Извлечение из ООП СОО, утвержденной приказом директора №310 от 30.08.2023г

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство просвещения и науки КБР МУ «Управление образования местной администрации Баксанского муниципального района» МОУ «СОШ №3 им. Т.М. Катанчиева» с. п. Атажукино

Рабочая программа

(ID 1431878)

учебного предмета «Химия. Базовый уровень» для обучающихся среднего общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительнаязаписка	3
Содержаниеобучения	9
10 класс	9
11 класс	12
Планируемые результаты освоения программы по химии на уровне среднегообщегообразования	16
Личностныерезультаты	
Метапредметныерезультаты	
Предметныерезультаты	21
Тематическоепланирование	26
10 класс	26
11 класс	37

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень) (предметная область «Естественнонаучные предметы») (далее соответственно — программа по химии, химия) составлена в соответствии с Федеральной рабочей программой и включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по химии, планируемые результаты, тематическое планирование.

Пояснительнаязапискаотражаетобщиецелиизадачиизученияхимии, характери стикупсихологических предпосылокке ё изучению обучающимися, местовструктуре учебногоплана, атакже подходыкот борусодержания, копределению планируемых рез ультатовикструктуре тематическогопланирования.

Содержаниеобученияраскрываетсодержательныелинии, которыепредлагаютс я для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднегообразования.

Планируемыерезультатыосвоенияпрограммыпохимиивключаютличностные, метапредметныерезультатызавесьпериодобучениянауровнесреднего общего образования, атакжепредметные достижения обучающего сязакаждый годобучения.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программапохимиинауровнесреднегообщегообразованияразработананаоснов Федеральногозакона 29.12.2012 №273-ФЗ e OT «ОбобразованиивРоссийскойФедерации», требований крезультата мосвоения федер альнойобразовательнойпрограммысреднегообщегообразования (ФОПСОО), предст авленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия»в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основныеобразовательныепрограммы, иосновных положений «Стратегииразвитияв оспитаниявРоссийскойФедерациинапериоддо2025 года»(РаспоряжениеПравительстваРФот29.05.2015№996-р.)

Основу подходов к разработке программы по химии, к определению общейстратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебногопредмета«Химия» для 10—

11классовнабазовомуровнесоставиликонцептуальныеположенияФГОССООовзаи мообусловленностицелей, содержания, результатовобучения итребований куровню подготовкивы пускников.

Всоответствиисданнымиположениямипрограммапохимии(базовыйуровень) науровнесреднегообщегообразования:

устанавливаетобязательное(инвариантное)предметноесодержание,определяет количественные и качественные его характеристики на каждом этапеизучения предмета, предусматривает принципы структурирования содержания ираспределения егопоклассам,основнымразделамитемамкурса и даётпримерное распределениеучебных часов по

тематическимразделам, рекомендует примерную последовательность изучения отдельных темкурсас учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающих ся 10—11 классов;

даётметодическуюинтерпретациюцелейизученияпредметанауровнесовременных пр иоритетоввсистемесреднегообщегообразования, содержательной характеристики пла нируемых результатовосвоения основной образовательной программы среднего общегообразования (личностных, метапредметных, предметных), основных видовуче бнопознавательной деятельностио бучающего сяпоосвоению содержания предмета. Повсем названным позициям в программе по химии соблюдена преемственность сфедеральной рабочей программой основного общего образования похимии (для 8–9 классовобразовательных организаций, базовый уровень).

Химическое образование, получаемое выпускниками общеобразовательнойорганизации, является неотъемлемой частью ихобразованност и.Онослужитзавершающимэтапомреализациинасоответствующемемубазовомуров неключевыхценностей,присущихцелостнойсистемехимическогообразования. Этиц енности касаются познания законов природы, формирования мировоззрения иобщейкультурычеловека, атакже экологически обоснованного отношения к своемуз доровью и природной среде. Реализуетсях и мическое образование обучающих сяна уро внесреднегообщегообразованиясредствамиучебногопредмета «Химия», содержание построение которого И определены В программепохимиисучётомспецификинаукихимии, еёзначения в познании природы ивматериальнойжизниобщества, атакжесучётомобщих целей и принципов, характеризующих современное состояние среднего общегообразованиявРоссийскойФедерации. Так, например, приформировании содер жанияпредмета«Химия» учтены следующие положения оспецифике изначении науки химии.

Химия особую как элемент системы естественных наук играет рольв современной цивилизации, в создании новой базы материальной культуры. Онавноситсвойвкладвформированиерациональногонаучногомышления, всоздание целостногопредставления обокружающем мирекакоединствеприродыи человека, кот ороеформируетсявхимиинаосновепониманиявещественногосостава окружающего осознания мира, взаимосвязи строением веществ, между ихсвойствамиивозможнымиобластямиприменения.

Тесновзаимодействуясдругимиестественныминауками, химиясталанеотъемле мойчастьюмировойкультуры, необходимымусловиемуспешноготрудаижизникажд огочленаобщества. Современнаяхимиякакнаукасозидательная, как наука высоких технологий направлена на решение глобальных проблемустойчивогоразвитиячеловечества— сырьевой, энергетической, пищевой, экологической безопасностии охраныз доровья.

Всоответствиисобщимицелямиипринципамисреднегообщегообразованиясоде ржаниепредмета«Химия»(10–11классы,базовыйуровеньизучения)ориентировано преимущественно на общекультурную подготовку обучающихся,необходимуюимдлявыработкимировоззренческихориентиров,успе шноговключения в жизньсоциума,продолжения образования вразличных областях,несвязанныхнепосредственносхимией.

Составляющимипредмета«Химия» являютсябазовыекурсы— «Органическаяхимия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержаниякоторых являются основыбазовойна уки: системазнаний понеорганической химии (свключением знаний изобщей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний приизучении предмета обеспечивает возможность рассмотрен и явсегомного образия веществ на основе общих понятий, законовите орийхимии.

Структурасодержаниякурсов-«Органическаяхимия» и «Общаяине органическаяхимия» сформирована в программе похимиинаосновесистемногоподходакизучениюучебногоматериалаиобусловленаи сторическиобоснованнымразвитиемзнанийна определённых теоретических уровнях. Так, в курсе органической химии вещества рассматриваются на уровне классической теориистроения органических соединений, атакже науровнестереохим представлений ическихиэлектронных 0 строении веществ. Сведения изучаемых курсевеществахдаютсявразвитииотуглеводородовдосложныхбиологическиактивныхсоединений. Вкурсеорганическ ойхимииполучаютразвитиесформированныенауровнеосновногообщегообразовани япервоначальные представления охимической связи, классификационных признаках веществ, зависимости свойстввеществот ихстроения, охимической реакции.

Подновымугломзрениявпредмете«Химия» базовогоуровнярассматриваетсяиз ученныйнауровнеосновногообщегообразованиятеоретический материал И фактологические сведения И химическойреакции. Так, вчастности, вкурсе «Общаяине органическаяхимия» обуча ющимсяпредоставляется возможность осознать значение периодического глубже законас общетеоретических И методологических позиций, ПОНЯТЬ историческоеизменениефункцийэтогозаконаотобобщающей дообъясняющей и прогнозирующей.

Единаясистемазнанийоважнейшихвеществах, ихсоставе, строении, свойствахи применении, атакже охимических реакциях, их сущностии закономерностях протекания дополняется в курсах 10 и 11 классов элементамисодержания, имеющими культурологический и прикладной характер. Эти знанияспособствуют взаимосвязи c химии другими науками, раскрывают еёрольвпознавательной и практической деятельностичеловека, способствуют воспит процессу творчества области теории уважения практических приложенийхимии, помогаютвы пускник у ориентироваться в обществе нно

проблемах, значимых химией, критически личностно связанных осмысливатьинформацию и применять её для пополнения знаний, решения интеллектуальныхиэкспериментальных исследовательских задач.В содержаниеучебногопредмета«Химия» данногоуровняизучения ориентированонаф ормированиеу обучающихся мировоззренческой основы ДЛЯ понимания философских

идей,такихкак:материальноеединствонеорганическогоиорганическогомира,обусло вленностьсвойстввеществихсоставомистроением,познаваемостьприродных явлений путём эксперимента и решения противоречий между новымифактамиитеоретическимипредпосылками,осознаниеролихимиив решенииэкологических проблем, а также проблем сбережения энергетических ресурсов,сырья,созданияновыхтехнологийиматериалов.

плане решения задач воспитания, развития И сопиализации обучающихсяпринятыепрограммойпохимииподходыкопределениюсодержанияип остроенияпредметапредусматриваютформированиеуниверсальныхучебныхдейств ий,имеющих базовое значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, обработки информации, необходимых анализа приобретения

опытапрактическойиисследовательскойдеятельности, занимающей важноеместов познаниих имии.

Впрактикепреподаванияхимиикакнауровнеосновногообщегообразованиятак и на уровне среднего общего образования, при определении содержательнойхарактеристикицелейизученияпредметанаправлениемпервостепен нойзначимости традиционно признаётся формирование основ химической науки какобласти современного естествознания, практической деятельности человека и какодного из компонентов мировой культуры. С методической точки зрения такойподходкопределениюцелейизученияпредметаявляетсявполнеоправданным.

