегидовикетонов. Физические свойстваформальдегида, ацетальдегида, ацетона. Понятие окетоенольнойтаутомериикарбонильных соединений. Химическиесвойствапредельных альдегидов и кетонов. Механизм реакции нуклеофильного присоединения покарбонильнойгруппе. Реакцииприсоединения воды, спиртов, циановодородаги дросульфитанатрия. Получение ацеталей икеталей. Сравнен иереакшионнойспособности присоединения. альдегидов И реакциях Реакции кетонов В замешения атомовводородаприуглеродноматоменагалоген.Полимеризацияформальдегидаиацетальдегида. Синтез взаимолействием спиртов карбонильных соединений реактивомГриньяра.Окисление карбонильных соединений. Особенностиреакции окисления ацетона. Сравнение окисления альдегидов кетоно в.Гидрирование.Восстановлениекарбонильных соединений вспирты. Качественные реакциинаальдегидную группу (реакция зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II)). Альдольно-кротоновая конденсация альдегидов и кетонов. Особенности формальдегида. Получениепредельных альдегидов: окисление спиртов, гидратация ацетилена (реакция Кучерова), окислением этилена кислородом в присутствии хлорида палладия (II). Получение ацетонаокислением пропанола-2 и разложением кальшиевой или бариевой соли уксусной кислоты. Токсичность альдегидов. Важнейшие представители альдегидов и кетонов: формальдегид, уксусный альдегид, апетониихпрактическоеиспользование.

Карбоновые карбоновых Строение предельных одноосновных кислот. Классификация, изомерия иноменклатура карбоновых кислот. Электронное ипространственное строение карбоксильной группы. Гомологический обшая ряд формулапредельных одноосновных карбоновых кислот. Физические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот напримерем урав ьиной, уксусной, пропионовой, пальмитиновой и стеариновой кислот. Водородные связи, ассоциация карбоновых кислот. Химические свойства карбоновых предельных одноосновных кислот. Кислотные свойства (изменение окраскии ндикаторов, реакции сактивными металлами, основными оксидами, Изменение карбоновых солями). силы при введении донорных иакцепторных заместителей. Взаимодействие карбоновых кислот соспиртами (реакция этерификации), обратимость реакции, механизм реакции этерификации.

Галогенирование карбоновых кислотв боковующеть. Особенностихимических свойств муравьиной кислоты. Получение предельных одноосно вных карбоновых кислот: окисление альдегидов, окисление первичных спиртов, окисление алкановиал кенов, гидролизом геминальных тригало генидов. Взаимодействием реактива Гриньяра с углекислым газом. Получение муравьиной и уксусной кислот в промышленности. Применение муравьиной и уксусной кислот.

Двухосновные карбоновые кислоты: общие способы получения, особенностихимических свойств. Щавелевая и малоновая кислота как представители дикарбоновых кислот. Синтезы на основем алонового эфира. Ангидриды и имиды дикарбоновых кислот.

Непредельные и ароматические кислоты:

особенностиихстроенияисвойств.Применениебензойнойкислоты.Ароматическиедикарбоновыекислоты(фталевая,изофталевая и терефталевая кислоты): промышленные методы получения и применение.Понятиеогидроксикарбоновыхкислотахиихпредставителяхмолочной,лимонной,яблочнойивиннойкислотах.

Высшиепредельныеинепредельные карбоновые кислоты. Значение иприменение карбоновых кислот.

Функциональные производные карбоновых кислот. Хлорангидриды и ангидридыкарбоновых кислот:получение, гидролиз. Взаимодействиех лорангидридов снуклеофильными реагентами. Получение сложных эфи

ровсиспользованиемхлорангидридовиангидридовкислот.

Сложные эфиры. Строение, номенклатура и изомерия сложных эфиров. Сложные эфиры как изомеры карбоновых кислот (межклассовая изомерия). Сравнение физическихсвойств и реакционной способности сложных эфиров и изомерных им карбоновых кислот. Гидролизсложных эфиров. Способыполучения сложных эфиров: этерификация карбоновых кислот, ацилирование спиртовиал коголято вгалогенангиридамии ангидридами, алкилирование карбоксилат-ионов. Синтезсложных эфиров фенолов. Сложные эфиры неорганических кислот. Нитроглицерин. Применение сложных эфиров впищевой ипарфюмерной промышленности.

Амиды карбоновых кислот: получение и свойства на примере ацетамида. Понятие онитрилах карбоновых кислот. Циангидрины.

Соликарбоновых кислот, их термическое разложение присутствии щелочи.

Синтезкарбонильных соединений разложением кальциевых солей карбоновых кислот.

