# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Герзель-Аульская СШ №1»

## УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ «Герзель-Аульская СШ №1» Э.В.Майлова Пр. № 4/1-од от «09» 01.2024г.



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## учебного предмета «Химия. Базовый уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

(с использованием оборудования центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»)

Составил: Датаев Р.В., учитель химии.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования(ФОПСОО),представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета«Химия» в образовательных организациях Российской Федерации,реализующих основные образовательные программы,и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от29.05.2015№996-р.).

Основу подходов к разработке программы по химии, к определению общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия» для 10–11 классов на базовом уровне составили концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников.

Программа разработана в соответствии с учебным планом МБОУ «Герзель-Аульская СШ №1» для уровня основного общего образования с использованием современного оборудования центра естественно-научной и технологической направленности «Точка роста». На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучнойитехнологическойнаправленностей, разработанных всоответствиистреб ованиямизаконодательствавсфереобразованияисучётомрекомендаций Федерал ьногооператораучебногопредмета«Химия». Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации даннойрабочейпрограммыпозволяет создатьусловия:

- длярасширениясодержанияшкольногобиологическогообразования;
- дляповышенияпознавательной активности обучающих сявестественнонаучной области;
- дляразвитияличностиребенкавпроцессеобучениябиологии, егоспособно стей, формирования и удовлетворения социально значимых интересови потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития вразличныхобластяхобразовательной, творческой деятельности.

Применяя цифровые лаборатории на уроках химии, учащиеся смогутвыполнитьмножестволабораторных работи экспериментов попрограмме «Химия».

Химическое образование, получаемое выпускникамиобщеобразовательной организации, явл яетсянеотъемлемойчастьюихобразованности. Онослужит завершающим этапом реализациинасоответствующемемубазовомуровнеключевых ценностей, прису щихцелостнойсистемехимическогообразования. Этиценностика саются познан мировоззрения ия законов природы, формирования обшей культурычеловека, атакже экологически обоснованного отношения к своем уздор овьюиприродной среде. Реализуетсяхимическое образование обучающих ся уровне среднего общего образования учебногопредмета«Химия»,содержаниеипостроениекоторогоопределенывпро

граммепохимиисучётомспецификинаукихимии, еёзначения впознании природ ы и вматериальной жизни общества, атакже сучётом общих целей и принципов, хар актеризующих современное состояние системы среднего общего

образованиявРоссийскойФедерации.

Химия как элемент системы естественных наук играет особую роль всовременной цивилизации, в создании новой базы материальной культуры. Онавноситсвойвкладвформированиерациональногонаучногомышле ния, в создание целостного представления об окружающем мире как о единствеприроды и человека, которое формируется в химиина основе пониманиявещественногосоставаокружающегомира, осознания взаимосвязиме ждустроением веществ, их свойствамии возможными областями применения.

Тесно взаимодействуя с другими естественными науками, химия сталанеотъемлемой частью мировой культуры, необходимым условием успешноготрудаижизникаждогочленаобщества. Современная химия какнаукас озидательная, какнаукавы соких технологийна правлена нарешение глобальных проблему стойчивого развития человечества— сырьевой, энергетической, пищевой, экологической безопасностии охраны здоровья.

Всоответствиисобщимицелямиипринципамисреднегообщегообразовани я содержание предмета «Химия» (10–11 классы, базовый уровеньизучения) ориентировано преимущественно на общекультурную подготовкуобучающихся, необходимуюимдлявыработкимировоззренческихор иентиров, успешноговключениявжизньсоциума, продолжения образования враз личных областях, несвязанных непосредственносхимией.

Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы — «Органическаяхимия» и «Общаяинеорганическаяхимия», основнымкомпонент ом содержания которых являются основы базовой науки: системазнаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) иорганическойхимии. Формирование данной системы знаний при изучении

Предмета

обеспечиваетвозможность рассмотрения в сегомного образия веществ на основе общих понятий, законови теорий химии.

Структура содержания курсов-«Органическаяхимия» и «Общаяине органическаяхимия» сформированав програ ммепохимиинаосновесистемногоподходакизучениюучебногоматериалаиобус ловленаисторическиобоснованнымразвитиемзнанийнаопределённых теоретич ескихуровнях. Так, вкурсеорганической химии веществарассматриваются на уро внеклассическойтеориистроенияорганическихсоединений, атакже на уровнесте реохимическихиэлектронныхпредставленийостроениивеществ. Сведения обиз учаемых вкурсевеществах даются в развитии – от углеводородов до сложных биологическиактивныхсоединений. Вкурсеорганическойхимииполучаютразви тиесформированные уровне основного общего образования на первоначальные представления о химической связи, классификационных веществ, зависимостисвойстввеществотих строения, о признаках химическойреакции.

Подновымугломзрениявпредмете «Химия» базовогоуровнярассматривает сяизученный науровнеосновного общего образования теоретический материали фактологические сведения овеществахихимической реакции. Так, в частности, в курсе «Общая и неорганическая химия» обучающим сяпредоставляет сявозможность осознать значение периодического закона с общете оретических и методологических позиций, глубже понять историческое изменение функций этого закона отобобщающей дообъясняющей и прогнозирующей.

знаний важнейших Единая система 0 веществах, ИХ составе, строении, свойствах и применении, а также о химических реакциях, их сущности изакономерностяхпротеканиядополняетсявкурсах 10и11 классов элементамисо держания, имеющимикультурологический иприкладной характер. Этизнания сп особствуютпониманиювзаимосвязихимиисдругиминауками,раскрываютеёрол ьвпознавательной ипрактической деятельностичеловека, способствуют воспита ниюуважениякпроцессутворчества В области теории И практических приложений химии, помогаютвыпускникуориентироватьсявобщественноиличностнозначимыхпро блемах, связанных схимией, критически осмысливать информацию иприменятье ёдляпополнениязнаний, решения интеллект уальных и экспериментальных B исследовательских задач. целом содержание учебногопредмета«Химия»данногоуровняизученияориентированонаформиро ваниеуобучающихсямировоззренческойосновыдляпониманияфилософскихид ей, такихкак: материальноеединствонеорганическогоиорганическогомира, обус ловленностьсвойстввеществихсоставоми

строением,познаваемостьприродных явлений путём эксперимента ирешения про тиворечий междуновыми фактамии теоретическими предпосылками, осознание роли химии в решении экологических проблем, атакже проблем сбережения энергетических ресурсов, сырья, создания новых технологий и материалов.

Впланерешениязадачвоспитания, развития исоциализации обучающих сяп ринятые программой похимии подходы копределению содержания и предмета предусматривают формирование универсальных учебных действий, им еющих базовое значение дляразличных видов деятельности: решения проблем, по иска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта практической и исследовательской деятельности, занимающей важное место в познаниих имии.