Согласно данной точке зрения главными целями изучения предмета «Химия» набазовомуровне (10-11кл.) являются:

формирование системы химических знаний как важнейшейсоставляющейестественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теориих имии, освоение языкана уки, усвоение и онимание сущности доступных обобщений мировоз зренческого характера, ознаком ле ние систорией ихразвития истановления;

формированиеиразвитиепредставленийонаучныхметодахпознаниявеществих имическихреакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в миреве ществих имических явлений, имеющих местов природе, в практической и повседневной жизни;

развитиеуменийиспособовдеятельности, связанных снаблюдениемиобъяснени емхимического эксперимента, соблюдениемправилбезопасного обращения свеществ ами.

Нарядусэтимсодержательнаяхарактеристикацелейизадачизучения предметавл рограммепохимииуточненаискорректированавсоответствии с новыми приоритетами всистеме среднего общегообразования. Сегодняв преподавании химии в большей степени отдаётся предпочтение практическойкомпоненте содержания обучения, ориентированной на подготовку выпускникаоющеобразовательнойорганизации, владеющегоненаборомзнаний, афу нкциональнойграмотностью, тоестьспособамииумениямиактивногополучения знаний и применения их в реальной жизни для решения практических задач.

Вэтойсвязиприизучениипредмета«Химия» доминирующеезначениеприобрета ют такиецелиизадачи, как:

адаптацияобучающихсякусловиямдинамичноразвивающегосямира,формиров ание интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию,сотрудничеству, самостоятельному принятию грамотных решений в конкретныхжизненныхситуациях,связанныхсвеществамииихприменением;

формирование у обучающихся ключевых навыков (кли

формирование V (ключевых ключевых навыков компетенций),имеющих универсальное значение ДЛЯ различных видов деятельности: решенияпроблем, поиска, обработки анализа необходимыхдля приобретения опыта деятельности, которая информации, занимает важное место познаниихимии, атакжедляоценкиспозиций экологической безопасностих арактерав химических процессов организм лияния веществ И на человека И природнуюсреду;

развитиепознавательныхинтересов, интеллектуальных итворческих способност ейобучающихся: способностисамостоятельноприобретать новые знания похимии всо ответствии сжизненными потребностями, использовать современные информационные технологии для поискаи анализа учебной инаучно-популярной информациих имического содержания;

формированиеиразвитиеуобучающих сяассоциативногоилогическогомышлен ия, наблюдательности, собранности, аккуратности, которыеособеннонеобходимы, вчастности, припланировании и проведениих и мического эксперимента;

воспитание у обучающихся убеждённости в гуманистической направленностихимии, еёважнойроливрешенииглобальных проблемрационального природопользования, пополнения энергетических ресурсовис охранения природного равновесия, осознания необходимости бережного отношения к природейсвоему здоровью, атакже приобретения опытай спользования по лученных знаний для принятия грамотных решений в ситуациях, связанных схимическими в лености в гуманистической природействой принятия грамотных решений в ситуациях, связанных схимическими в лености в гуманистической направления в гуманистической направления природения праводного природопользования праводения при в гуманистической направодения природения при в гуманистической направодения при в гуманистической направодения при в гуманистической направодения при в гуманистической направодения праводения правод

Целиизадачиизученияпредмета«Химия»получилиподробнуюметодическуюи нтерпретациювразделе«Планируемыерезультатыосвоенияпрограммы по химии», благодаря чему обеспечено чёткое представление о том, какиезнания и умения и меют прямое отношение креализации конкретной цели.

Вучебномпланесреднегообщегообразованияпредмет«Химия» базового уровня в ходитв состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общеечислочасов, рекомендованных для изучениях имии—68 часов: в 10 классе—34 часа (1 часвнеделю), в 11 классе—34 часа (1 часвнеделю).

І.СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Теоретическиеосновыорганическойхимии

Предметорганическойхимии: еёвозникновение, развитиеизначениев получении новых веществиматериалов. Теориястроения органических соединений А.М.Бутлеро ва, еёосновные положения. Структурные формулыорганических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях – одинарные икратные связи.

Представлениеоклассификацииорганических веществ. Номенклатураорганиче ских соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классоворганических веществ.

Экспериментальныеметодыизучениявеществ иихпревращений

Ознакомлениесобразцамиорганических веществиматериаламинаих основе, мод елированиемолекулорганических веществ, наблюдение и описание демонстрационных опытов попревращению органических веществ принагревании (плавление, обугливание и описание).

Углеводороды

Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан – простейшиепредставители алканов: физические и химические свойства (реакции замещения игорения),нахождениевприроде,получениеиприменение.

Алкены:составистроение,гомологическийряд. Этиленипропилен – простейшие представители алкенов: физические и химические свойства (реакциигидрирования,галогенирования,гидратации,окисленияиполимеризации),п олучениеиприменение.

Алкадиены:бутадиен-1,3иметилбутадиен-

1,3:строение,важнейшиехимическиесвойства(реакцияполимеризации).Получениес интетическогокаучукаирезины.

Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен – простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и химическиесвойства(реакциигидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение и получен

Арены.Бензол:состав,строение,физическиеихимическиесвойства(реакциигало генированияинитрования),получениеиприменение. Толуол: состав, строение, физическиеихимическиесвойства (реакциигалогенирования инитрования), получение и применение. Токсичность аренов. Генетическая связьмеждууглеводородами, принадлежащимикразличным классам.

 $^{^1}$ Курсивом в тексте выделены элементы содержания учебногоматериала, которые изучаютсявознакомительномпланеиневключаются всоставпредметных результатовосвоения Φ ОП СООнабазовомуровне.

Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяныегазы. Нефтьие ёпроисхождение. Способы переработки нефти: перегонка, кре кинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их приме нениев промышленности вбыту. Каменный угольи продуктыего переработки.

Экспериментальныеметодыизучениявеществ иихпревращений

Ознакомлениесобразцамипластмасс, каучуковирезины, коллекции «Нефть» и «Уголь», моделирование молекулуглеводородовигалогенопроизводных, проведение практической работы: получение этилена и изучение егосвойств.

Расчётныезадачи

Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количестваисходноговеществаилипродуктареакциипоизвестныммассе, объёму, кол ичествуодногоизисходных веществилипродуктов реакции).

Кислородсодержащиеорганическиесоединения

Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические ихимическиесвойства(реакциисактивнымиметаллами,галогеноводородами,горени е), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действиеметанолаиэтаноланаорганизмчеловека.

Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические ихимические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Применениеглицеринаи этиленгликоля.

Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичностьфенола.Применениефенола.

Альдегиды и *кетоны*. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические ихимическиесвойства(реакцииокисленияивосстановления,качественныереакции), получениеиприменение.

Ацетон: строение, физические и химические свойства (реакции окисления ивосстановления),получение иприменение.

Одноосновныепредельныекарбоновыекислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общиедля класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и оле и новая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соливые ших карбоновых кислот, и хмоющее действие.

Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролизсложных эфиров. Жиры. Гидролизжиров. Применение жиров. Биоло гическая рольжиров.

Углеводы: состав, классификацияуглеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза— простейшиймоносахарид: особенностистроениямолекулы, физические ихимические свойства (взаимодействие сгидроксидоммеди (II), окисление аммиачным растворомо ксида серебра (I), восстановление, брожение глюкозы),

нахождение в природе, применение, биологическая роль. Фотосинтез. Фруктозакакизомерглюкозы.

Сахароза – представитель дисахаридов, гидролиз, нахождение в природе иприменение.

Крахмалицеллюлозакакприродныеполимеры. Строениекрахмалаицеллюлозы. Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественнаяреакциясиодом).

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений

Проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов: горение спирто в, качественные реакции одноатомных спиртов (окисление этанола оксидоммеди (II)), много атомных спиртов (взаимодействие глицерина сгидрок сидоммеди (II)), альдегид ов (окисление аммиачным растворомок сида серебра (I) и гидрок сидоммеди (II), взаимо действие крахмала сиодом), проведение практической работы: свойствара створа уксусной кислоты.

Расчётныезадачи

Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количестваисходноговеществаилипродуктареакциипоизвестныммассе, объёму, кол ичествуодногоизисходных веществилипродуктов реакции).

Азотсодержащиеорганическиесоединения

Амины. Метиламин и анилин: состав, строение, физические и химическиесвойства (горение, взаимодействиесводойикислотами).

Аминокислотыкакамфотерныеорганическиесоединения. Физические ихимичес кие свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значениеаминокислот. Пептиды.

Белкикакприродныевысокомолекулярныесоединения. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакциина белки.

Экспериментальныеметодыизучениявеществ иихпревращений

Наблюдениеиописаниедемонстрационныхопытов:денатурациябелковпринагр евании,цветныереакциибелков.

Высокомолекулярныесоединения

Основныепонятияхимиивысокомолекулярных соединений:мономер, полимер, с труктурноезвено, степеньполимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений — полимеризация иполиконденсация.

Пластмассы(полиэтилен,полипропилен,поливинилхлорид,полистирол). Натур альныйисинтетические каучуки (бутадиеновый,хлоропреновыйиизопреновый). Воло кна: натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (ацетатноеволокно, вискоз а), синтетические (капронилавсан).

Экспериментальныеметодыизучениявеществ иихпревращений

Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков.