5.АЗОТ-И СЕРОСОДЕРЖАЩИЕСОЕДИНЕНИЯ(5ч)

Нитросоединения. Электронноестроениенитрогруппы. Получениенитросоединений. Восстановлениенитроареноввамины. Аромати ческиенитросоединения. Акцепторные свойстванитрогруппы. Альдольно-кротоновая конденсация нитросоединений. Взрывчатые вещества. Амины. Классификация по типу углеводородного радикала и числу аминогрупп вмолекуле, номенклатура, изомерия аминов. Первичные. вторичные третичные амины. Электронное ипространственное строение предельных аминов. Физические свойства аминов. Аминыка корганические основания: реакц иисволой, кислотами. Солиалкиламмония. Реакция горения Алкилирование ацилирование аминов. аминов. Реакцииаминовсазотистойкислотой. Понятиеочетвертичных аммониевых основаниях. Нитрозамины. Методыи дентификации первичных, вто ричныхитретичныхаминов.Получениеаминовалкилированиемаммиакаивосстановлениемнитропроизводныхуглеводородов, из спиртов. Применение фармацевтической аминов промышленности. Ароматические амины. Анилинка кпредставитель ароматических аминов. Строение анилина. Взаимное влияние групп атомов в молекуле анилина. Влияние заместителей вароматическом ядре на кислотные и основные свойства ариламинов. Причины ослабления основных свойстванили навсравнении саминами предельногоряда. Химические свойства свойства анилина: основные

(взаимодействие кислотами): реакции замешения вароматическоеядро(галогенирование(взаимодействиесбромнойводой), нитрование(взаимодействиесазотнойкислотой), сульфирование); о азота). Защита аминогруппы кисление;алкилированиеиацилирование ПО атому при реакции нитрования анилина. Ацетанилид. Диазосоединения. Диазотирование первичных ариламинов. Реакциидиазосоединений с выделением азота. Условия азосочетания, азо- и диазосоставяющие. Азокрасители, зависимость их строения от рН среды. Индикаторы. Получение анилина (реакция Зинина). Анилин как сырье для производства анилиновых красителей. Синтезынаосновеанилина.

Сероорганическиесоединения. Представление осероорганических соединениях. Особенностиих строения исвойств. Значение сероорганических соединений.

Гетероциклы. Азот-, кислород- и серосодержащие гетероциклы. Фуран, пиррол, тиофениимидазолка кпредставителипятичленных гетероциклов. Природа ароматичностипятичленных гетероциклов. Электронноест роениемолекулыпиррола, ароматический характер молекулы. Кислотные свойства пиррола. Реакции гидрирования гетероциклов. Понятие оприродных порфиринах - хлорофиллеи геме. Общие представления об их роли в живой природе.

шестичленных гетероциклов. Электронноестроениемолекулыпиридина, ароматический характермолекулы. Основные свойства пиридина. Раз личиев проявлении основных свойств пирирола и пиридина. Реакции пиридина: электрофильное замещение, гидрирование, замещение атомов водорода в β-положении на гидроксогруппу. Пиколины и их окисление. Кетоенольная таутомерия β-гидроксипиридина. Таутомерия β-гидроксипиридина и пиримидине, пиримидине, атропине, скатоле, фурфуроле, гистид ине, гистамине, пурине, пуриновых и пиримидиновых основаниях.

6.БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕВЕЩЕСТВА(16ч)

Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительныей животные жиры, их состав. Физические свойства жиров. Химические свойства жиров:гидрирование, окисление. Пероксидное окисление жиров. Прогоркание жиров. Гидролизили омыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Гидрогенизация жиров. Применение жиров. Мыла́ как соли высших карбоновых кислот. Моющиесвойствамыла. Представление олипидах. Общиепредставления обиологических функциях липидов.

формула углеводов. Классификация углеводов. Обилая олигоиполисахариды. Физические свойстваинахождение углеводов в природе (напримереглюкозы и фруктозы). Линейная и циклическая формы глюкозы и фруктозы. Пиранозы ифуранозы. Формулы Фишера и Хеуорса. Понятие о таутомерии как виде изомерии междуциклической пинейной Оптическая Химические формами. И изомерия глюкозы. свойстваглюкозы: окислениехлорнойилибромнойводой, окисление азотнойкислотой, восстановление вшестиатомный спирт, ацилирование, а лкилирование, изомеризация, качественные реакциинаглюкозу (экспериментальные доказательстваналичия альдегидной испиртовых группвг люкозе),спиртовое,молочнокислое,пропионовокислоеимаслянокислоеброжение. Гликозидный гидроксил, егоспецифические свойства. Понятие Понятие гликозидах. глюкозилах. нахождении вприроде.Получениеглюкозы.Фруктозакакизомерглюкозы.Рибозадезоксирибоза.Применение И биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергииживыхорганизмов.

Дисахариды. Сахарозакакпредставительневосстанавливающих дисахаридов. Строение, физические и химические свойства сахарозы. Мальтоза, лактоза и целлобиоза: ихстроение, физические ихимические свойства. Гидролиздисахаридов. Получение сахара из сахарнойсвеклы. Применение сахарозы.

Полисахариды. Крахмал, гликогеницеллюлозакак биологические полимеры. Крахмалкак смесьамилозыи амилопектина, егофизическ иесвойства. Химические свойства крахмала: гидролиз, качественная реакция сйодомие еприменение 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 ицеллюлозы. Практическое значение полисахаридов. Понятие опроизводстве бумаги.

Нуклеиновыекислоты. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновыекислотыка кприродные полимеры. Состав и строение нуклеиновых кислот (ДНК и РНК). Гидролизнуклеиновых кислот. Рольнуклеиновых кислотвжизнедеятельностиорганизмов. Функции ДНК и РНК. Комплементарность. Генетический код. Исследование состава ДНК человека иего практическое значение.