Впрактикепреподаванияхимиикакнауровнеосновногообщегообразовани среднего общего образования, уровне Я, определениисодержательнойхарактеристикицелейизученияпредметанаправле ниемпервостепеннойзначимоститрадиционнопризнаётсяформированиеоснов области химической науки как современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры.

Сметодическойточкизрениятакойподходкопределениюцелейизученияпредме таявляется вполне оправданным.

Согласноданнойточкезренияглавнымицелямиизученияпредмета «Химия» набазовомуровне (10–11 кл.) являются:

- формированиесистемыхимическихзнанийкакважнейшейсоставляющей естественно-научной картины мира, в основе которойлежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоениеязыканауки, усвоениеипониманиесущностидоступныхо бобщениймировоззренческого характера, ознакомлениесисториейих развития и становления;
- формирование и развитие представлений о научных методах познаниявеществихимическихреакций, необходимых для приобретения у мений ориентироваться в миревеществихимических явлений, имеющих мето в природе, в практической и повседневной жизни;
- развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением иобъяснениемхимическогоэксперимента, соблюдениемправилбезопасн огообращения с веществами.

Наряду с этим, содержательная характеристика целей и задач изученияпредметавпрограммепохимииуточненаискорректированавсоответств иисновымиприоритетамивсистемесреднегообщегообразования. Сегодняв

преподаваниихимиивбольшейстепениотдаётсяпредпочтениепрактическойком понентесодержанияобучения, ориентированнойнаподготовку выпускника общеобразовательной организации, владеющего ненаборомзнаний, афункциональнойграмотностью, тоесть способамии умениям и активного получения знаний и применения их в реальной жизнидлярешения практических задач.

Всвязисэтимприизучениипредмета«Химия» доминирующеезначениепри обретаюттакие цели и задачи, как:

адаптация обучающихся к условиям динамично развивающегося мира, формирование интеллектуальноразвитойличности, готовой к самообразов анию, сотрудничеству, самостоятельному принятию грамотных решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и ихприменением;

формированиеуобучающихсяключевыхнавыков(ключевыхкомпетенций) ,имеющихуниверсальноезначениедляразличныхвидовдеятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых дляприобретения опыта деятельности, которая заним аетважноеместов познаниих имии, атакже для оценки спозиций экологической без опасностих арактеравлияния веществих имических процессов на организм челове ка иприродную среду;

развитиепознавательныхинтересов, интеллектуальных итворческих спосо бностей обучающихся: способности самостоятельно приобретать новыезнания по химии в соответствии с жизненными потребностями, использовать современные информационные технологии для поиска и анализа учебной инаучно-популярной информации химического содержания;

формирование и развитие у обучающихся ассоциативного и логическогомышления, наблюдательности, собранности, аккуратности, которые особеннонеобходимы, вчастности, припланировании проведении химического эксперимента;

воспитаниеуобучающихсяубеждённостивгуманистическойнаправленнос тихимии, еёважнойроливрешенииглобальных проблемрационального природопользования, пополнения энергетических ресурсов исохранения природногоравновесия, осознания необходимости бережного отно шения к природейсвоем уздоровью, атакже приобретения опытайспользования по лученных знаний для принятия грамотных решений в ситуациях, связанных схими ческимия в лениями.

Вучебномпланесреднегообщегообразованияпредмет«Химия» базового уровня входит в состав предметной области «Естественнонаучные предметы».

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровнесреднего общего образования, составляет 102 часов: в 10 классе — 34 часа (1час в неделю),в11классе—68часа (2часа в неделю).

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### ОБУЧЕНИЯ 10КЛАСС

#### ОРГАНИЧЕСКАЯХИМИЯ

## Теоретическиеосновыорганическойхимии

Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение вполученииновыхвеществиматериалов. Теориястроения органических соедине ний А. М. Бутлерова, её основные положения. Структурные формульюрганических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связьворган ических соединениях—одинарные икратные связи.

Представление о классификации органических веществ. Номенклатураорганических соединений (систематическая) итривиальные назва нияважней ших представителей классоворганических веществ.

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений: ознакомле ниесобразцамиорганическихвеществиматериаламинаихоснове, моделировани емолекулорганическихвеществ, наблюдение и демонстрационных опытов по превращению органических веществпринагревании (плавление, обугливание игорение).

#### Углеводороды

Алканы: составистроение, гомологическийряд. Метаниэтан— простейшие представителиалканов: физические ихимические свойства (реакции замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение.

Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен – простейшиепредставителиалкенов:физическиеихимическиесвойства(реакции гидрирования,галогенирования,гидратации,окисленияиполимеризации),полу чениеи применение.

Алкадиены: бутадиен-1,3 иметилбутадиен-1,3: строение, важнейшиехимические свойства (реакция полимеризации). Получение синтетического каучукаи резины.

Алкины: составиособенностистроения, гомологический ряд. Ацетилен — простейший представитель алкинов: состав, строение, физические ихимические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение применение.

Арены.Бензол:состав,строение,физическиеихимическиесвойства(реакци и галогенирования и нитрования), получение и применение. Толуол:состав,строение,физическиеихимическиесвойства(реакциигалогениро ванияинитрования),получениеиприменение. Токсичность

аренов. Генетическая связьмеждууглеводородами, принадлежащими кразличны мклассам.

Природныеисточникиуглеводородов. Природный газипопутные нефтяные газы. Нефть иеё происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный угольи продукты егопереработки.

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:ознакомл ениесобразцамипластмасс, каучуковирезины, коллекции «Нефть»и «Уголь», моделированиемолекулуглеводородовигалогенопроизводных, проведение практической работы: получение этиленаиизучение егосвойств.

Расчётные задачи.

Вычисленияпоуравнениюхимическойреакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одногоизисходных веществили продуктов реакции).

#### Кислородсодержащиеорганическиесоединения

Предельные одноатомные спирты. Метанолиэтанол: строение, физические и химические свойства (реакции сактивными металлами, галогеноводородами, гор ение), применение. Водородные связимеждумоле кулами спиртов. Действиемета нолаи этанолана организм человека.

Многоатомныеспирты. Этиленгликольиглицерин: строение, физические имические свойства (взаимодействие сощелочнымиметаллами, качественная реакциянамногоатомные спирты). Действие на организмчеловека. Применение глицерина и этиленгликоля.

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

Альдегидыи*кетоны*. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение.

Одноосновныепредельныекарбоновыекислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мылакак соливые ших карбоновых кислот, ихмоющее действ ие.

Сложные эфирыка к производные карбоновых к ислот. Гидролизсложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая рольжиров.

Углеводы:состав,классификацияуглеводов(моно-,ди-иполисахариды). Глюкоза — простейший моносахарид: особенности строениямолекулы,физическиеихимическиесвойства(взаимодействиесгидрок сидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида серебра(I),восстановление,брожениеглюкозы),нахождениевприроде,примене ние,биологическаяроль.Фотосинтез.Фруктозакакизомерглюкозы.

Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала ицеллюлозы. Физические и крахмала (гидролиз, качественн аяреакция с иодом).

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:проведен ие,наблюдениеиописаниедемонстрационныхопытов:горениеспиртов,качестве нныереакцииодноатомных спиртов (окисление этанола оксидоммеди (II)),много атомных спиртов (взаимодействиеглицерина сгидрок сидом меди (II)), альдегидов (окисление аммиачным раствором оксида серебра (I) игидрок сидоммеди (II), взаимодействие крахмала сиодом), про ведение практической работы: свойства раствора уксусной кислоты.

Расчётные задачи.

Вычисленияпоуравнениюхимическойреакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одногоизисходных веществили продуктов реакции).

Азотсодержащиеорганическиесоединения.

Аминокислотыкакамфотерныеорганическиесоединения. Физическиеи химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическоезначение аминокислот. Пептиды.

Белкикакприродныевысокомолекулярныесоединения. Первичная, вторич наяитретичная структурабелков. Химические свойствабелков: гидролиз, денатур ация, качественные реакциина белки.

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:наблюден ие и описание демонстрационных опытов: денатурация белков принагревании,цветные реакциибелков.

## Высокомолекулярныесоединения

Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер,полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярнаямасса. Основныеметодысинтезавысокомолекулярных соединени й—полимеризация и полимеризация и полимеризация

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:ознакомле ние с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков.

Межпредметныесвязи.

Реализациямежпредметных связей приизучении органической химии в 10 классе осуществляется черезиспользование какобщих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметовестественно-научного цикла.

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

Физика:материя, энергия, масса, атом, электрон, молекула, энергетический у ровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величиный единицый измерения.

Биология: клетка, организм, биосфера, обменвеществ ворганизме, фотосинт ез, биологически активные вещества (белки, углеводы, жиры, ферменты).

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

Технология:пищевыепродукты, основырациональногопитания, моющие средства, лекарственные и косметические препараты, материалы изискусственных и синтетических волокон.

#### 11КЛАСС

## ОБЩАЯИНЕОРГАНИЧЕСКАЯХИМИЯ

## Теоретическиеосновыхимии

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

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системыхимических элементов Д. И. Менделеева с современной теорией строенияатомов. Закономерностиизменения свойствхимических элементовиоб разуемыхимипростыхисложных веществ погруппами периодам. Значение периодического закона вразвити инауки.

Строениевещества. Химическая связь. Видыхимической связи (ковалентная неполярная иполярная, ионная, металлическая). Механизмы образования ковале нтной химической связи (обменный идонорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степеньоки сления. Ионы: катионы и анионы.

Веществамолекулярногоинемолекулярногостроения. Законпостоянства состава вещества. Типы кристаллических решёток. Зависимость свойства веществоттипа кристаллической решётки.

Понятиеодисперсных системах. Истинные иколлои дные растворы. Массовая доля вещества врастворе.

Классификациянеорганическихсоединений. Номенклатуранеорганически хвеществ. Генетическая связьнеорганических веществ, принадлежащих кразличным классам.

Химическаяреакция. Классификацияхимических реакций в неорганической и органической химии. Законсохранения массывеществ, законсохранения и превращения энергии прихимических реакциях.

Скорость реакции, её зависимость от различных факторов. Обратимыереакции. Химическоеравновесие. Факторы, влияющие насостояниех имического равновесия. Принцип ЛеШателье.

Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Средаводных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная.

Окислительно-восстановительные реакции.

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений: демонстра таблиц «Периодическая **ВИП** система химических элементов И.Менделеева», изучениемоделей кристаллических решёток, наблюдение и опис лабораторных демонстрационных И опытов (разложение ание присутствии катализатора, пероксидаводорода определение среды В растворов

веществспомощью универсального индикатора, реакции и онного обмена), прове дение практической работы «Влияние различных факторов на скоростьхимической реакции».

Расчётные задачи.

Расчётыпоуравнениямхимическихреакций, втомчислетермохимическиер асчёты, расчётысиспользованиемпонятия «массовая доля вещества».

## Неорганическаяхимия

Неметаллы.ПоложениенеметалловвПериодическойсистемехимических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения атомов.Физическиесвойстванеметаллов.Аллотропиянеметаллов(напримереки слорода,серы,фосфорануглерода).

Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы азота, фосфора, углеродаикремния) иихсоединений (оксидов, кислородсодержа щих кислот, водородных соединений).

Применениеважнейшихнеметалловиихсоединений.

Металлы. Положение металлов в Периодической системе химическихэлементов Д. И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочекатомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов.Электрохимическийряднапряжений металлов.

Химическиесвойстваважнейшихметаллов(натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) иихсоединений.

Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту итехнике.

Экспериментальныеметодыизучениявеществиихпревращений:изучениек оллекции«Металлыисплавы»,образцовнеметаллов,решениеэкспериментальн ыхзадач,наблюдениеиописаниедемонстрационныхилабораторных опытов (взаимодействие гидроксида алюминия с растворамикислотищелочей,качественныереакции накатионы металлов).

Расчётные задачи.

Расчёты массы вещества или объёма газов по известному количествувещества, массеилиобъёмуодногоизучаствующих вреакции веществ , расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одноизвеществимеет примеси.

#### Химияижизнь

Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевойбезопасности, развитиимедицины. Понятие онаучных методах познани явеществихимических реакций.

Представленияобобщихнаучныхпринципахпромышленногополучениява жнейшихвеществ.

Человеквмиревеществиматериалов: важнейшиестроительныематериалы, конструкционныематериалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, органические и минеральные удобрения.

Химияиздоровьечеловека:правилаиспользованиялекарственных препарат ов, правилабезопасногоиспользования препаратов бытовой химии в повседневной жизни.

Межпредметныесвязи.

Реализациямежпредметных связей приизучении общей инеорганической химии в 11 классе осуществляется через использование какобщих естественно-

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

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

Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, протон, нейтрон, ион,изотоп, радиоактивность, молекула, энергетический уровень, вещество, тело,объём, агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы ихизмерения,скорость.

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, макро-имикроэлементы, витамины, обменвеществорганизме.

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

Технология: химическая промышленность, металлургия, производствостроительныхматериалов, сельскохозяйственноепроизводство, п ищеваяпромышленность, фармацевтическая промышленность, производствоко сметических препаратов, производствоконструкционных материалов, электрон наяпромышленность, нанотехнологии.

## ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫПОХИМИИНА БАЗОВОМУРОВНЕСРЕДНЕГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

#### **ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

ФГОССООустанавливаеттребованиякрезультатамосвоенияобучающими сяпрограммсреднегообщегообразования(личностным, метапредметнымипред метным). Научно-методическойосновойдляразработки планируемых результатов освоения программ среднего общегообразованияявляется системно-деятельностный подход.