Межпредметныесвязи

измерение, эксперимент, моделирование.

Реализациямежпредметных связей при изучении органической химиив 10 классе осуществляется через использование как общих естественно-научныхпонятий, такипонятий, являющих сясистемными для отдельных предметовес тественно-научногоцикла.

Общиеестественнонаучныепонятия: явление, научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение,

Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины и единицыих измерения.

Биология: клетка, организм, биосфера, обмен веществ в организме,фотосинтез,биологическиактивныевещества(белки,углево ды,жиры,ферменты). География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

Технология:пищевые продукты,основы рационального питания, моющиесредства,лекарственныеикосметическиепрепараты,материалыизискусстве нныхисинтетическихволокон.

11 КЛАСС

Теоретическиеосновыхимии

Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-,p-,d-элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. Электронная конфигурация атомов.

Периодический закони Периодическая системахимических элементов Д.И.Менд елеева. Связьпериодическогозаконаи Периодической системых имических элементов Д.И. Менделеева современной строения c теорией атомов. Закономерностиизменения свойствхимических элементовиобразуемых ими сложных веществ группам периодам. Значение простых ПО периодическогозаконавразвитиинауки.

Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентнаянеполярная иполярная, ионная, металлическая). Механизмы образовани яковалентной химической связи (обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления.

Ионы: катионыианионы.

Веществамолекулярногоинемолекулярногостроения. Законпостоянства состав а вещества. Типы кристаллических решёток. Зависимость свойства веществот типакристаллической решётки.

Понятиеодисперсных системах. Истинные иколлоидные растворы. Массовая дол явеществаврастворе.

Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ. Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих кразличным классам.

Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии.

Законсохранениямассывеществ, законсохранения ипревращения энергии прихимиче ских реакциях.

Скоростьреакции, еёзависимостьотразличных факторов. Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химическогоравновесия. Принцип ЛеШателье.

Электролитическая диссоциация. Сильные ислабые электролиты. Средаводных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Понятие оводородном показателе (рН) раствора. Реакции ионного обмена. Гидролиз неорганических иорганических веществ.

Окислительновосстановительные реакции. Понятие обэлектролизерасплавовирастворов солей. Пр именение электролиза.

Экспериментальныеметодыизучениявеществ иихпревращений

Демонстрациятаблиц«Периодическая системахимических элементовД.И. Менделеева», изучениемоделей кристаллических решёток, наблюденией описание демонстрационных И лабораторных опытов (разложение пероксидаводородавприсутствиикатализатора, определениесредыраствороввеществс помощью универсального индикатора, обмена), реакции ионного проведениепрактическойработы«Влияниеразличныхфакторовнаскоростьхимическ ойреакции».

Расчётныезадачи

Расчёты по уравнениям химических реакций, в том числе термохимическиерасчёты, расчётысиспользованием понятия «массоваядолявещества».

Неорганическаяхимия

Неметаллы.Положение неметаллов в Периодическойсистеме химическихэлементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойстванеметаллов.Аллотропиянеметаллов (напримерекислорода,серы,фосфораиуглерода).

Химическиесвойстваважнейшихнеметаллов(галогенов, серы, азота, фосфора,

углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащихкислот,водородных соединений).

Применениеважнейшихнеметалловиихсоединений.

Металлы.ПоложениеметалловвПериодическойсистемехимическихэлементов Д.И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочек атомовметаллов.Общиефизическиесвойстваметаллов.Сплавыметаллов.Электрохи мическийряднапряженийметаллов.

Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) иихсоединений.

Общиеспособыполученияметаллов. *Металлургия*. *Коррозияметаллов*. *Способызащитьюткоррозии*. Применениеметалловвбытуи технике.

Экспериментальныеметодыизучениявеществ иихпревращений

Изучение коллекции «Металлы и сплавы», образцов неметаллов, решениеэкспериментальных задач, наблюдение и описание демонстрационных ила бо раторных опытов (взаимодействие гидроксидаалюминия срастворамики слотищелоч ей, качественные реакциина катионы металлов).

Расчётныезадачи

Расчётымассывеществаилиобъёмагазовпоизвестномуколичествувещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, расчётымассы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществимеет примеси.

Химияижизнь

Рольхимиивобеспеченииэкологической, энергетической ипищевой безопасност и, развитии медицины. Понятие о научных методах познания веществихимических реакций.

Представленияобобщихнаучныхпринципахпромышленногополученияважней шихвеществ.

Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалыдляэлектроники, наноматериалы, органическиеиминеральныеудобрения.

Химияиздоровьечеловека:правилаиспользованиялекарственныхпрепаратов, правила безопасногоиспользования препаратовбытовой химиивповседневнойжизни.

Межпредметныесвязи

Реализация межпредметных связей при изучении общей и неорганическойхимии в 11 классе осуществляется через использование как общих естественно-

научных понятий, такипонятий, являющих сясистемными для отдельных предметовес тественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, мод елирование, измерение, явление.

Физика:материя, энергия, масса, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, изотоп, рад иоактивность, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём,

агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы их измерения, скорость.

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, макро- и микроэлементы, витамины, обменвеществ ворганизме.

География:минералы,горныепороды,полезныеископаемые,топливо,ресурсы.

Технология:химическаяпромышленность, металлургия, производствостроительных материалов, сельскохозяйственное производство, пищевая промышленность, фармацевтическая промышленность, производствокосметических препаратов, производствоко нетрукционных материалов, электронная промышленность, нанотехнологии.

П.П.ЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИНАУРОВНЕ СРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

ФГОССООустанавливаеттребованиякрезультатамосвоенияобучающимисяпр ограммсреднегообразования(личностным,метапредметнымипредметным). Научно-методическойосновойдляразработкипланируемыхрезультатов освоения программ среднего общего образования является системно-деятельностный подход.

Всоответствииссистемно-деятельностнымподходомвструктуреличностных результатов освоения предмета «Химия» на уровне среднего общегообразованиявыделеныследующие составляющие:

осознаниеобучающимисяроссийскойгражданскойидентичности—готовности к саморазвитию, самостоятельностии самоопределению;

наличиемотивациикобучению;

целенаправленноеразвитиевнутреннихубежденийличностинаосновеключевы хценностейиисторическихтрадицийбазовой наукихимии;

готовностьиспособностьобучающихсяруководствоватьсявсвоейдеятельности ценностно-

смысловымиустановками, присущимицелостной системехимического образования;

наличие правосознания экологической культуры и способности ставить целиистроитьжизненныепланы.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» достигаются в единствеучебнойивоспитательнойдеятельностивсоответствиисгуманистическими, социокультурными, духовно-нравственными ценностями и идеалами российскогогражданского общества, принятыми в обществе нормами и правилами поведения, способствующими процессам самопознания, саморазвития инравственног остановления личностиобучающихся.

Личностныерезультатыосвоенияпредмета«Химия» отражаютсформированнос тьопытапознавательнойипрактической деятельностио бучающих сяпореализации принятых вобществеценностей, втомчислевчасти:

1) гражданскоговоспитания:

осознанияобучающимися своих конституционных правиобязанностей, уважени якзакону и правопорядку;

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношенийвколлективе;

готовностиксовместнойтворческой деятельности присоздании учебных проекто в,решении учебных ипознавательных задач, выполнении химических экспериментов;

способности понимать и принимать мотивы, намерения, логику и аргументыдругих прианализеразличных видовучебной деятельности;

2) патриотическоговоспитания:

ценностногоотношения кисторическом уина учном унаследию от ечественной хими;

уважения
кпроцессутворчествавобластите
орииипрактическогопримененияхи
мии,
осознаниятого,
чтодостижения
наукиестьрезультат
длительных наблюдений,
кропотливых экспериментальных поисков, постоянноготрудаучёных
ипрактиков;

интереса и познавательных мотивов в получении и последующем анализеинформации опередовых достижениях современной отечественной химии;

3) духовно-нравственноговоспитания:

нравственногосознания, этического поведения;

способностиоцениватьситуации, связанные схимическимиявлениями, иприним атьосознанные решения, ориентируясь наморально-нравственные нормыщенности;

готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позицийнравственныхи правовыхнорми осознаниепоследствий этихпоступков;

4) формированиякультурыздоровья:

понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни, необходимостиответственногоотношенияксобственномуфизическомуипсихическо муздоровью;

соблюденияправилбезопасногообращениясвеществамивбыту,повседневнойж изниивтрудовойдеятельности;

понимания ценности правил индивидуального и коллективного безопасногоповедения вситуациях, угрожающих здоровью и жизнилю дей;

осознанияпоследствийинеприятиявредныхпривычек(употребленияалкоголя,н аркотиков,курения);

5) трудовоговоспитания:

коммуникативнойкомпетентностивучебноисследовательскойдеятельности, общественнополезной, творческой идругих видах де ятельности;

установкинаактивноеучастиеврешениипрактических задач социальной направле нности (врамках своегокласса, школы);

интереса к практическому изучению профессий различного рода, втомчислена основе применения предметных знаний похимии; уважения к труду, людям труда и результатам трудовой

деятельности; готовностикосознанномувыборуиндивидуальной траектории образования,

будущейпрофессиииреализациисобственных жизненных планов сучётом личностны хинтересов, способностей кхимии, интересов и потребностей общества;