Аминокислоты. Состав, строение и номенклатура аминокислот. Гомологическийряд предельных аминокислот. Изомерия предельных аминокислот. Оптическая

изомерия. Физическиесвойствапредельных аминокислот. Основные аминокислоты, образующие белки. Способы получения аминокислот. Аминокислоты как амфотерные органические соединения, равновесия в растворах аминокислот. Свойства аминокислот: кислотные иосновные свойства; изоэлектрическая точка; алкилирование аминогруппы; этерификация; реакции с азотистой кислотой. Качественные реакции нааминокислотыс гидроксидоммеди (II), нингидрином, 2,4-динитрофтор бензолом. Специфические качественные реакциина ароматические игетероциклические аминокислотыс концентрированной азо тной кислотой, нацисте инсацетатом свинца (II).

Понятие о циклических амидах - лактамах и дикетопиперазинах. Биологическое значение аминокислот. Областиприменения аминокислот.

Пептиды, ихстроение. Пептидная связь. Амидный характерпептидной связи. Синтезпептилов. Гидролизпептилов.

Белкикакприродныебиополимеры. Составистроениебелков. Первичнаяструктурабелков. Химическиеметодыустановления аминоки слотногосоставаипоследовательности. Ферментативный гидролиз белков. Вторичная структура белков: α-спираль, β-структура. Третичная ичетвертичная структурабелков. Дисульфидные мостикии и онные ван-дерваальсовы (гидрофобные) взаимодействия. Химические свойствабелков: гидролиз, денатурация, качественные (цветные) реакциинабелки. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Достижения визучении строения и синтезабелков.

7.ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕСОЕДИНЕНИЯ(6ч)

Основныепонятиявысокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурноезвено, степеньполимеризации. Основные спосо быполучения высокомолекулярных соединений: реакцииполимеризации поликонденсации. Сополимеризация. Строение и структура полимеров. Зависимость свойств полимеров отстроения молекул. Классификация полимеров: пластики), эластомеры (каучуки), волокна, композиты. Современные пластмассы (пластики) (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинилх порид, фторопласт, полиэтилентере фталат, акрилбутадиенстирольный пласт ик, поликарбонаты). Термопластичные и термореактивные полимеры. Фенолформаль дегидные смолы. Композитные материалы. Перспективы использования композитных материалов. Углепластики. Волокна, их классификация. Природные ихимические волокна. Искусственные использование волоков. Понятие о вискозе и ацетатном волокне. Полиэфирные и полиамидные волокна, их строение, свойства. Практическое использование волокон. Эластомеры. Природный исинтетический каучук. Резина и эбонит. Применение полимеров. Синтетические пленки. Мембраны. Новые технологии дальней шегосовершенствования полимерных материалов.

11КЛАСС (102ч,3чвнеделю)

1. НЕМЕТАЛЛЫ (31ч)

Водород. Получение, физические и химические свойства (реакции с металлами инеметаллами, восстановление оксидовисолей).Гидриды.Топливные элементы. Галогены. Общаяхарактеристикаэлементовглавной подгруппы VII группы. Физические свойства простых веществ. Закономерностииз мененияокислительнойактивности галогенов в соответствии с их положением в периодической таблице. Порядоквытеснения галогенов растворов Хлор получение промышленности ИЗ галогенилов. илаборатории, реакциисметалламиинеметаллами. Взаимодействиехлорасводойирастворамищелочей. Цепноймеханизмреакциивзаимодейс твияхлорасводородом. Обеззараживание питьевой водыхлором. Хранение итранспортировках лора. Кислородные соединениях лора. Гипохлор иты, хлоратыи перхлоратык актипичные окислители. Особенностихими ифтора, брома ийода. Качественная реакцияна и од. Галогеноводороды получение. восстановительные кислотные Хлороводород. Галогеноводородные кислоты и ихсоли. Соляная кислота и еесоли. Качественные реакциина галогенид-ионы. Применение галогеновиих важней ших соелинений. Элементыподгруппыкислорода. Общаяхарактеристикаэлементовглавнойподгруппы VI группы. Физические свойства простых вещес тв.Озонкакаллотропнаямодификациякислорода.Получениеозона.Озонаторы.Озонкакокислитель.Позитивнаяинегативнаярольозонавокру

Элементыподгруппыкислорода. Общаяхарактеристикаэлементовглавнойподгруппы VIгруппы. Физические свойствапростых вещес тв. Озонкакаллотропнаямодификация кислорода. Получение озона. Озонаторы. Озонкакокислитель. Позитивная инегативная рольозонавокру жающей среде. Взаимодей ствие озона салкенами. Сравнение свойствозона икислорода. Вода и пероксидводорода как водородные соединения ки слорода- сравнение свойств. Пероксидводорода как окислитель и восстановитель. Пероксиды металлов. Понятие оборганических пероксидах. Сера. Алло тропил, серы. Физические и химические свойства, серы. (взаимодей ствие, с. металлами кислородом, водородом, растворами, шелочей

тропия серы. Физические и химические свойства серы (взаимодействие с металлами, кислородом, водородом, растворами щелочей, кислотами-окислителями). Взаимодействиесеры с сульфитом натрия с образованием тиосульфата натрия. Сероводород - получение, кислоттные и восстановительные свойства. Сульфиды. Дисульфан. Понятие ополисульфидах. Сернистый газкак кислотный оксид. Ок ислительные и восстановительные свойства сернистого газа. Получение сернистого газав промышленности и лаборатории. Сернистая кислота и соли. Серный ангидрид.