Всоответствииссистемнодеятельностнымподходомвструктуреличностныхрезультатовосвоенияпредме та«Химия»науровнесреднегообщегообразованиявыделеныследующие

составляющие: осознаниеобучающимисяроссийскойгражданскойидентичности-

готовностиксаморазвитию, самостоятельностиисамоопределению;

наличиемотивациик обучению;

целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основеключевых ценностейиисторических традицийбазовойнауки химии;

готовностьиспособностьобучающихсяруководствоватьсявсвоейдеятельн остиценностно-

смысловымиустановками,присущимицелостнойсистемехимическогообразова ния;

наличие правосознания экологической культуры и способности ставитьцелии строитьжизненныепланы.

Личностныерезультатыосвоенияпредмета «Химия» достигаются вединств еучебнойивоспитательной деятельностивсоответствиис гуманистическими, социокультурными, духовно-нравственными ценностямии деаламироссийскогогражданского общества, принятыми вобщес твенормами правилами поведения, способствующими процессам самопознания, саморазвития инравственного становления личности обучающихся.

Личностныерезультатыосвоенияпредмета«Химия» отражаютсформирова нностьопытапознавательнойипрактической деятельностио бучающихся по реализации принятых в обществе ценностей, в том числе вчасти:

#### 1) гражданскоговоспитания:

осознания обучающимися своих конституционных прав и обязанностей, уважения к законуиправопорядку;

представленияосоциальныхнормахиправилахмежличностныхотношений вколлективе;

готовностиксовместнойтворческой деятельностиприсоздании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнениихимических экспериментов;

способностипониматьиприниматьмотивы, намерения, логикуиаргументы другихприанализеразличных видовучебной деятельности;

#### 2) патриотическоговоспитания:

ценностногоотношения кисторическом у инаучном у наследию от ечественной химии;

уважения кпроцессутворчества вобластите ории и практического применен ия химии, осознания того, что достижения науки есть результат длительных наблюдений, кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда учёных и практиков;

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

## 3) духовно-нравственноговоспитания:

нравственногосознания, этического поведения;

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

готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей спозицийнравственныхиправовыхнормиосознаниепоследствийэтихпоступков :

## 4) формирования культурыз доровья:

пониманияценностейздоровогоибезопасногообразажизни, необходимост и ответственного отношения к собственному физическому ипсихическомуздоровью;

соблюденияправилбезопасногообращениясвеществамивбыту,повседнев нойжизни и втрудовойдеятельности;

пониманияценностиправилиндивидуальногоиколлективногобезопасного поведениявситуациях, угрожающих здоровью ижизнилю дей;

осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребленияалкоголя, наркотиков, курения);

#### 5) трудовоговоспитания:

коммуникативнойкомпетентностивучебноисследовательскойдеятельности, общественнополезной, творческой идругих ви дахдеятельности;

установкинаактивноеучастиеврешениипрактических задачеоциальной на правленности (врамках своего класса, школы);

интереса к практическому изучению профессий различного рода, в томчисленаосновепримененияпредметных знаний похимии;

уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности;готовностикосознанномувыборуиндивидуальнойтраектор ии

образования, будущей профессии иреализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностей к химии, интересов ипотребностей общества;

#### 6) экологическоговоспитания:

экологическицелесообразногоотношения<br/>кприроде,<br/>какисточникусущест вованияжизнина Земле;

пониманияглобальногохарактераэкологическихпроблем, влияния эконом ических процессовна состояние природной исоциальной среды;

осознаниянеобходимостииспользованиядостиженийхимиидлярешенияво просоврациональногоприродопользования;

активногонеприятиядействий,приносящихвредокружающейприроднойс реде,уменияпрогнозироватьнеблагоприятныеэкологическиепоследствияпред принимаемых действийипредотвращатьих;

наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опытадеятельностиэкологической направленности, умения руководс твоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способностии умения активнопротивостоять и деологии хемофобии;

## 7) ценностинаучногопознания:

сформированностимировоззрения, соответствующего современномууров нюразвития наукии общественной практики;

понимания спецификихимии какнауки, осознания еёролив формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, впознании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённостивособойзначимостихимиидлясовременнойцивилизации:ве ёгуманистическойнаправленностииважнойроливсоздании новой базы материальной культуры, решении глобальных проблемустойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой иэкологическойбезопасности,вразвитиимедицины,обеспеченииусловийуспеш ноготрудаиэкологическикомфортнойжизникаждогочленаобщества;

естественно-

научнойграмотности:пониманиясущностиметодовпознания,используемыхвес тественныхнауках,способностииспользовать

получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира ипроисходящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения наосновенаучных фактовиимеющих сяданных сцелью получения достоверных выводов;

способностисамостоятельноиспользоватьхимическиезнания длярешения проблем вреальных жизненных ситуациях;

интересакпознанию и исследовательской деятельности;

готовностииспособностикнепрерывномуобразованию исамообразованию , кактивномуполучению новых знаний похими и в соответствии с жизненными потребностями;

интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональнойдеятельности.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Химия» науровнесреднегообщегообразованиявключают:

значимыедляформированиямировоззренияобучающихсямеждисциплина рные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающиецелость научной картинымираиспецификуметодовпознания, используемых в естественных науках (материя, вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, экспериментидругие);

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

способность обучающихся использовать освоенныемеждисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебныедействиявпознавательной и социальнойпрактике.

Метапредметныерезультатыотражаютовладениеуниверсальнымиучебны мипознавательными, коммуникативнымиирегулятивнымидействиями.

Овладениеуниверсальнымиучебнымипознавательнымидействиями

#### 1) базовыелогическиедействия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, всестороннее ёрассматривать;

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии ихдостижения, соотносить результаты деятельности споставл

#### еннымицелями;

использоватьприосвоениизнанийприёмылогическогомышления выделятьхарактерныепризнакипонятийиустанавливатьихвзаимосвязь, использовать соответствующие понятия для объяснения отдельных фактов иявлений;

выбиратьоснования икритерии дляклассификации веществих имических реакций:

устанавливатьпричинноследственныесвязимеждуизучаемымиявлениями;

строитьлогическиерассуждения (индуктивные, дедуктивные, поаналогии), выявлять закономерностии противоречия врассматриваемых явлениях, формули ровать выводы изаключения;

используемые применять процессе познания, В ХИМИИ символические(знаковые) преобразовывать модели, модельные представления химическийзнак (символ)элемента, химическая формула, уравнение химической реакции-прирешенииучебныхпознавательныхипрактических задач, применять названные модельные представления ДЛЯ выявления характерных признаковизучаемых веществихимических реакций.