6) экологическоговоспитания:

экологическицелесообразногоотношения кприроде, какисточнику существован ияжизнина Земле;

пониманияглобальногохарактераэкологическихпроблем, влияния экономическ ихпроцессовна состояние природной и социальной среды;

осознаниянеобходимостииспользованиядостиженийхимиидлярешениявопрос оврациональногоприродопользования;

активного неприятиядействий, приносящих вредокружающейприроднойсреде, умения прогнозировать неблаго приятные экологи ческие последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличияразвитогоэкологическогомышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, уменияру ководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности иумения активнопротивостоять и деологиих емофобии;

7) ценностинаучногопознания:

сформированности мировоззрения, соответствующего современному уровнюразвитиянаукииобщественнойпрактики;

специфики понимания химии науки, осознания eë роли формированиирационального научного мышления, создании целостного представленияоб окружающем мире как о единстве природы и человека, в познании природныхзакономерностейи решении проблемсохранения природногоравновесия;

убеждённостивособойзначимостихимиидлясовременнойцивилизации:веёгума нистическойнаправленностииважнойроливсозданииновойбазыматериальнойкульт уры,решенииглобальныхпроблемустойчивогоразвитиячеловечества— сырьевой,энергетической,пищевойиэкологическойбезопасности,вразвитиимедици ны,обеспеченииусловийуспешноготрудаиэкологическикомфортнойжизникаждого членаобщества;

естественно-научной грамотности: понимания сущности методов познания, используемых вестественных науках, способностии спользовать получаем ыезнания для анализа и объяснения явлений окружающего мира ипроисх одящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения на основе научных фактовиимеющих сяданных сцелью получения достоверных выводов;

способности самостоятельно использовать химические знания для решенияпроблемвреальныхжизненных ситуациях;

интересакпознанию и исследовательской деятельности;

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

интересакособенностямтрудавразличных сферах профессиональной деятельно сти.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметныерезультатыосвоенияучебногопредмета«Химия»науровнесре днегообщегообразованиявключают:

значимыедляформированиямировоззренияобучающихсямеждисциплинарные (межпредметные)общенаучныепонятия,отражающиецелостностьнаучнойкартины мираиспецификуметодовпознания,используемых вестественных науках (материя, вещество, энергия, явление, процесс, система,научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование,наблюдение,измерение,экспериментидругие);

универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регуляти вные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности исоциальной компетенции обучающихся;

способностьобучающих сяиспользовать освоенные междисциплинарные, миров оззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной исоциальной практике.

Метапредметныерезультатыотражаютовладениеуниверсальнымиучебнымипо знавательными, коммуникативными ирегулятивными действиями.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, всесторонне еёрассматривать;

определятьцелидеятельности, задавая параметры и критерии и хдостижения, соот носить результаты деятельности споставленными целями;

использоватьприосвоениизнанийприёмылогическогомышления выделятьхарактерныепризнакипонятийиустанавливатьихвзаимосвязь,использоват ьсоответствующиепонятия для объясненияотдельных фактовиявлений;

выбирать основания и критерии для классификации веществ и химическихреакций;

устанавливатьпричинно-следственныесвязимеждуизучаемымиявлениями;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности ипротиворечия врассматриваемых явлениях, формулировать выводы изаключения;

применятьвпроцессепознания, используемые вхимиисим волические (знаковые) модели, преобразовывать модельные представления — химический знак (символ) элемента, химическая формула, уравнение химической реакции — прирешении учебных познавательных ипрактических задач, применять названные мод ельные представления длявыя вления характерных признаковизучаемых веществих и мических реакций.

Базовыеисследовательскиедействия:

владетьосновамиметодовнаучногопознаниявеществихимическихреакций;фор мулироватьцелиизадачиисследования,использоватьпоставленныеисамостоятельно сформулированныевопросывкачествеинструментапознанияиосновыдляформирова ниягипотезыпопроверкеправильностивысказываемых суждений;

владетьнавыкамисамостоятельногопланированияипроведенияученическихэкс периментов, совершенствовать умения наблюдать заходом процесса, самостоятельно прогнозировать егорезультат, формулировать обобщения ивыводы относительнодост оверностире зультатовисследования, составлять обоснованный отчёт опроделанной работе;

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

Работасинформацией:

ориентироваться в различных источниках информации (научнопопулярнаялитература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета),анализировать информацию различных видов и форм представления, критическиоцениватьеёдостоверностьинепротиворечивость;

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отбореинформации, необходимой длявы полнения учебных задачопределённого типа.

приобретатьопытиспользованияинформационно-коммуникативных технологийиразличных поисковых систем;

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

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

использоватьипреобразовыватьзнаково-символическиесредстванаглядности.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

задаватьвопросыпосуществу обсуждаемой темы в ходе диалогаи/илидискуссии,высказыватьидеи,формулироватьсвоипредложения относи тельновыполнения предложенной задачи;

выступатьспрезентациейрезультатовпознавательнойдеятельности,полученны хсамостоятельноилисовместнососверстникамипривыполнениихимическогоэкспер имента,практическойработыпоисследованиюсвойствизучаемых веществ, реализаци иучебногопроектаиформулироватьвыводыпо результатам проведённых исследований путём согласования позиций в ходеобсуждения иобменамнениями.

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия

самостоятельнопланироватьиосуществлятьсвоюпознавательнуюдеятельность ,определяяеёцелиизадачи,контролироватьипомеренеобходимостикорректироватьп редлагаемыйалгоритмдействийпривыполненииучебных и исследовательских задач, выбирать наиболее эффективный способ ихрешениясучётомполученияновых знанийовеществахих имических реакциях;

осуществлять самоконтрольсвоей деятельностина основе самоанализа и самооце нки.

ПРЕДМЕТНЫЕ

РЕЗУЛЬТАТЫ 10КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают:сформированностьпредставленийохимическойсоставляющейестест венно-

научнойкартинымира, ролихимиивпознанииявлений природы, вформированиимыш ления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой длярешения практических задачиэкологическию боснованного отношен ияк своемуздоровью и природной среде;

владениесистемойхимическихзнаний, котораявключает: основополагающие по нятия(химическийэлемент, атом, электронная оболочка атома, молекула, валентность ,электроотрицательность,химическаясвязь,структурнаяформула(развёрнутаяисокр ащённая), моль, молярнаямасса, молярный объём, углеродный скелет, функциональна ягруппа,радикал,изомеры,гомологическийряд,гомологи,углеводороды,к ислородиазотсодержащиесоединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения); теории законы(теория И строения A.M. органических веществ Бутлерова, закон сохранения массывеществ);закономерности,символическийязыкхимии;мировоззренческиезна ния, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения освойствах, составе, получении и безопасноми спо льзованииважнейшихорганическихвеществьбытуипрактическойдеятельностичело века;

сформированностьуменийвыявлятьхарактерныепризнакипонятий, устанавлив ать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятияприописаниисостава, строенияи превращенийорганических соединений; сформированность умений использовать химическую символикудлясоставлениямолекулярных иструктурных (развёрнутой, сокращённой) формулорганических веществ и уравнений химических реакций, изготавливать моделимолекулорганических веществ дляиллюстрацииих химического ипространст венногостроения;

сформированностьуменийустанавливатьпринадлежностьизученныхорганичес кихвеществпоихсоставуистроениюкопределённомуклассу/группе

соединений (углеводороды, кислородиазотсодержащие соединения, высокомолекуля рные соединения), даватым названия посистематической номенклатуре (IUPAC), атак жеприводить тривиальные названия отдельных органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравыная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза, глицин);

сформированностьумения определять видыхимической связиворганических сое динениях (одинарные икратные);

сформированностьуменияприменятьположениятеориистроенияорганических веществ А.М.Бутлеровадляобъяснения зависимостисвойств веществотих составаи строения; законсохранения массывеществ;

сформированность умений характеризовать состав, строение, физические ихимические свойства типичных представителей различных классов органическихвеществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-

1,3,бензол,метанол,этиленгликоль,глицерин,фенол,ацетальдегид,муравьин ая и уксусная кислоты,глюкоза,крахмал,целлюлоза,аминоуксуснаякислота),иллюстрироватьгене тическуюсвязьмеждунимиуравнениямисоответствующиххимическихреакцийсисп ользованием структурныхформул;

сформированностьуменияхарактеризоватьисточникиуглеводородногосырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическоеприменениепродуктовпереработки;

сформированностьуменийпроводитьвычисленияпохимическимуравнениям(м ассы, объёма, количестваисходноговеществаилипродуктареакциипоизвестным массе, объёму, количеству одного из исходных веществилипродуктовреакции);

сформированность умений владеть системой знаний об основных методахнаучного познания, используемых в химии при изучении веществ и химическихявлений(наблюдение,измерение,эксперимент,моделирование),использ оватьсистемные химические знания для принятия решений в конкретных жизненныхситуациях,связанныхсвеществамииихприменением;

сформированность умений соблюдать правила пользования химическойпосудойилабораторнымоборудованием, атакжепр авилаобращениясвеществамивсоответствиисинструкциямиповыполнениюлаборат орныххимическихопытов;сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент(превращенияорганическихвеществпринагревании,получениеэтилена изучение свойств, качественные реакции И его органических веществ, денатурациябелков принагревании, цветные реакциибелков) в соответствии правилами безопасности при обращении техники веществами И

лабораторнымоборудованием,представлятьрезультатыхимическогоэкспериментав формезаписи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основеэтихрезультатов;

сформированностьуменийкритическианализироватьхимическуюинформацию ,получаемуюизразныхисточников(средствамассовойинформации,Интернет идругих);

сформированностьуменийсоблюдатьправилаэкологическицелесообразногопо ведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья иокружающейприроднойсреды,осознаватьопасностьвоздействиянаживыеорганиз мы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК,пояснятьнапримерахспособыуменьшенияипредотвращенияихвредноговозде йствиянаорганизмчеловека;

дляобучающих сясограниченными возможностями здоровья: умение применять знания обосновных доступных методах познания веществих имических явлений;

для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефноточечнуюсистемуобозначений Л.Брайля для записихимическихформул.