Сернаякислота. Свойстваконцентрированнойиразбавленнойсернойкислоты. Действиеконцентрированнойсернойкислотына сахар, металлы, неметаллы, сульфиды. Термическая устойчивость сульфатов. Кристаллогидраты сульфатов металлов. Качественная реакция насерную кислотуиеесоли.

Элементы подгруппы азота. Общая характеристика элементов главной подгруппы Vгруппы.Физическиесвойствапростых веществ. Азотиего соединения. Строениемолекулы азота. Физические ихимические свойств аазота. Получение азотав промышленностиила боратории. Нитриды. Аммиак-

егополучение, физические ихимические свойства. Основные свойстваводных раствороваммиака. Аммиакка квосстановитель. Взаимодействие аммиака сактивнымиметаллами. Амиднатрия, егосвойства. Солиаммония. Поведение солейаммония принагревании. 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 кислотаие есоли. Нитриты какокислителии восстановители. Азотная кислота

-физическиеихимическиесвойства,получение. Азотнаякислотакакокислитель (отношение азотной кислоты к металлам и неметаллам). Зависимость продукта

восстановления азотной кислоты отактивностиметалла и концентрации кислоты. Понятие окатионенитрония. Особенность взаимодействиямаг ния имарганца сразбавленной азотной кислотой. Нитраты, их физические ихимические свойства (окислительные свойства и термическая устойчивость), применение.

Фосфор и его соединения. Аллотропия фосфора. Физические свойства фосфора.Химические свойства фосфора (реакции с кислородом, галогенами, металлами, сложнымивеществамиокислителями,щелочами).Получение иприменение фосфора. Хлориды фосфора. Фосфин. Фосфорный ангидрид. Ортофосфорная им етафосфорная кислоты и их соли. Качественная реакция на ортофосфаты. Разложение ортофосфорной кислоты. Применение фосфорной кислоты и ессоли. Фосфорноватистая кислота и ессоли. Оксид фосфора (III), фосфористая кислота и ессоли. Фосфорноватистая кислота и ессоли.

Подгруппауглерода. Общаяхарактеристика элементов главной подгруппы IV группы.

Углерод. Аллотропияуглерода. Сравнениестроения исвойствграфитаиалмаза.

Фуллеренкакноваямолекулярная формауглерода. Уголь: химические свойства, получение и применение угля. Карбиды. Гидролиз карбида кальция и карбида алюминия. Карбиды переходных металлов (железа, хромаидр.) как сверх прочные материалы. Синтезгазка коснова современной промышленности. Оксиды углерода. Электронное строение молекулы угарного газа. Уголь и угарный газ как восстано вители. Реакция угарного газа с расплавами щелочей. Синтез формиатов. Образование угарного газа принеполном сгорании угля. Биологическое действие угарного газа. Получение и применение угарного газа. Углекислый газ: получение, химические свойства (взаимодействие углекислого газа сорой, щелочами, магнием, перо ксидамиметаллов). Электронное строение углекислого газа. Угольная кислота и ее соли. Карбонаты и гидрокарбонаты: ихповедение принагревании. Качественная реакция накарбонат-ион. Нахождение карбонатов магния и кальция в природе: кораллы, жемчуг,

Кремний. Физические ихимические свойствакремния. Реакции суглем, кислородом, хлором, магнием, растворами щелочей, сероводородом. Силан - водородное соединение кремния. Силициды. Получение и применение кремния. Оксид кремния (IV), егостроение, физические ихимические свойства, значение вприроде иприменение. Кремниевые кислоты и их соли. Гидролиз силикатов. Силикатные минералы- основа земной коры. Алюмосиликаты.

Бор.Оксидбора.Борнаякислотаиеесоли.Бура.Водородныесоединенияборабораны.Применениесоединенийбора.

известняки (известковые горы, карстовые пещеры, сталактитыисталагмиты).

Благородные(инертные)газы.ОбщаяхарактеристикаэлементовглавнойподгруппыVIIIгруппы.Особенностихимическихсвойств.Пр именениеблагородныхгазов.

2.ОБЩИЕСВОЙСТВАМЕТАЛЛОВ(2ч)

Общийобзорэлементов-металлов. Свойствапростых веществ-металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлические кристаллические решетки. Сплавы. Характеристика наиболее известных сплавов. Получение и применение металлов.

3.МЕТАЛЛЫГЛАВНЫХПОДГРУПП(11 ч)