#### 2) базовыеисследовательскиедействия:

владеть основами методов научного познания веществ и химическихреакций;

формулировать цели И залачи исследования, использовать поставленныеисамостоятельносформулированныевопросывкачествеинструме формирования И основы ДЛЯ гипотезы проверке нтапознания ПО правильностивысказываемых суждений;

владетьнавыкамисамостоятельногопланированияипроведенияученическ их экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходомпроцесса, самостоятельнопрогнозироватьегорезультат, формулироватьо бобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчётопроделанной работе;

приобретатьопытученическойисследовательскойипроектнойдеятельност и,проявлятьспособностьиготовностьксамостоятельномупоискуметодоврешен ияпрактическихзадач,применениюразличныхметодовпознания.

## 3) работасинформацией:

ориентироватьсявразличныхисточникахинформации(научнопопулярнаялитературахимическогосодержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и формпредставления, критическиоценивать еёдостоверность инепротиворечиво сть; формулировать запросы и применять различные методы при поиске иотбореинформации, необходимойдлявыполнения учебных задачопределённог о типа;

приобретатьопытиспользованияинформационнокоммуникативныхтехнологийиразличныхпоисковыхсистем;

самостоятельновыбиратьоптимальную формупредставления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки идругие);

использоватьнаучныйязыквкачествесредстваприработесхимическойинф ормацией:применятьмежпредметные(физическиеиматематические)знакииси мволы,формулы,аббревиатуры,номенклатуру;

использоватьипреобразовыватьзнаковосимволическиесредстванаглядности.

## Овладениеуниверсальнымикоммуникативнымидействиями:

задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/илидискуссии,высказыватьидеи,формулироватьсвоипредложения относительно выполнения предложенной задачи;

выступатьспрезентациейрезультатовпознавательнойдеятельности,получ или совместно енных самостоятельно co сверстниками при практической выполнениихимического эксперимента, работы ПО исследованию свойствизучаемых веществ, реализации учебного проекта и формулировать выводыпо результатам проведённых исследований путём согласования позиций входеобсуждения иобмена мнениями.

## Овладениеуниверсальнымирегулятивнымидействиями:

самостоятельнопланироватьиосуществлятьсвоюпознавательнуюдеятель ность, определяяеё целиизадачи, контролироватьипомерене обходимостикоррек тировать предлагаемый алгоритм действий привыполнении учебных иисследова тельских задач, выбирать наиболее эффективный способих решения сучётом получения новых знаний овеществах и химических реакциях;

осуществлятьсамоконтрольсвоейдеятельностинаосновесамоанализаисам ооценки.

## ПРЕДМЕТНЫЕ

#### РЕЗУЛЬТАТЫ 10КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают:

сформированность представлений о химической составляющейестественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений

природы, вформировании мышления и культурыличности, еёфункциональной грамотности, необходимой для решения практических задачи экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владениесистемойхимическихзнаний, котораявключает: основополагающ иепонятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, молекула, валентность, электроотрицательность, химическая связь, структурная формула (развёрнутая

исокращённая), моль, молярнаямасса, молярный объём, углеродный скелет, функ циональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд гомологи,

углеводороды, кислородиазотсодержащиесоединения, мономер, полимер, струк турноезвено, высокомолекулярные соединения); теории и законы (теория строения органических веществ А. М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ); закономерности, символический язык химии; мировоззренческие знан ия, лежащие воснове понимания причинности исистемностих имических явлений, фактологические сведения освойствах, составе, получении ибезопасноми спользовании важней ших органических веществ в бытуи практической деятельности человека;

сформированностьуменийвыявлять характерные признаки понятий, устана вливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия приописании состава, строения и приописании состава и прио

сформированностьуменийиспользоватьхимическуюсимволикудлясостав лениямолекулярныхиструктурных (развёрнутой, сокращённой) формулорганич ескихвеществиуравненийхимических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации иххимическогои пространственногостроения;

сформированностьуменийустанавливатьпринадлежностьизученныхорга ническихвеществпоихсоставуистроениюкопределённомуклассу/группесоеди нений(углеводороды,кислородиазотсодержащиесоединения,высокомолекуля рныесоединения),даватьимназванияпосистематическойноменклатуре(IUPAC) ,атакжеприводитьтривиальныеназванияотдельныхорганическихвеществ(этил ен,пропилен,ацетилен,этиленгликоль,глицерин,фенол,формальдегид,ацетальд егид,муравьинаякислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глюкоза,фруктоза,крахмал,целлюлоза,глицин);

сформированностьумения определять видыхимической связиворганическ их соединениях (одинарные и кратные);

сформированностьуменияприменятьположениятеориистроенияорганиче ских веществ А. М. Бутлерова для объяснения зависимости свойстввеществотихсоставаи строения; законсохранения массывеществ;

сформированностьуменийхарактеризоватьсостав,строение,физическиеи химическиесвойстватипичныхпредставителейразличныхклассоворганически хвеществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен - 1, 3, метилбутадиен - 1, 3, бензол, метанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацеталь дегид, мура вьиная иуксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота), иллюстрировать генетическую связьмеждуними уравнения миссответствующих химических реак цийсиспользованиемструктурных формул;

сформированность умения характеризовать источники углеводородногосырья(нефть,природныйгаз,уголь),способыихпереработкиип рактическоеприменение продуктовпереработки;

сформированностьуменийпроводитьвычисленияпохимическимуравнени ям (массы, объёма, количества исходного вещества или продуктареакциипоизвестныммассе, объёму, количествуодногоизисходных веществилипродуктовреакции);

сформированностьуменийвладетьсистемойзнанийобосновныхметодах познания, используемых В химии при изучении веществ научного (наблюдение, ихимических явлений измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия реше нийвконкретныхжизненныхситуациях, связанных свеществамииих применение м;

сформированность умений соблюдать правила пользования химическойпосудойилабораторнымоборудованием, атакже правила обращения свеществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;

сформированностьуменийпланироватьивыполнятьхимическийэксперим ент (превращения органических веществ при нагревании, получениеэтиленаиизучениеегосвойств, качественныереакцииорганических ве ществ, денатурациябелков принагревании, цветныереакциибелков) всоответств иисправиламитехникибезопасностиприобращениисвеществамиилабораторны моборудованием, представлять результатых имическогоэкспериментав формеза писиуравнений соответствующих реакций и формулировать вы водынаю снове эти хрезультатов;

сформированностьуменийкритическианализироватьхимическуюинформ ацию,получаемуюизразныхисточников(средствамассовойинформации,Интер нет идругих);

сформированностьуменийсоблюдатьправилаэкологическицелесообразно гоповедениявбытуитрудовойдеятельностивцеляхсохранениясвоегоздоровьяи окружающейприроднойсреды,осознаватьопасностьвоздействиянаживыеорган измыопределённыхорганическихвеществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способыуменьшенияипредотвращенияихвредноговоздействиянаорганизмчел овека;

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умениеприменятьзнанияобосновных доступных методах познания веществих и ческих явлений;

дляслепыхислабовидящихобучающихся: умениеиспользовать рельефноточечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

#### 11КЛАСС

Предметныерезультатыосвоениякурса«Общаяинеорганическаяхимия» от ражают:

сформированностьпредставлений: охимической составляющей естественн онаучной картинымира, ролихимии впознании явлений природы, вформировании мышления и культурыличности, еёфункциональной грамотности, необходимой для решения практических задачи экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владениесистемойхимическихзнаний, котораявключает: основополагающ иепонятия(химическийэлемент,атом,изотоп,s-,p-,dэлектронные орбиталиатомов, ион, молекула, моль, молярный объём, валентност электроотрицательность, степень окисления, химическая связь(ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, типыхимических реакций, раствор, электролиты, неэлектролиты, элект ролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скоростьхимической ре акции, химическое равновесие); теорииизаконы (теорияэлектролитической дисс оциации, периодический закон Д.И.Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения И превращения энергииприхимическихреакциях), закономерности, символический языкхимии, мировоззренческиезнания, лежащие воснове понимания причинностии системно стихимическихявлений, фактологические сведения освойствах, составе, получении И безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быт у и практической деятельности человека;

сформированностьуменийвыявлять характерные признаки понятий, устана вливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия приописании неорганических веществи их превращений;

сформированностьуменийиспользоватьхимическуюсимволикудлясостав ленияформулвеществиуравненийхимическихреакций,систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельныхнеорганическихвеществ(угарныйгаз,углекислыйгаз,аммиак,гашёна яизвесть,негашёнаяизвесть,питьеваясода,пиритидругие);

сформированность умений определять валентность и степень окисленияхимических элементов в соединениях различного состава, вид химическойсвязи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях,

типкристаллической решётки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ио нная, металлическая), характер среды в водных растворах неорганических соединений;

сформированностьуменийустанавливатьпринадлежностьнеорганических веществпоихсоставукопределённомуклассу/группесоединений (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 ипрогностическую функции;

сформированностьумений характеризовать электронное строение атомов х имических элементов 1-

4периодовПериодической системых имических элементов Д.И.Менделеева, используя понятия «s-,p-,d-

электронныеорбитали», «энергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы химических элементов Д. И.Менделеева;

сформированностьуменийхарактеризовать(описывать)общиехимические свойстванеорганическихвеществразличныхклассов,подтверждатьсуществова ниегенетическойсвязимеждунеорганическимивеществамиспомощьюуравнен ийсоответствующиххимическихреакций;

сформированностьуменияклассифицироватьхимическиереакциипоразли чным признакам(числуисоставу реагирующих веществ, тепловомуэффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимостиреакции, участию катализатора);

сформированностьуменийсоставлятьуравненияреакцийразличныхтипов, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитываяусловия,при которыхэтиреакции идутдо конца;

сформированностьуменийпроводитьреакции,подтверждающиекачествен ныйсоставразличныхнеорганическихвеществ,распознаватьопытным путём ионы, присутствующие в водных растворах неорганическихвеществ;

сформированностьуменийраскрыватьсущностьокислительновосстановительных реакций посредством составления электронного балансаэтихреакций;

сформированность умений объяснять зависимость скорости химическойреакции от различных факторов; характер смещения химического равновесиявзависимостиот внешнего воздействия(принципЛе Шателье);

сформированностьуменийхарактеризоватьхимическиепроцессы, лежащи е в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака атакжесформированность представлений обобщих научных принципахи эколог ических проблемах химического производства;

сформированностьуменийпроводитьвычислениясиспользованиемпоняти я «массовая доля вещества в растворе», объёмных отношений газовпри химических реакциях, массы вещества или объёма газов по известномуколичеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакциивеществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массывеществ, превращения и сохранения энергии;

сформированность умений соблюдать правила пользования химическойпосудойилабораторнымоборудованием, атакже правила обращения свеществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;

сформированностьуменийпланироватьивыполнятьхимическийэксперим ент (разложение пероксида водорода В присутствии катализатора, определение средырастворов веществ спомощью универсальногои факторов ндикатора, влияние различных на скорость химической реакции, реакциии онногообмена, качественные реакциинасульфат-, карбонатихлорид-анионы, на катион аммония, решение экспериментальных задач потемам«Металлы» и «Неметаллы») всоответствии справиламитехники безопас обращении лабораторным ности при c веществами И оборудованием, представлять результатых имического экспериментав формезап исиуравненийсоответствующих реакций иформулировать выводы на основеэтихрезультатов;

сформированностьуменийкритическианализироватьхимическуюинформ ацию,получаемуюизразныхисточников(средствамассовойкоммуникации,Инт ернет идругих);

сформированностьуменийсоблюдатьправилаэкологическицелесообразно гоповедениявбытуитрудовойдеятельностивцеляхсохранениясвоегоздоровьяи окружающейприроднойсреды,осознаватьопасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимаясмыслпоказателяПДК,пояснятьнапримерахспособыуменьшенияипре дотвращенияихвредного воздействиянаорганизмчеловека;

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умениеприменятьзнанияобосновных доступных методах познания веществих и ческих явлений;

дляслепыхислабовидящихобучающихся: умениеиспользовать рельефноточечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ10 КЛАСС

		Количествоч	асов	Электронные(ци	
№п/п	Наименование разделов и темпрограммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	фровые)образова тельныересурсы
Раздел1.					
1.1	Предметорганической химии.Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова	3			
Итогопо	разделу	3			
Раздел2.	Углеводороды				
2.1	Предельныеуглеводороды—алканы	2			
2.2	Непредельныеуглеводороды:алкены,а лкадиены,алкины	6		1	
2.3	Ароматическиеуглеводороды	2			
2.4	Природныеисточникиуглеводородовии хпереработка	3	1		
Итогопоразделу		13			
Раздел3.	Кислородсодержащиеорганическиесоедин	ения			
3.1	Спирты.Фенол	3			
3.2	Альдегиды. Карбоновые кислоты.Сложныеэфиры	7		1	
3.3	Углеводы	3	1		

Итогопор	азделу	13			
Раздел4.	Азотсодержащиеорганическиесоединения				
4.1	Амины. Аминокислоты. Белки	3			
Итогопоразделу		3			
Раздел5.1	Высокомолекулярныесоединения				
5.1	Пластмассы.Каучуки.Волокна	2			
Итогопоразделу		2			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ		34	2	2	

# 11 КЛАСС

		Количество	Электронные(ци		
№п/п	Наименование разделов и темпрограммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	фровые)образова тельныересурсы
Раздел1	.Теоретическиеосновы химии				
1.1	Строение атомов. Периодический закониПериодическаясистемахимическ их элементов Д.И.Менделеева	3			
1.2	Строение вещества. Многообразиевеществ	4			
1.3	Химическиереакции	6	1	1	
Итогопо	рразделу	13			
Раздел2	2.Неорганическаяхимия			-	
2.1	Металлы	6		1	
2.2	Неметаллы	9	1	1	
2.3	Связьнеорганическихиорганическихв еществ	2			
Итогопоразделу		17			
Раздел3	3. Химияижизнь		1		
3.1	Химияижизнь	4			
Итогопо	рразделу	4			
ОБЩЕЕ	ЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	34	2	3	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ10 КЛАСС