11КЛАСС

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

сформированностьпредставлений: охимической составляющей естественнонаучной картинымира, ролихимии впознании явлений природы, вформировании мыш ления и культуры личности, еёфункциональной грамотности, необходимой длярешен и япрактических задачиэкологическию боснованного отношения ксвоемуздоровью и природной среде;

владениесистемойхимическихзнаний,котораявключает:основополагающиепо нятия(химическийэлемент,атом,изотоп,s-,p-,dэлектронные орбиталиатомов, ион, молекула, моль, молярный объём, валентность, эле ктроотрицательность, степеньокисления, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, типы химическихреакций, электролиты, неэлектролиты, электролитическая раствор, диссоциация, окислитель, восстановитель, скоростьхимической реакции, химическое равновесие);теорииизаконы(теорияэлектролитическойдиссоциации,периодически й закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, законсохранения и превращения энергии при химических реакциях), закономерности, символический язык химии, мировоз зренческие знания, лежащие вос новепониманияпричинностиисистемностихимических явлений, фактологические сведения освойствах, составе, получении и безопасноми спо льзованииважнейшихнеорганическихвеществьбытуипрактическойдеятельностиче ловека;

сформированностьуменийвыявлять характерные признаки понятий, устанавлив ать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия приописании неорганических веществиих превращений;

сформированность умений использовать химическую символикудлясоставленияформулвеществиуравненийхимическихреакций,система тическуюноменклатуру(IUPAC)итривиальныеназванияотдельныхнеорганических веществ (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашёная известь,негашёнаяизвесть,питьеваясода,пирит идругие);

сформированностьуменийопределятьвалентностьистепеньокисленияхимичес элементов соединениях различного состава, вид химической связи(ковалентная, ионная, металлическая, водородная) всоединениях, типкристалли ческой решётки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая), характерсредывводных растворах неорганических соединен ий;

сформированностьуменийустанавливатьпринадлежностьнеорганическихвещ ествпоихсоставукопределённомуклассу/группесоединений(простыевещества—металлыинеметаллы,оксиды,основания,кислоты,амфотерныегидроксиды,соли);

сформированностьуменийраскрывать смысл периодического законаД.И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную ипрогностическуюфункции;

сформированностьуменийхарактеризоватьэлектронноестроениеатомовхимич ескихэлементов1—

4периодовПериодической системых имических элементов Д.И.Менделеева, использу японятия «s-,p-,d-электронные орбитали»,

«энергетическиеуровни», объяснять закономерностиизменения свойствхимических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системых имических элементов Д.И.Менделеева;

сформированность умений характеризовать (описывать) общие химическиесвойстванеорганическихвеществразличных классов, подтверждать суще ствование генетической связи между неорганическими веществамиспомощью уравнений соответствующих химических реакций;

сформированность умения классифицировать химические реакциипоразличнымпризнакам(числуисоставуреагирующихвеществ, тепловомуэ ффектуреакции, изменению степеней окисления элементов, обратимостиреакции, уча стию катализатора);

сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов,полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия,прикоторыхэтиреакцииидутдоконца;

сформированностьуменийпроводитьреакции,подтверждающиекачественный состав различных неорганических веществ, распознавать опытнымпутёмионы,присутствующиевводныхрастворахнеорганическихвеществ;

сформированностьуменийраскрыватьсущностьокислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этихреакций;

сформированностьуменийобъяснятьзависимостьскоростихимическойреакции отразличныхфакторов;характерсмещенияхимическогоравновесиявзависимостиот внешнеговоздействия(принципЛеШателье);

сформированностьумений характеризоватьхимические процессы, лежащиевосновепромышленногополучениясернойкислоты, аммиака, атакжесформ ированность представлений об общих научных принципах и экологических проблемах химического производства;

сформированностьуменийпроводитьвычислениясиспользованиемпонятия «массоваядолявеществаврастворе»,объёмныхотношенийгазовприхимическихреак циях, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества,массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, теплового эффектареакции на основе законов сохранения массы веществ, превращения и сохраненияэнергии;

сформированность умений соблюдать правила пользования химическойпосудойилабораторнымоборудованием, атакжепр авилаобращения свеществамив соответствии синструкция миповыполнению лаборат орных химических опытов; сформированность умений планировать и выполнять химический

эксперимент(разложениепероксидаводородавприсутствиикатализатора, определен ие среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, влияние различных факторов на скорость химической реакции, реакции ионногообмена, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катионаммония, решение экспериментальных задачпотемам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами

илабораторнымоборудованием,представлятьрезультатыхимическогоэксперимента вформезаписиуравненийсоответствующихреакцийиформулироватьвыводы наосновеэтихрезультатов;

сформированностьуменийкритическианализироватьхимическуюинформацию ,получаемуюизразныхисточников(средствамассовойкоммуникации,Интернетидру гих);

сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразногоповедения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья иокружающейприроднойсреды,осознаватьопасность воздействия наживые организ мы определённых веществ, понимая смы слпоказателя ПДК, поя снять на примерах способы уменьшения и предотвращения ихвредноговоздействия на организмиеловека;

дляобучающих сясограниченными возможностями здоровья: умение применять знания обосновных доступных методах познания веществих имических явлений;

для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефноточечнуюсистемуобозначений Л.Брайля для записихимических формул.

Ш.ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и темучебногопредм	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
Pasi	ета (ел1.Теоретическиеосно	 	скойхимии	
1.1	Предмет органическойхимии. Теориястроения органических соединений А.М.Бутлерова	3	Предметорганическойхимии: еёвозникновение,развитиеи значениевполученииновыхвеществ иматериалов. Теориястроения органическихсоединений А.М.Бутлерова,еёосновные положения. Структурныеформулы органическихвеществ. Гомология, изомерия. Химическаясвязь ворганическихсоединениях: кратные связи, σ-и π-связи. Представлениеоклассификации органическихвеществ. Номенклатура органических веществ. Номенклатура органических соединений (систематическая) итривиальные названияважней шихпредставителей классоворганических веществ. Экспериментальныеметоды изучения веществих превращений:	Раскрыватьсмыслизучаемых понятий (выявлятьиххарактерные признаки), устанавливатьих взаимосвязь. Применятьположения теории строения органических веществ А.М.Бутлеровадля объяснения зависимостисвойств веществотих составаистроения. Использоватьхимическуюсим волику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формулорганических веществ. Определять видыхимической связи (одинарные, кратные) ворганических соединениях. Раскрывать рольорганической химии вприроде, характеризоватьее

	T			
			• Демонстрации:	значение в жизни
			– ознакомление с	человека,иллюстрироватьсвязьс
			образцамиорганическихвеществимат	другиминауками.
			ериаламинаихоснове;	Наблюдатьиописыватьдемонстрацио
			– опытыпопревращению	нныеопыты;проводитьи описывать
			органических веществ принагревании(лабораторные опыты
			плавление,обугливаниеигорение).	ипрактическиеработы
			• Лабораторныеопыты:	
			– моделированиемолекул	
			органическихвеществ	
Итог	огопоразделу 3			
Разд	Раздел2.Углеводороды			
2.1	Предельныеугл	2	Алканы: состав и	Раскрывать смысл
	еводороды-		строение,гомологический ряд.	изучаемыхпонятий(выявлятьиххар
	алканы		Метан и этан –простейшие	актерныепризнаки),устанавливать
			представители алканов:состав,	ихвзаимосвязь,использоватьсоотве
			химическое строение, физические и	тствующиепонятия
			химические свойства(реакции	приописаниисостава,строенияип
			замещения и	ревращений
			горения),нахождениевприроде,полу	органическихсоединений.
			чениеи	Использоватьхимическуюсимволикуд
			применение	

2.2	Непредельные	6	Алкены: состав и	ля составления молекулярных
	углеводороды:		строение,гомологический	иструктурных(развёрнутой,
	алкены,алкадиены,		ряд.Этилен-	сокращённой)формулорганическихв
	алкины		простейшийпредставительалкенов:с	еществ.
			остав, химическое	Устанавливать
			строение, физические и химические	принадлежность веществ копреде
			свойства(реакциигидрирования,	ленномуклассу
			галогенирования, гидратации,	