Шелочныеметаллы. Общаяхарактеристикаэлементовглавнойподгруппы Ігруппы. Свойства щелочных металлов. Распознавание катионов лития, натрия и калия. Натрийикалий-представителишелочных металлов. Характерные реакциинатрия и калия. Получение Оксилы метаппов. И пероксилы натрия шелочных капия. Соединениянатрияикалия. Солинатрия, калия, ихзначениев природеижизничеловека. Содаиедкийнатр-важней шие соединения натрия. Бериллий. Общая шелочноземельные магний. металлы. характеристика элементовглавнойподгруппы Пгруппы. Бериллий, магний, щелочноземельные металлы. Амфотерность оксидаи гидроксида бериллия. Окраска пламенисолямишелочноземельныхметаллов. Магнийи кальций, их обшаяхарактеристиканаоснове Периолической И. положения системе элементов Менлелеева строения атомов.Получение, физические ихимические свойства, применение магния, кальция и и кальция, их значение в природе и жизни человека. Жесткостьводыиспособые е устранения. Алюминий. Распространенность в природе, физические ихимические свойства (отношение к кислороду, галогенам, растворам кислот ишелочей, алюмотермия). Производство Применение алюминия. алюминия. Амфотерностьоксилаигидроксилаалюминия. Солиалюминия. Полноеразложение водойсолейалюминия сослабымидв ухосновнымикислота ми. Алюминатывтвердомвидеиврастворе. Комплексные соединения алюминия. Оловоисвинец. Физические ихимические свойства (реакцииски слородом, кислотами), применение. Солиолова (II)исвинца(II).Свинцовыйаккумулятор. 4.МЕТАЛЛЫПОБОЧНЫХПОДГРУПП(17ч) побочных Металлы Обилая Īпереходных подгрупп. характеристика металлов VIIIгрупп. Особенностистроения атомов переходных металлов. Общие физические ихимические свойства. Применениеметаллов. Хром. Физическиесвойствахрома. Химическиесвойствахрома (отношениекводяному пару, кислороду, хлору, растворам кислот). Получение и применение хрома. Соединенияхрома. Изменение окислительно-восстановительных икислотно-основных свойств оксидов и Амфотерные гидроксидов хрома степени окисления. ростом свойстваоксидаигидроксидахрома(III).Окислениесолейхрома(III)вхроматы.Взаимныепереходыхроматовидихроматов.Хроматыидихрома тыкакокислители.Полноеразложение водой солей хрома (III) со слабыми двухосновными кислотами. Комплексныесоединения хрома. Марганец. Физические свойствамарганца. Химические свойствамарганца (отношение ккислороду, хлору, растворамкислот). Получен иеиприменениемарганца. марганца Оксил (IV) Перманганат как окислитель И катализатор. калия как окислитель.Оксидигидроксидмарганца(II):получениеисвойства.Соединениямарганца(III).Манганат(VI) калияиманганат(V) калия, ихполучение. Железо. Нахождениев природе. Значение железа для организмачеловека. Физические свойства железа. Химические свойства железа

(взаимодействие с кислородом, хлором, серой, углем, водой, кислотами, растворами солей). Сплавы железа с углеродом. Получение и

восстановительных свойств гидрок сидажелеза (II) и гидрок сидажелеза (III). Соли железа (III). Методы перевода солей железа

Сравнение

соли

кислотно-основных

иокислительно-

железа

железа.

Соединения

железа.

применение

(II)

(III)иобратно.Полноеразложениеводойсолейжелеза(III)сослабымидвухосновнымикислотами.Окислительныесвойствасоединенийжелеза(I II)вреакцияхсвосстановителями(иодидом,сероводородомимедью).Цианидныекомплексыжелеза.Качественныереакциинаионыжелеза(II)и (III).Ферриты,ихполучение иприменение.

Медь. Нахождение вприроде.

Биологическаяроль. Физические ихимические свойства (взаимодействие скислородом, хлором, серой, кислотамиокислителями, хлоридомжелеза (III)). Взаимодействие медисконцентрированными соляной, бромоводородной и и одоводородной кислотами б ездоступавоздуха. Получение и применение меди. Оксидиги дроксидмеди (II). Солимеди (II). Медный купорос. Аммиакаты меди (I) и меди (II). Получение оксида меди (I) восстановлением гидроксидамеди (II) глюкозой. Получение хлорида и и одидамеди (I).

Серебро. Физические и химические свойства (взаимодействие с сероводородом вприсутствиикислорода, кислотамиокислителями). Осаждение оксида серебра придействиищелочина солисеребра. Аммиакаты серебра какокислители. Качественная реакцияна и нысеребра. Применение серебра.

Золото. Физические и химические свойства (взаимодействие с хлором, «царскойводкой»).Золотохлороводороднаякислота.Гидроксидзолота(III).Комплексызолота.Способывыделениязолотаиз золотоноснойпороды.Применениезолота.

Цинк. Физические ихимические свойства (взаимодействие сгалогенами, кислородом, серой, водой, растворамики слотищелочей). Полу чение и применение цинка. Амфотерность оксида игидроксида цинка. Важней шие солицинка.

Ртуть. Физические и химические (взаимодействие с кислородом, серой, хлором, кислотами-окислителями) свойства. Получение и применение ртути. Амальгамы - сплавыртутисметаллами. Оксид ртути(II), его получение. Хлорид ииодид ртути(II).

5.СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА(8 ч)

Строениеатома. Нуклиды. Изотопы. Дефектмассы. Типырадиоактивногораспада. Термоядерный синтез. Открытиеновых химических элементов. Ядерные реакции. Типы ядерных реакций: деление и синтез. Скорость реакции радиоактивногораспада. Применение радионуклидов в медицине. Метод меченых атомов. Применение радиоактивных нуклидов в геохронологии.

Современнаямодельстроенияатома. Корпускулярноволновыесвойстваэлектрона. Представление оквантовой механике. Соотношение де Бройля. Принципне определенности Гейзенберга. Понятие о волновой функции. Квантовые числа. Атомная орбиталь.