		Колі	ичествоча	асов	Датаиз учения	Электронн ыецифровы еобразовате льныересур сы
№ п/ п	Темаурока	Всего	Конт роль ныер абот ы	Прак тичес киер абот ы		
1	Предмет органической химии, еёвозникновение, развитие изначени е	1			01.09.2023	
2	Теория строения органических соединений А.М.Б утлерова, её основные положени я	1			08.09.2023	
3	Представление о классификацииорганическихвеществ. Номенклатура(систематическая) и тривиальныеназванияорганическихве ществ	1			15.09.2023	
4	Алканы: состав и строение,гомологическийр яд	1			22.09.2023	
5	Метан и этан — простейшиепредставители алканов	1			29.09.2023	
6	Алкены:составистроение,свойства	1			06.10.2023	

7	Этилен и пропилен —	1		13.10.2023	
/	простейшиепредставители	1			
	алкенов				

8	Практическаяработа№1. «Получениеэтиленаиизучениеегосв ойств»	1		1	20.10.2023	
9	Алкадиены. Бутадиен-1,3 иметилбутадиен-1,3. Получениесинтетическогокаучук аирезины	1			27.10.2023	
10	Алкины: состав и особенностистроения,гомолог ическийряд. Ацетилен—простейший представительалкинов	1			10.11.2023	
11	Вычисления по уравнениюхимическойреа кции	1			17.11.2023	
12	Арены:бензолитолуол.Токсичностьар енов	1			24.11.2023	
13	Генетическая связь углеводородов,принадлежащихкразл ичнымклассам	1			01.12.2023	
14	Природныеисточникиуглеводородов: природный газ и попутные нефтяныегазы, нефть ипродуктые переработки	1			08.12.2023	
15	Природныеисточникиуглеводородов: природный газ и попутные нефтяныегазы, нефть ипродуктые переработки	1			15.12.2023	
16	Контрольнаяработапоразделу «Углеводороды»	1	1		22.12.2023	
17	Предельные одноатомные спирты:метанолиэтанол.Водородна	1				

ясвязь			

18	Многоатомные спирты:этиленгликольигл ицерин	1		12.01.2024	
19	Фенол:строениемолекулы, физическиеихимическиесвойства,п рименение	1		19.01.2024	
20	Альдегиды: формальдегид иацетальдегид. Ацетон	1		26.01.2024	
21	Одноосновныепредельные карбоновые кислоты: муравьиная иуксусная	1		02.02.2024	
22	Практическаяработа№2.«Свойствара створауксуснойкислоты»	1	1	09.02.2024	
23	Стеариноваяиолеиноваякислоты, как представители высшихкарбоновыхкислот	1		16.02.2024	
24	Мыла как соли высших карбоновыхкислот,ихмоющеедейст вие	1		23.02.2024	
25	Сложные эфиры как производныекарбоновыхкислот. Гидролиз сложныхэфиров	1		01.03.2024	
26	Жиры:гидролиз,применение,б иологическаяроль жиров	1		15.03.2024	
27	Углеводы: состав, классификация.Важнейшиепредстав ители:глюкоза, фруктоза, сахароза	1		22.03.2024	
28	Крахмалицеллюлозакакприродныеп олимеры	1		05.04.2024	

29	Контрольнаяработапоразделу «Кислородсодержащиеорганические соединения»	1	1		19.04.2024	
30	Амины:метиламинианилин	1			26.04.2024	
31	Аминокислоты как амфотерные органические соеди нения, их биологическое значение. Пептиды	1			03.05.2024	
32	Белки как природныевысокомолекулярныес оединения	1			17.05.2024	
33	Основные понятия химиивысокомолекулярных соеди нений	1			24.05.2024	
34	Основные методы синтезавысокомолекулярных соединений.Пластмассы,каучуки,в олокна				31.05.2024	
	ЦЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОП ГРАММЕ	34	2	2		

## 11 КЛАСС

№ урока попла	Дата	Тема урока	Содержание примерной ООПСОО
ну			
		Повторениекурсахимии10класса(1ч)	
		Теоретическиеосновыхимии(19ч)	
		Важнейшиехимическиепонятияизаконы(4ч)	
2	06.09.2023	Химический элемент. Нуклиды. Изотопы. Законысохранениямассыиэнергии вхимии.	Строениевещества. Современная модель строенияатома. Электронная
3	13.09.2023	Периодический закон. Распределение электронов ватомахэлементовмалых ибольших периодов.	конфигурация атома. Основноеи возбужденные состоянияатомов.
4	20.09.2023	Положение в периодической системе водорода, лантаноидов, актиноидов и искусственнополученных элементов.	—Классификацияхимических элементов (s-, p-,d- элементы).Особенности строенияэнергетическихуровней
5	27.09.2023	Валентностьивалентныевозможностиатомов	атомов d- элементов.Периодическая системахимическихэлементо вД.И. Менделеева.Физический смысл Периодического законаД.И. Менделеева. Причины
			изакономерностиизменения свойствэлементов иих соединений по периодам игруппам.
		Строениевещества(3 ч)	
6	04.10.2023	Основныевидыхимической связи. Ионная и ковалент на ясвязь.	Электронная природахимическойс вязи.
		Ионнаяиковалентнаясвязь.	

	Видыхимическойсвязи

		Металлическаясвязь.Водороднаясвязь.	(ковалентная, ионная, металлическая, водородная)
7	11.10.2023	Пространственноестроениемолекул.	имеханизмы ее образования.  Кристаллическиеиаморфныеве
8	18.10.2023	8. Строение кристаллов.	щества.Типы кристаллических
		Кристаллическиерешётки.	решеток(атомная, молекулярная,ионная,мет
		Причины многообразия	аллическая). Зависимостьфизических свойств вещества от
		веществ. Демонстрации. Модели ионных,	типакристаллической решетки.
		атомных,молекулярныхиметаллических	Причинымногообразия веществ.
		кристаллических решёток. Моделимолекул	
		изомеровигомологов	
		Химическиереакции(3ч)	
9	25.10.2023	Классификацияхимическихреакций.	Химические реакции.Гомогенные и
10	08.11.2023	Скоростьхимическихреакций.	гетерогенныереакции. Скорость реакции,
		Катализ.	еезависимостьотразличных факторов: природыреагирующихвеществ
11	15.11.2023	Химическое равновесие и условия	природыреш ирующихвещеетв
		егосмещения.	концентрации реагирующихвеществ,
			температуры,площади
		Демонстрации.Различныетипы	реакционнойповерхности,на личия
			катализатора.Роль
			катализаторов в природе
			ипромышленном производстве. Обратимостьреа
			производстве. Обратимостърса кций.
			Химическоеравновесиеиего