окисленияиполимеризации) углеводородовпосоставуис нахождениевприроде, троению, называть их получениеиприменение. посистематическойноменклатуре; Алкадиены:бутадиенприводить тривиальные 1.3иметилбутадиен-1.3, названияотдельных химическоестроение, реакцияполи представителейуглеводородов. меризации, применение (для Определятьвидыхимическойсвязив синтезаприродногоисинтетическо молекулахуглеводородов; Γ O характеризоватьзависимость каучукаирезины). реакционной Алкины: состав и способностиуглеводородов особенностистроения, гомологическ ОТ ий ряд. Ацетиленкратностиковалентнойсвязи. простейшийпредставитель Характеризовать состав, строение,применение,физическиеи алкинов: состав,химическоестроение,физиче химические свойства, скиеихимические свойства важнейшиеспособыполучениятипи чныхпредставителей различных (реакциигидрирования, классовуглеводородов (метана, галогенирования, гидратации горени я), нахождение этана, этилена, ацетилена, вприроде,получение иприменение

2.3	Ароматические	2	Арены: бензол и толуол,	бутадиена -1,3,бензола,толуола).
	углеводороды		состав,химическое строение	Выявлять генетическую связь
			молекул,физическиеихимическиес	междууглеводородами и
			войства(реакции галогенирования	подтверждать еёналичие
			инитрования),получение	уравнениямисоответствующиххими
			иприменение.Влияниебензола	ческих
			наорганизмчеловека.Генетическаяс	реакцийсиспользованиемс
			вязьуглеводородов	труктурныхформул.

2.4	Природныеисточни	3	Природныйгаз.Попутныенефтяныег	Характеризоватьисточникиуглеводор
	киуглеводородов и		азы. Нефтьи еёпроисхождение.	одного сырья (нефть,природный газ,
	ихпереработка		Способы переработки	уголь), способы ихпереработки
			нефти:перегонка, крекинг	ипрактическоеприменение
			(термический, каталитический). Про	получаемых продуктов.Использовать
			дуктыпереработки нефти, их	естественно-
			применениевпромышленностиивб	научныеметодыпознания-
			ыту.	проведение, наблюдение и описание
			Каменныйугольипродуктыегопе	химическогоэксперимента(лаборатор
			реработки.	ные опытыипрактическиеработы).
			Экспериментальныеметоды	Следоватьправиламбезопаснойр
			изучениявеществ	аботывлаборатории
			иих превращений:	при использовании
			• Демонстрации:	химическойпосуды и оборудования,
			– коллекции«Нефть»и«Уголь»;	a
			– видеофрагмент	такжеправиламобращениясвеществ
			«Вулканизациярезины».	амив соответствии с
			• Лабораторныеопыты:	инструкциямивыполнениялаборато
			- качественное определение	рныхопытовипрактическихработпо
			углеродаиводородаворганическихвещ	получениюиизучениюорганических
			ествах;	веществ.
			– ознакомление с	Представлятьрезультаты
			образцамипластмасс, каучуков	эксперимента в форме
			ирезины;	записиуравненийсоответствующихре
			– моделированиемолекул	акцийиделатьвыводынаихоснове.
			углеводородов	Проводитьвычисления
			игалогенопроизводных.	для определения
			_	молекулярнойформулы

• Практическиеработы:	органического
№1. Получениеэтиленаиизучение	вещества,поуравнениюхимической
егосвойств.	реакции.

			 Расчётныезадачи: – определение молекулярнойформульюрганичес коговеществапомассовымдоляма томовхимическихэлементов; – расчётыпоуравнениюхимическойр еакции 	Самостоятельно планировать иосуществлятьсвоюпознавательну юдеятельность; принимать активноеучастиевгрупповойучебно й деятельности
Итог	опоразделу	13		
	ел3.Кислородсодержан	циеорганиче	скиесоединения	
3.1	Спирты.Фенол	3	Предельные одноатомные	Раскрывать смысл
			спирты:метанол и этанол,	изучаемыхпонятий(выявлятьиххар
			химическоестроение,физическиеих	актерныепризнаки),устанавливать
			имическиесвойства (реакции с	ихвзаимосвязь,использоватьсоотве
			активнымиметаллами,	тствующиепонятия
			галогеноводородами,горение),	приописаниисостава,строенияип
			применение. Водороднаясвязь.	ревращений
			Физиологическое	органическихсоединений.
			действиеметанола и этанола на	Использоватьхимическуюсимволикуд
			организмчеловека.	ля составления молекулярных
			Многоатомныеспирты: этиленгликоль	иструктурных(развёрнутой,
			и глицерин, химическое	сокращённой)формулорганическихв
			строение,физические и химические	еществ.
			свойства(взаимодействие со	Устанавливать
			щелочнымиметаллами, качественная	принадлежность веществ
			реакция	копределенному
			намногоатомныеспирты).	классупосоставуистроению,
			Физиологическоедействие	называтьихпосистематическойноме

	наорганизмчеловека.Применениег	нклатуре;
	лицерина иэтиленгликоля.	приводитьтривиальныеназвания

			Фенол. Строение	отдельныхпредставителей
			молекулы,физическиеихимические	кислородсодержащих
			свойствафенола. Токсичность	соединений. Характеризовать состав,
			фенола,	строение,применение,физическиеих
			егофизиологическоедействие	имические свойства,
			наорганизмчеловека.Применение	важнейшиеспособыполучениятипич
			фенола	ныхпредставителей различных
3.2	Альдегиды.Карбонов	7	Альдегиды:	классовкислородсодержащих
	ыекислоты.Сложные		формальдегидиацетальдегид,	соединений (метанола, этанола,
	эфиры		химическое строение, физические и	глицерина,фенола,формальдегида,ац
			химические	етальдегида, уксусной
			свойства(реакцииокисленияивосстано	кислоты,глюкозы,сахарозы,крахмал
			вления, качественные реакции),	а,целлюлозы);выявлятьгенетическу
			получение иприменение.	Ю
			Одноосновныепредельные	связьмеждунимииподтверждатьеёна
			карбоновыекислоты:уксуснаяк	личие
			ислота,химическоестроение,	уравнениямисоответствующиххими
			физические и химические	ческих
			свойства (общие свойства кислот,	реакцийсиспользованиемс
			реакцияэтерификации), получение	труктурныхформул.
			иприменение.Стеариноваяиолеиновая	Описыватьсостав,химическоес
			кислотыкакпредставителивысших	троение и применение
			карбоновыхкислот.Мылакаксолив	жиров,характеризоватьихзнач
			ысших карбоновых кислот,	ение
			ихмоющеедействие.	дляжизнедеятельностиорганизмов.
			Сложныеэфирыкакпроизводныек	Осознавать опасность
			арбоновыхкислот. Гидролиз	воздействияна живые организмы
			сложныхэфиров.Жирыкак	_

	определенныхорганическихвеществ ,пояснять напримерахспособыуменьшения

			производныеглицеринаивысших	и предотвращения их
			карбоновыхкислот.Гидролизжиров	вредноговоздействия на организм
3.3	Углеводы	3	Углеводы: состав,	человека.Использовать естественно-
			классификацияуглеводов (моно-,	научныеметодыпознания-
			ди- иполисахариды).Глюкоза-	проведение, наблюдение и описание
			простейшиймоносахарид:особенно	химическогоэксперимента(лаборатор
			сти строения	ныеопытыипрактическиеработы).
			молекулы,физическиеихимические	Следоватьправиламбезопасной
			свойстваглюкозы(взаимодействие	работывлаборатории
			с гидроксидом меди(II),	при использовании
			окислениеаммиачным раствором	химическойпосуды и оборудования,
			оксидасеребра(I),восстановление,бро	a
			жениеглюкозы), нахождение в	такжеправиламобращениясвеществ
			природе,применение глюкозы,	амив соответствии с
			биологическаяроль в	инструкциямивыполнениялаборато
			жизнедеятельности	рных
			организмачеловека. Фотосинтез.	опытовипрактическихработпополуч
			Фруктоза какизомерглюкозы.	ениюиизучениюорганическихвещес
			Сахароза-представительдисахаридов,	TB.
			гидролиз сахарозы,нахождение в	Представлятьрезультаты
			природе и применение. Крахмал и	эксперимента в форме
			целлюлоза как природныеполимеры:	записиуравненийсоответствующихре
			строение крахмала	акцийи делатьвыводынаихоснове.
			ицеллюлозы,физическиеихимические	Проводитьвычисления
			свойствакрахмала(гидролиз,	для определения
			качественнаяреакциясиодом).	молекулярнойформулы
			Экспериментальныеметоды	органического вещества,по
			изучениявеществиихпревращений:	

деятельность;приниматьактивное

		• Лабораторныеопыты:	участиевгрупповой
		– горениеспиртов;	учебнойдеятельности
		– взаимодействие	
		глицеринасгидроксидоммед	
		и(ІІ);	
		- качественныереакцииальдегидов(
		окисление аммиачным	
		растворомоксида серебра и	
		гидроксидоммеди(II));	
		 взаимодействиекрахмаласиодом. 	
		• Практическиеработы:	
		№2.Свойствараствора	
		уксуснойкислоты.	
		• Расчётныезадачи:	
		– определение	
		молекулярнойформулыорганичес	
		коговеществапомассовымдоляма	
		томовхимических элементов и по	
		массе(объему)продуктовсгорания	
		;	
		 расчётыпоуравнениюхимическойр 	
		еакции	
Итогопоразделу	13		