Химическая связь. Ковалентная связь и ее характеристики (энергия связи, длинасвязи, 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 моментмолекулы. Ионная связь. Отличиемеждуи онной и ковалентной связью. Металлическая связь. Водородная связь и еев характеристики (энергия связи, донорноя и полярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Геометрия молекулы. Дипольный момент связи, дипольный моментмолекулы. Ионная связь образования ковалентной связью. Металлическая связь. Водородная связь и полярная и полярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Геометрия молекулы. Дипольный момент связи, дипольный момент связи, дипольный моментмолекулы и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. Дипольный момент связи, дипольный моментмолекульный и полярной связи. По полярной связи и полярная и полярная

6.ТЕОРЕТИЧЕСКОЕОПИСАНИЕХИМИЧЕСКИХРЕАКЦИЙ(17ч)

Энергетикахимических реакций. Тепловой эффектхимической реакции. Эндотермические и экзотермические реакции. Термохимические уравнения. Теплота образования вещества. Закон Гессаиследствия изнего. Энергия связи. Понятие овнутренней энергии и энтальпии.

Понятие об энтропии. Второй закон

термодинамики. Формула Больцмана. Энергия Гиббсаикритерии самопроизвольностихимической реакции.

Обратимые реакшии. Химическое равновесие. Константа Принцип равновесия. ЛеШателье.Равновесныесостояния:устойчивое, неустойчивое, безразличное. Смещениехимического равновесия под действием различных факторов: концентрации реагентов илипродуктов температуры. Роль реакции. давления. смешения равновесия в технологическихпроцессах.

Скорость химических реакций. зависимость ОТ различных факторов: ee природыреагирующих веществ, концентрацииреагирующих веществ, температуры, наличия катализатора, площадиповерхностиреагирующи хвеществ. Реакциигомогенные игетерогенные. Элементарные реакции. Механизмреакции. Активированный комплекс (переходное состояние) Закондействующих масс. Константаскоростиреакции, ееразмерность. Скорость реакции радиоактивного распада. Период полураспада. ПравилоВант-Гоффа.Понятиеобэнергииактивациииобэнергетическомпрофилереакции. Уравнение Аррениуса. Катализаторы икатализ. Энергияактивациикатализируемойинекатализируемойреакции. Активность иселективность катализатора. Гомогенный игетерогенный катализ. Гомогенный газовой фазе. Каталитическое катализ окисление угарногогазавкон вертерах выхлопных газовва в томобилях. Ролькатализаторов в природе и промышленном производстве. Ферменты какбиологическиекатализаторы.

Растворы. Ионное произведение воды. Водородный показатель (рН) раствораОкислительновосстановительныепроцессы.Гальваническийэлемент(на примереэлементаДаниэля).Химическиеисточникитока:гальваническиеэлементы,аккумуляторыитопливныеэлементы.Формазаписихимич

примереэлементаДаниэля). Химическиеисточникитока: гальваническиеэлементы, аккумуляторыитопливныеэлементы. Формазаписихимич ескогоисточникатока. Стандартный водородный электрод. Стандартный электродный потенциал системы. Понятие обэлектродвижущей силер еакции. Электрохимический ряднапряжений (активности) металлов (рядстандартных электродных потенциалов). Направление окислительновосстановительных реакций.

Электролизрасплавовиводных растворовэлектролитов (кислот, щелочейисолей). Законыэлектролиза. Практическое применение элек тролизадля получения щелочных, щелочноземельных металловиалюминия.

Коррозияметаллов:способызащитыметалловоткоррозии.

7.ХИМИЧЕСКАЯТЕХНОЛОГИЯ(7 ч)

Основныепринципыхимическойтехнологии. Общиепредставления опромышленных способах получения химических веществ.

Производство серной кислоты контактным способом. Химизм процесса. Сырьедляпроизводствасернойкислоты. Технологическая схема процесса, процессы и аппараты. Механизм каталитического действия оксидаванадия (V).

Производствоаммиака. Химизмпроцесса. Определение оптимальных условий проведения реакции. Принципциркуляции и егореализа ния втехнологической схеме.

Металлургия. Чернаяметаллургия. Производствочугуна. Доменный процесс (сырье, устройстводоменной печи, химизм процесса). Про изводствосталивмартеновской печи. Производствосталивки слородном конвертерей вэлектропечах. Прямой метод получения железаизруды. Цветнаяметаллургия.

Органический синтез. Промышленная органическая химия. Основной и тонкийорганический синтез. Наиболее крупнотоннажные производства органическихсоединений. Производство метанола. Получение уксусной кислоты и формальдегида изметанола.Получениеацетатацеллюлозы.Сырьедляорганической промышленности. Проблемаютходовипобочных продуктов. Синтезынаоснове синтезгаза.

Химическоезагрязнениеокружающейсредыиегопоследствия. Экологияипроблема охраныокружающейсреды. «Зеленая» химия.

8.ХИМИЯВ ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ(4 ч)

Химияпищи. Жиры, белки, углеводы, витамины, ферменты. Рациональноепитание. Пищевые добавки. Пищевые добавки, ихклассифик ация. Запрещенные иразрешенные пищевые добавки. Основы пищевой химии.

Химиявмедицине.Понятиеофармацевтическойхимииифармакологии.Разработкалекарств.Лекарственныесредства,ихклассификац ия.Противомикробныесредства (сульфаниламидные препараты и антибиотики). Анальгетики (аспирин, анальгин,парацетамол,наркотическиеанальгетики).Антигистаминныепрепараты.Вяжущиесредства.Гормоныигормональныепрепараты.П роблемы,связанныесприменениемлекарственныхпрепаратов.Вредныепривычкиифакторы,разрушающиездоровье(избыточноепотреблени ежирнойпищи,курение, употреблениеалкоголя,наркомания).