		химических реакций, видео опыты	смещение под действиемразличныхфак
		поорганическойхимии.	деиствиемразличныхфак торов (концентрация реагентов
		Лабораторныйопыт.Изучениевлияния	илипродуктов реакции, давление,температура) для
		различных факторов на	созданияоптимальныхуслови й
		скоростьхимическойреакции	протекания химическихпроцессов.
		Растворы(5)	
12	22.11.2023	Дисперсныесистемы.	Дисперсные системы. Понятиеоколлоидах (золи,
13	29.11.2023	Способывыраженияконцентрации	гели). Истинные растворы.
		растворов.	Реакциив растворах электролитов. <i>pH</i> раствора какпоказатель кислотности
14	06.12.2023	Практическаяработа1	среды.Гидролиз солей. Значениегидролиза в
		«Приготовление растворов с	биологическихобменныхпроце ссах.
		заданноймолярнойконцентрацией».	
15	13.12.2023	Электролитическаядиссоциация.	
		Водородный показатель. Реакции	
		ионногообмена.	
16	20.12.2023	Гидролиз органических	
		инеорганических соединений	
		Лабораторныеопыты.Определение	

		реакции среды универсальныминдикатором.Г идролизсолей	
		Электрохимическиереакции(4ч)	·
17	27.12.2023	Химическиеисточникитока. Ряд стандартных электродныхпотенциалов.	Окислительно- восстановительные реакции вприроде, производственныхпроцессах и
18	10.01.2024	Коррозияметаллов иеё предупреждение.	жизнедеятельностиорганизмо в. Окислительно- восстановительные свойствапростых веществ —
19	17.01.2024	Электролиз.	металловглавных и побочных подгрупп(медь, железо) и неметаллов:водорода,
20	24.01.2024	Контрольнаяработа 1 по теме «Теоретические основыхимии»	кислорода,галогенов,серы,азо та, фосфора,углерода,кремния. Коррозия металлов: видыкоррозии, способы защитыметалловот коррозии. Электролизрастворов и расплавов.Применение электролиза впромышленности.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Неорганическая химия(11ч)	-
21	31.01.2024	Обшдяхарактеристикаиспособы полученияметаллов.	Окислительно- восстановительные свойствапростых веществ — металловглавных и побочных
22	07.02.2024	ОбзорметаллическихэлементовА-и Б- групп.	подгрупп(медь, железо) и неметаллов:водорода, кислорода,галогенов,серы,азо та, фосфора,углерода,кремния.
23	14.02.2024	Медь.Цинк.Титан.Хром.	

		Железо,никель,платина.	
24	21.02.2024	Сплавыметаллов.	
25	28.02.2024	Оксидыигидроксидыметаллов.	
26	06.03.2024	Практическая работа 2	
		«Решениеэкспериментальныхзада	
		чпотеме	
		«Металлы».	
27	13.03.2024	Обзорнеметаллов.Свойстваи	
		применениеважнейшихнеметаллов.	
28	20.03.2024	Общаяхарактеристикаоксидов	
		неметаллов и	
		кислородсодержащихкислот.	
		Окислительные свойства серной и	
		азотнойкислот.Водородные соединения	
		неметаллов.	
29	03.04.2024	Генетическаясвязьнеорганическихи	
		органическихвеществ.	
30	17.04.2024	Практическаяработа3«Решение	
		экспериментальных задачпо теме	

		«Неметаллы».	
31	24.04.2024	Контрольная работа 2 по теме «Неорганическаяхимия».	
		Химияижизнь(3ч)	
32	08.05.2024	Химия в промышленности. Принципы химическогопроизводства. Химикотехнологические принципыпромышленного получения металлов. Производствочугунаи стали.	Научные методы познания вхимии. Источники химической информации. Поискинформациипо названиям,
33	15.05.2024	Химия в быту. Химическая промышленность иокружающая среда.	идентификаторам,структурны мформулам. Моделирование
34		Химия и сельское	- химическихпроцессови явлений, <i>химический анализ</i>
	22.05.2024	хозяйство.Химия в строительствеХимияи	исинтез как методы научногопознания.  Химия и здоровье.  Лекарства, ферменты,
		экология.	витамины, гормоны, минеральные воды. Проблемы, связанные сприменением лекарственных препаратов. Вредные привычки и
			факторы,разрушающие здоровье(курение, употреблениеалкоголя, наркомания). Рациональное питание. Пищевые добавки. Основы пищевой
			химии. Средства борьбы сбытовыми насекомыми:репеллент ы, инсектициды. Средстваличнойгигиеныи

	косметики. Правила безопасной работы седкими,горючими и

35	24.05.2024	Итогорый упок покурсууимии 11	токсичнымивеществами, средствами бытовой химии. Химия и сельское хозяйство. Минеральные и органическиеудобрения. Средства защитырастений. Химияи энергетика. Химия в строительстве. Цемент. Бетон. Подбороптимальных строительных материалов в практической деятельностич еловека. Химия и экология. Химическое загрязнениеокружающей среды и егопоследствия. Охранагидросферы, почвы, атмосферы, флоры и фауны отхимическогозагрязнения.
35	24.05.2024	Итоговый урок покурсухимии11	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРО ЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯУЧЕНИКА

Рудзитис Г.Е. Химия. Органическая химия 10 класс: учебник для общеобразовательныхучреждений: базовый уровень / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман — 14-е издание —

М.:Просвещение,2020г.Химия,11классРудзитисГ.Е.,Ф.Г.Фельдман,«Издательство «Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ**

- АфанасьеваМ.Н.Химия.Примерныерабочиепрограммы.Предметнаялиния учебников Г. Е.Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана 10 − 11 классы / М. Н. Афанасьева. Москва:Просвещение,2021. 48 с.;
- 2. Гара. Н. Н. Задачник с «помощником». 10-11 классы: пособие для учащихсяобщеобразоват.

учреждений/Н.Н.Гара,Н.И.Габрусева. –Москва:Просвещение,2013. –95с.

- 3. Иванова Р. Г. Химия. Программа для 8 11 классов общеобразоват. учреждений / Р. Г.Иванова, А.С.Корощенко. Гуманитарныйизд. центрВЛАДОС, 2014. 95с.;
- 4. Козлова В. В. Фундаментальное ядро содержания общего образования / В. В. Козлова, А.М.Кондакова. Москва:Просвещение, 2011.—79 с.;
- 5. РудзитисГ.Е.Химия.10класс. Учебникдляобщеобразоват. учрежд

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИИНТЕРНЕТ**

(ЯКласс)https://www.yaklass.ru

Видеоурок (ИНТЕРУРОК):

https://interneturok.ruПрезентация(Инфоурок)h

ttps://infourok.ru

БиблиотекаЦОКhttps://m.edsoo.ru

Презентация (Знанио)

https://znanio.ruРешуЕГЭ:https://ege.sd amgia.ru/ Урок:https://urok.1sept.ru

Урок,презентации:https://multiurok.ru