4.1	Амины.Аминок	3	Амины: метиламин –	Раскрывать смысл
	ислоты.Белки		простейшийпредставитель аминов:	изучаемыхпонятий(выявлятьиххар
			состав,химическоестроение,физиче	актерныепризнаки),устанавливать
			скиеи	их
			химическиесвойства(реакции	взаимосвязь,использовать

скислотамиигорения), нахождениевп соответствующиепонятия рироде. Аминокислотыкак приописаниисостава, строенияип ревращений амфотерныеорганическиесоединения. органическихсоединений. Физические и химические свойствааминокислот(напримереглици Использоватьхимическуюсимволикуд ля составления молекулярных на). иструктурных (развёрнутой, Биологическоезначениеаминокислот. сокращённой)формулорганических в Синтезпептидов. Белки как природные еществ. полимеры. Первичная, вторичная и Определятьпринадлежность веществ третичнаяструктура белков. к определенному классу по составу Химическиесвойства белков: истроению, называтьих посистематическойноменклатуре; гидролиз, денатурация, качественны ереакциинабелки. приводить тривиальные названияотдельныхпредставителе Экспериментальныеметоды изучения веществиих превращений: й. Характеризовать состав, • Демонстрации: строение,применение,физическиеи – денатурациябелковпринагревании; химические свойства, - цветныереакциибелков важнейшиеспособыполучениятипи чныхпредставителей азотсодержащихсоединений (метиламина, глицина, белков). Описывать состав, структуру, основн ыесвойствабелков;пояснятьнаприме рахзначениебелков дляорганизмачеловека.

		Использовать естественно-			
		научныеметодыпознания-			
		наблюдать			
		иописыватьдемонстрационный			
		эксперимент.			
		Самостоятельно планировать			
		иосуществлятьсвоюпознавательну			
		юдеятельность; принимать			
		активноеучастиевгрупповойучебно			
		й			
		деятельности			
Итогопоразделу	3				
Раздел.5.Высокомолеку.	Раздел.5.Высокомолекулярныесоединения				

5.1	Пластмассы.	2	Основныепонятияхимиивысокомолек	Владеть изучаемыми
	Каучуки.Волокна		улярных	химическимипонятиями:
			соединений:мономер,полимер,структу	раскрывать смыслизучаемых
			рноезвено,степень	понятий и применять этипонятия
			полимеризации, средняя молекулярная	при описании состава истроения
			масса.Основныеметоды синтеза	высокомолекулярныхорганическихв
			высокомолекулярныхсоединений-	еществ,
			полимеризация и	дляобъясненияотдельныхфактовияв
			поликонденсация.Пластм	лений.
			ассы(полиэтилен,	Использоватьхимическуюсимволикуд
			полипропилен,	ля составления структурных
			поливинилхлорид,полистирол).Нату	формулвеществиуравнений
			ральныйисинтетические	реакцийполимеризациииполиконденс
			каучуки(бутадиеновый,	ации.
			хлоропреновый	Описывать
			иизопреновый).Волокна:натуральны	состав,строение,основные
			е(хлопок,шерсть,шёлк),	свойства
			искусственные (ацетатноеволокно,	каучуков, наиболеераспространённ
				ыхвидовпластмасс,волокон;приме
				нение

		вискоза),синтетические(капронил	в различных
		авсан).	отраслях.Использовать
		Экспериментальныеметоды	естественно-
		изучениявеществиихпревращений:	научныеметодыпознания-
		• Демонстрации:	наблюдать
		– ознакомление с	иописыватьдемонстрационный
		образцамиприродныхиискусственны	эксперимент
		хволокон,пластмасс,каучуков	
Итогопоразделу	2		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	34		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

11 КЛАСС

№ п\п	Наименование разделов и темучебногопредм ета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
Раздел	11. Теоретическиеосн	овыхимии		
1.1	Строениеатомов.	3	Химическийэлемент. Атом. Состав	Раскрыватьсмыслизучаемых
	Периодический		атома, изотопы. Электронная	понятий(выявлятьиххарактерные
	закони		оболочка. Энергетические уровни,	признаки),устанавливатьих
	Периодическая		подуровни. Атомные орбитали,	взаимосвязь.
	системахимических		s-, p -, d -, f -элементы.Особенности	Раскрыватьсмыслпериодического
	элементов		распределенияэлектронов	законаД.И.Менделееваи
	Д.И.Менделеева		поорбиталямватомахмалыхи	демонстрироватьего
			большихпериодов.Электронная	систематизирующую,
			конфигурацияатомов.	объяснительнуюипрогностическую
			Периодическийзакони	функции.
			Периодическаясистемахимических	Характеризоватьэлектронное
			элементовД.И.Менделеева.Связь	строениеатомовхимических
			периодическогозаконаи	элементов1–4периодов,используя
			Периодическойсистемыхимических	понятия <i>s-,p-,d-</i> электронные
			элементовссовременнойтеорией	орбитали, энергетические уровни.
			строенияатомов. Закономерности	Объяснятьзакономерности
			изменениясвойствхимических	изменениясвойствхимических
			элементовиобразуемыхимипростых	элементовиихсоединений
			исложныхвеществпогруппам и	попериодамигруппам
			периодам.Значениепериодического	Периодическойсистемы
			законаисистемыхимических	Д.И.Менделеева

		эпементовЛ И Менлепеевав	
		1 -	
		_	
		1 · · · ·	
		_	
1	4	1 -	Раскрывать смысл
вещества. Многообр		Виды (ковалентная неполярная	изучаемыхпонятий(выделятьиххар
азиевеществ		иполярная, ионная, металлическая)	актерные
		имеханизмыобразованияхимическо	признаки) и применять эти
		йсвязи(обменный идонорно-	понятияпри описании состава и
		акцепторный).Водороднаясвязь.	строениявеществ, для объяснения от
		Валентность.	дельныхфактовиявлений.
		Электроотрицательность.Степень	Определятьвидыхимическойсвязи(
		окисления. Катионыи анионы.	ковалентной,ионной,
		Вещества молекулярного	металлической,водородной)
		инемолекулярногостроени	всоединениях;типкристаллическойр
		я.	ешётки конкретноговещества.
		Законпостоянствасостававещества. Т	Определять валентность и
		ипы кристаллических решеток	степеньокисления химических
		1	элементоввсоединенияхразличног
		·	осостава.
		_	Проводитьвычисления
			сиспользованиемпонятия «массоваяд
			олявеществаврастворе».
			Владетьизучаемымихимическими
	Строение вещества. Многообр азиевеществ	вещества.Многообр	вещества. Многообр азиевеществ Виды (ковалентная неполярная иполярная, ионная, металлическая) имеханизмыобразованияхимическо йсвязи (обменный идонорноакцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Катионыи анионы. Вещества молекулярного инемолекулярногостроени я.

Классификация	понятиями.
неорганическихсоединений.	Объяснять зависимость
Номенклатуранеорганическихв	скоростихимическойреакцииотраз
еществ.	личныхфакторов.
Экспериментальныеметоды	Определятьхарактерсмещениях
изучениявеществиихпревращений:	имическогоравновесия
• Демонстрации:	взависимостиотвнешнеговоздейств
– моделикристаллическихрешеток.	ия(принципЛеШателье).Составлять
• Расчётныезадачи:	уравнения
– расчетысиспользованиемпонятия	реакцийразличныхтипов;полныеи
«массоваядолярастворенногов	сокращённые уравнения
ещества»	реакцийионногообмена, учитывая у

1.3	Химические	6	Химическая реакция.	словия,при которыхэтиреакции
	реакции		Классификацияхимическихреакцийвн	идут
			еорганическойиорганическойхимии.За	доконца.
			консохранения массы веществ;	Использовать естественно-
			законсохранения и превращения	научныеметодыпознания-
			энергииприхимическихреакциях.	проведение,наблюдениеиописаниехи
			Скорость реакции, ее	мическогоэксперимента
			зависимостьотразличныхфакторов.	(демонстрационные илабораторные
			Обратимыереакции. Химическоерав	опыты, практическиеработы): по
			новесие.	определению средыводных
			Факторы, влияющие насостояниех	растворов веществ,
			имическогоравновесия.	реакцийионногообмена, влиянию разл
			ПринципЛеШателье.	ичныхфакторовнаскоростьреакций.
			Электролитическаядиссоциация.	Следоватьправилампользованияхими
			Сильныеислабыеэлектролиты.Средаво	ческойпосудойилабораторнымобору
			дныхраствороввеществ: кислая,	дованием.
			нейтральная,щелочная.Водородный	Представлятьрезультаты

показатель (рН) раствора. химического эксперимента в Реакцииионного обмена в формезаписиуравненийсоответству ющихреакций и делать выводы на органической инеорганическойхимии. ихоснове Окиспительно-Проводитьвычисления восстановительные реакции. Понятие об по уравнениям химических реакций, втомчислетермохимически электролизерасплавови растворовсолей. ерасчёты Применениеэлектролиза. Экспериментальныеметоды изучения веществиих превращений: • Демонстрации: – разложениепероксидаводорода вприсутствии катализатора. • Лабораторные опыты: - проведениереакцийионного обмена; – определение среды раствороввеществспомощью универсальногоиндикатора. • Практическиеработы: №1.Влияниеразличныхфакторовна скоростьхимическойреакции. • Расчётныезалачи: - расчеты по уравнениям химическихреакций, втомчисле термохимическиерасчёты