Бытоваяхимия. Понятие оповерхностно-

активных веществах. Моющие и чистящие средства. Отбеливающие средства. Правила безопасной работы седкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии. Пигменты и краски. Принципы окрашиваният каней.

9. ХИМИЯНАСЛУЖБЕ ОБЩЕСТВА(3ч)

Химиявстроительстве. Гипс. Известь. Цемент, бетон. Клеи. Подбороптимальных строительных материалов в практической деятельнос тичеловека

Химия в сельском хозяйстве. Минеральные и органические удобрения. Средствазащитырастений. Пестициды: инсектициды, гербициды ифунгициды. Репелленты.

Неорганические материалы. Стекло, его виды. Силикатная промышленность.Традиционные и свременные керамические материалы.Сверхпроводящая керамика.Понятиео керметах, материалах с высокойтвердостью.

10. ХИМИЯВСОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ (2 Ч)

Особенностисовременнойнауки. Профессияхимика.

Методологиянаучногоисследования. Методынаучногопознания вхимии. Субъектиобъектнаучногопознания. Постановкапроблемы. Сборинформациинакопление фактов. Гипотезаиее экспериментальная проверка. Теоретическое объяснение полученных результатов. Индукция и дедукция. Экспериментальная проверкаполученных теоретических выводов с целью распространения их на более широкий кругобъектов. Химический анализ, синтез, моделирование химических процессов и явленийкакметоданаучногопознания. Наноструктуры.

Введениевпроектнуюдеятельность. Проект. Типыивидыпроектов, этапыреализациипроекта. Особенностира зработкипроектов (пост ановкацелей, подборметодик, работаслитературнымиисточниками, оформление изащита проекта).

Источники химической информации. Поиск химической информации поназваниям, идентификаторам, структурным формулам. Работа сбазамиданных.

Современныефизико-химическиеметодыустановлениясоставаиструктурывеществ.

10. ХИМИЯВ СОВРЕМЕННОЙНАУКЕ (9 ч)

ОсобенностисовременнойнаукиМетодология научногоисследованияИсточникихимическойинформации.Обобщающее повторениеза курс11класса

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ,ОТВОДИМЫХ НАОСВОЕНИЕ КАЖДОЙТЕМЫ

10класс(Зчвнеделю, всего- 102ч)

Кл асс	Наименованиеразделаитем	Часы учебного	Характеристикаосновных видовдеятельностиучащих
		времени	ся
10	1.Повторение и углублениезнаний Атомы, молекулы, вещества. Строениеатома. Периодический закон иПериодическая системахимических элементов Д.И. Менделеева. Химическая связь. Агрегатные состояния. Расчеты по уравнениям химических реакций. Газовые законы. Классификация химических реакций. Окислительно-восстановительные реакций. Важнейшие классы неорганических веществ. Реакциии онного обмена. Растворы. Коллоидные растворы. Гидролизсолей. Комплексные соединения. 2. Основные понятия органической химии Предметизначение органической химии. Решение задачна установление формулуглеводородов. Причины много образия органических соединений. Электронное строение ихимические связиатома углерода. Структурная теория органических соединений. Структурная изомерия. Пространственная изомерия. Электронные эффекты вмолекулах органических соединений. Основные классы органических соединений. Гомологические ряды. Номенклатура органических соединений. Особенности и классификация органических реакций. Окислительно-восстановительные реакции ворганической химии.	•	СЯ Объяснять положения изучаемых теорий. Уметь: оперировать изучаемыми понятиями, характеризоватьпризнакихимическихреакций изучаемых органических веществ, классифицироватьхимическиереакции поразличнымпризнакамсравнения реакцийорганических веществ, осуществлять расчеты всех изучаемых типов задач, объяснять строение молекул изучаемых органических веществ, характеризовать промышленные и лабораторные способыполучения изучаемых органических веществ, особенностистроения, важнейшиехимическиесвойства. Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки. Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы; оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения
	3. Углеводороды Алканы.Строение,номенклатура,изомерия,физическиесвойства. Химическиесвойстваалканов. Получениеиприменениеалканов. Циклоалканы. Алкены.Строение,номенклатура,изомерия,физическиесвойства. Получениеиприменениеалкенов. Получениеэтиленаиизучениеегосвойств. Алкадиены. Полимеризация.Каучук.Резина. Алкины.Строение,номенклатура,изомерия,физическиесвойства. Химическиесвойстваалкинов. Получениеиприменениеалкинов.	25	здоровья; оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы. Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды - гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

Ароматическиеуглеводороды. Строениебензольногокольца,	
номенклатура, изомерия, физическиесвойствааренов.	
Химическиесвойствабензолаиегогомологов. Получение и применение	
аренов. Природные источникиуглеводородов. Нефть, газ, уголь.	
Первичная переработкауглеводородногосырья. Глубокая переработка	
нефти. Крекинг, риформинг.	
Генетическая связьмеждуразличными классами углеводородов.	
Галогенопроизводные углеводородов.	
4.Кислородсодержащиеорганические соединения.	19
Спирты. Химическиесвойстваспиртов. Многоатомныеспирты. Фенолы.	
Карбонильные соединения:	
номенклатура, изомерия, реакцииприсоединения.	
Химическиесвойстваиметодыполучения карбонильных соединений.	
Функциональные производные карбоновых кислот . Карбоновые	
кислоты. Многообразиекарбоновыхкислот.	
5. Азот- и серосодержащие соединения.	6
Амины. Ароматические амины. Шестичленные гетероциклы.	
6. Биологически активные вещества.	14
Общая характеристика углеводов. Строение моносахаридов. Линейные	
и циклические структуры. Химические свойства моносахаридов.	
Дисахариды. Полисахарид. Жиры и масла. Аминокислоты. Пептиды.	
Белки. Структурануклеиновыхкислот. Биологическая роль нуклеиновых	
кислот.	
7. Высокомолекулярные соединения.	4
Полимеры. Полимерныематериалы.	

11класс(Зчвнеделю, всего- 102ч)

Кл	Наименованиеразделаитем	Часы	Характеристикаосновных
acc		учебного	видовдеятельностиучащих
		времени	ся
11	1.Неметаллы	31	Объяснять положения изучаемых теорий.
	Классификация простых веществ. Водород. Галогены. Хлор.		оперировать изучаемыми понятиями,
	Кислородные соединения хлора. Хлороводород. Соляная кислота. Фтор,		характеризоватьпризнакихимическихреакций
	бром, иод и их соединения.Халькогены. Озон — аллотропная		изучаемых веществ, классифицировать
	модификация кислорода. Пероксид водорода и его производные. Сера.		поразличнымпризнакамсравнения химические
	Сероводород. Сульфиды. Сернистый газ. Серный ангидриди серная		реакции, осуществлять расчеты всех изучаемых
	кислота. Элементы подгруппы азота. Азот. Аммиак и солиаммония.		типов задач, характеризовать промышленные и
	Оксиды азота. Азотная кислотаи ее соли. Фосфор. Фосфорныйангидрид		лабораторные способыполучения изучаемых
	ифосфорныекислоты. Углерод.Соединения углерода.		веществ, характеризовать ихособенностистроения,
	Кремний. Соединениякремния.		важнейшиехимическиесвойства. Осознавать
	2.Основныепонятияорганической химии	13	единство и целостность окружающего мира,
	Предметизначениеорганической химии.		возможности его познаваемости и объяснимости на
	Решениезадачнаустановлениеформулуглеводородов. Причины		основе достижений науки. Постепенно выстраивать
	многообразияорганическихсоединений. Электронное строение		собственное целостное мировоззрение: осознавать
	ихимическиесвязиатомауглерода.		потребность и готовность к самообразованию, в том
	Структурнаятеорияорганических соединений. Структурнаяизомерия.		числе и в рамках самостоятельной деятельности вне
	Пространственнаяизомерия. Электронные эффекты вмолекулах		школы; оценивать жизненные ситуации с точки
	органических соединений. Основные классы органических		зрения безопасного образа жизни и сохранения
	соединений. Гомологическиеряды. Номенклатура органических		здоровья; оценивать экологический риск
	соединений. Особенности и классификация органическихреакций.		взаимоотношений человека и природы. Формировать
	Окислительно-восстановительныереакцииворганическойхимии.		экологическое мышление: умение оценивать свою
	3. Углеводороды	25	деятельность и поступки других людей с точки
	Алканы.Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства.		зрения сохранения окружающей среды - гаранта
	Химическиесвойстваалканов. Получениеиприменениеалканов.		жизни и благополучия людей на Земле.
	Циклоалканы.		
	Алкены.Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства.		
	Получениеиприменениеалкенов.		
	Получениеэтиленаиизучениеегосвойств. Алкадиены.		
	Полимеризация.Каучук.Резина.		
	Алкины.Строение,номенклатура,изомерия,физическиесвойства.		
	Химическиесвойстваалкинов. Получениеиприменениеалкинов.		
	Ароматическиеуглеводороды. Строениебензольногокольца,		
	номенклатура, изомерия, физическиесвойствааренов.		
	Химическиесвойствабензолаиегогомологов. Получение и применение		

аренов. Природные источникиуглеводородов. Нефть, газ, уголь. Первичная переработкауглеводородногосырья. Глубокая переработка нефти. Крекинг, риформинг. Генетическая связьмеж дуразличными классами углеводородов. Галогенопроизводные углеводородов.	
4.Кислородсодержащиеорганические соединения. Спирты. Химическиесвойстваспиртов. Многоатомныеспирты. Фенолы. Карбонильные соединения: номенклатура, изомерия, реакцииприсоединения. Химическиесвойстваиметодыполучения карбонильных соединений. Функциональные производные карбоновыхкислот. Карбоновые кислоты. Многообразиекарбоновыхкислот.	19
5. Азот- и серосодержащие соединения. Амины. Ароматическиеамины. Шестичленныегетероциклы.	6
6. Биологически активные вещества. Общая характеристика углеводов. Строение моносахаридов. Линейные и циклические структуры. Химические свойства моносахаридов. Дисахариды. Полисахарид. Жиры и масла. Аминокислоты. Пептиды. Белки. Структурануклеиновыхкислот. Биологическая роль нуклеиновых кислот.	14
7. Высокомолекулярные соединения. Полимеры. Полимерныематериалы.	4