Итогопоразделу	13	

Разде	л2. Неорганическаяхи	ТИИЯ		
2.1	Металлы	6	Металлы.Положениеметаллов	Раскрывать смысл
			в Периодической системе	изучаемыхпонятий(выделятьиххар
			химическихэлементов. Особенности	актерные
			строенияэлектронных оболочек	признаки) и применять эти
			атомовметаллов.Общиефизическиесво	понятияпри описании состава и
			йстваметаллов.Применениеметаллов	строениявеществ, для объяснения от
			в быту, природе и технике.	дельныхфактовиявлений.
			Сплавыметаллов. Электрохимический	Объяснятьобщиезакономерностив
			ряднапряженийметаллов.Общиеспосо	изменении свойств элементов -
			быполучения	металловиихсоединенийсучётомст
			металлов.Коррозияметаллов.Способыз	роенияихатомови положения
			ащиты	вПериодическойсистемех
			откоррозии.	имическихэлементов
			Общаяхарактеристикаметалловг	Д.И.Менделеева.
			лавныхподгрупп(ІА-группа,	Характеризовать (описывать)
			IIA-	общиехимические свойства
			группа)Периодическойсистемыхими	металлов,
			ческих элементов.	ихважнейшихсоединений,подтвержд
			Алюминий. Амфотерные свойства	аяэто описание примерами
			оксида игидроксидаалюминия.	уравненийсоответствующиххимичес
			Общая характеристика	ких
			металловпобочных подгрупп (Б-	реакций; применение
			групп)Периодическойсистемыхимич	металловв различных
			ескихэлементов:медь,цинк,хром,жел	областях, а
			езо.Важнейшие соединения	такжеиспользованиеихдлясозд
			металлов(оксиды,гидроксиды,соли).	аниясовременных материалов
			Экспериментальныеметоды	

	изунанияваниетринуправращаний	итехнологий.
	изучениявеществиихпревращений:	
		Описыватьспособызащитыметаллово
		т коррозии.
		Раскрыватьсущностьокислительно-

• Демонстрации:	восстановительныхреакций
коллекция«Металлыисплавы».	посредствомсоставления
• Лабораторныеопыты:	электронного баланса этих
– взаимодействие	реакций.Проводитьреакции,
гидроксидаалюминиясрастворам	подтверждающие
икислотищелочей;	характерныесвойства изучаемых
 качественные реакции на 	веществ,распознавать опытным
катионыметаллов.	путём
• Практическиеработы:	ионыметаллов,присутствующиеввод
№ 2. Решение	ныхрастворах.
экспериментальных задач потеме «	Использовать естественно-
Металлы».	научныеметодыпознания-
• Расчётныезадачи:	проведение, наблюдение и описаниехи
– расчетымассы(объема,количествав	мическогоэксперимента
ещества)продуктареакции, еслиодно	(демонстрационные илабораторные
из веществ дано в виде растворас	опыты, практическиеработы).
определенной массовой	Представлятьрезультаты
долейрастворенноговещества	химического эксперимента в
	формезаписиуравненийсоответству
	ющихреакций и делать выводы на
	ихоснове.
	Следовать правилам
	пользованияхимическойпосудойилаб
	ораторнымоборудованием.
	Проводитьвычисления
	поуравнениямхимическихреакций.
	Самостоятельно планировать
	иосуществлятьсвоюпознавательну

		Ю

				деятельность;приниматьактивноеу
				частиевгрупповойучебной
				деятельности
2.2	Неметаллы	9	Неметаллы.Положениенеметаллов	Раскрывать смысл
2.2	TICINICIANISIDI		вПериодическойсистемехимическихэ	изучаемыхпонятий(выделятьиххар
			лементов Д.И. Менделеева	актерные
			иособенности строения атомов.	-
			Физическиесвойстванеметаллов.	признаки) и применять эти
				понятияпри описании состава и
			Аллотропиянеметаллов(напримере	строениявеществ, для объяснения от
			кислорода, серы, фосфораиуглерода). Х	дельныхфактовиявлений.
			имические свойства	Объяснятьобщиезакономерности
			важнейшихнеметаллов (галогенов,	визменениисвойствнеметалловиихсо
			серы, азота,фосфора,углеродаи	единений с учётом строения
			кремния).	ихатомовиположения
			Оксидынеметаллов.	вПериодическойсистемех
			Кислородсодержащие	имическихэлементов
			кислоты.Водородные	Д.И.Менделеева.
			соединениянеметаллов.	Характеризовать (описывать)
			Экспериментальныеметоды	общиехимические свойства
			изучениявеществ	неметаллов,
			иихпревращений:	ихважнейшихсоединений,подтвержд
			• Демонстрации:	аяэто описание примерами
			– образцынеметаллов;	уравненийсоответствующиххимичес
			взаимодействиемедисазотной	ких
			кислотойразличнойконцентрации.	реакций.
			• Лабораторныеопыты:	Характеризоватьвлияниенеметаллов
			 качественные реакции на анионы 	и их соединений на
			ка тественные реакции на апионы	7.1

		WATER TOO DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE P
	икатионаммония.	живыеорганизмы; описывать примене
		ние
		вразличныхобластяхпрактическойд
		еятельностичеловека.
		chi chibito ili 10hobeka.

• Практическиеработы:	Подтверждать
№3. Решениеэкспериментальныхз	существованиегенетической
адачпотеме«Неметаллы».	
	связи междунеорганическими
• Расчётныезадачи:	веществамис помощью
– расчетымассывещества	уравненийсоответствующихх
или объема газов по	имическихреакций.
известномуколичеству	Раскрыватьсущностьокислительно-
вещества, массе	восстановительных
илиобъемуодногоизучаствующ	реакцийпосредствомсоставления
их	электронного баланса этих
вреакциивеществ;расчетымассы(о	реакций.Проводитьреакции,
бъема, количества	подтверждающие
вещества)продуктовреакции, если	характерныесвойства изучаемых
одно	веществ,распознавать опытным
извеществимеетпримеси	

2.3	Связьнеорганиче	2	Неорганическиеиорганическиек	путёманионы,присутствующиевво
	скихиорганическ		ислоты.Неорганическиеи	дныхрастворах.
	ихвеществ		органическиеоснования. Амфотерные	Использовать естественно-
			неорганические и	научныеметодыпознания-
			органическиесоединения. Генетическа	проведение, наблюдение и описаниехи
			ясвязьнеорганических и	мическогоэксперимента
			органическихвеществ	(демонстрационные илабораторные
				опыты, практическиеработы).
				Представлятьрезультаты
				химического эксперимента в
				формезаписиуравненийсоответству
				ющихреакцийи делатьвыводынаих
				основе.

		Следовать правилам	
		пользованияхимическойпосудойилаб	
		ораторнымоборудованием.	
		Проводитьвычисления	
		по уравнениям химических	
		реакций. Самостоятельно	
		планировать иосуществлять свою	
		познавательнуюдеятельность;	
		принимать	
		активноеучастиевгрупповойучебной	
		деятельности	
Итогопоразделу	17		
Раздел3.Химия ижизнь			

3.1.	Химияижизнь	4	Рольхимиивобеспечении	Раскрыватьрольхимииврешенииэн
			экологической, энергетическойи	ергетических,сырьевыхи
			пищевой безопасности,	экологическихпроблемчеловечества,
			развитиимедицины. Понятие о	описывать основные
			научныхметодах познания	направленияразвития
			веществ ихимическихреакций.	химическойнаукиитехнологии.
			Представления об общих	Применятьправилабезопасногоо
			научныхпринципахпромышленногопо	бращения с
			лученияважнейших веществ (на	веществами,используемымивпо
			примерахпроизводствааммиака, серной	вседневной
			кислоты,метанола).	жизни, правила поведения в
			Человеквмиревеществ, материаловихи	целяхсбереженияздоровьяиокружаю
			мических реакций: химия издоровье	щейприродной среды; понимать
			человека; правилаиспользования	вред(опасность) воздействия на
			лекарственных	живыеорганизмыопределенныхвеще
				СТВ
				смыслпоказателяПДК,пояснять

				_
			препаратов; правила	напримерахспособыуменьшенияип
			безопасногоиспользования препаратов	редотвращения их
			бытовойхимиивповседневнойжизни.Б	вредноговоздействия.
			ытоваяхимическаяграмотность	Анализироватьикритическиоценива
				тьинформацию,связаннуюс
				химическими процессами и
				ихвлияниемнасостояниеокружающе
				йсреды.
				Использоватьполученныезнанияип
				редставленияосферах
				деятельности, связанных снаукой исо
				временными технологиями,
				какоснову для ориентации в
				выборесвоей будущей
				профессиональнойдеятельности.
				Принимать участие в
				обсуждениипроблемхимическойиэко
				логическойнаправленности,высказыв
				атьсобственную позицию по
				проблеме ипредлагать
				возможныепути её
				решения
Итого	поразделу	4		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО		34		
ЧАСС	ВПОПРОГРАММЕ			