министерствопросвещенияроссийской федерации

Министерство образования Новгородской области Администрация Боровичского муниципального района МАОУСОШ д. Волок

УТВЕРЖДЕНО

Приказ№ 44 от29.08.2024г.

Рабочая программа основного общего образования учебного предмета «Химия»

дляобучающихся8-9классов

д.Перѐдки 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основетребованийкрезультатамосвоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОСОО, атакже на основе федеральной рабочей программы в оспитания и сучетом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

Программапохимиидаетпредставлениеоцелях, общейстратегии обучения, воспитания и развитияобучающих сясредствами учебного предмета, устанавливаетобязательное предметное содержание, предусматривает распределение его классам иструктурирование ПО разделам И темам программы химии, определяет количественные икачественные характеристики содержания, рекомендуемую последовательн остьизучения химии с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебногопроцесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет возможности предмета дляреализации требований к результатам освоения основной образовательной программы науровне основного общего образования, а также требований к результатам обучения химиинауровнецелейизученияпредметаиосновных видовучебнопознавательной деятельностиобучающегося поосвоению учебного содержания.

Знание химии служит основой для формирования мировоззрения обучающегося, егопредставлений о материальном единстве мира, важную роль играют формируемые химиейпредставления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе, о путяхрешенияглобальных проблемустой чивогоразвития человечества— сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

Изучениехимии:

способствуетреализациивозможностейдлясаморазвитияиформированиякультурылич ности, еè общейифункциональнойграмотности;

вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей обучающихся, навыкових самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных ииссле довательских умений, необходимых как вповседневной жизни, так и впрофессиональной деятельности;

знакомитсоспецификойнаучногомышления, закладываетосновыцелостноговзгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно-научной грамотностиобучающихся;

способствуетформированиюценностногоотношениякестественно-- научнымзнаниям, кприроде, кчеловеку, вноситсвойвкладвэкологическое образование обучающихся.

Данные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания учебного предмета, который является педагогически адаптированны мотражение мбазовой наукихими и на определенном этапе ееразвития.

Курс химии на уровне основного общего образования ориентирован на освоениеобучающимися системы первоначальных понятий химии, основ неорганической химии инекоторыхотдельных значимых понятийорганическойхимии.

Структура содержания программы по химии сформирована на основе системногоподхода к еè изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическомэлементеивеществеисистемыпонятийохимическойреакции. Обеэтисистемы

структурноорганизованыпопринципупоследовательного развитиязнанийнаосноветеоретическихпредставленийразногоуровня:

- атомно-молекулярногоучениякакосновывсегоестествознания;
- Периодическогозакона Д.И.Менделеевакакосновногозаконахимии;
- ученияостроенииатомаихимическойсвязи;
- представленийобэлектролитической диссоциации веществ врастворах.

Теоретическиезнаниярассматриваютсянаосновеэмпирическиполученныхиосмыслен ныхфактов,развиваютсяпоследовательноотодногоуровнякдругому,выполняяфункцииобъя сненияипрогнозированиясвойств,строенияивозможностейпрактическогопримененияиполу ченияизучаемыхвеществ.

Освоениепрограммыпохимииспособствуетформированиюпредставленияохимическо йсоставляющейнаучнойкартинымиравлогикееѐсистемнойприроды,ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. Изучение химиипроисходитспривлечениемзнанийизранееизученных учебных предметов: «Окружающиймир», «Биология.5–7классы» и «Физика.7класс».

При изучении химии происходит формирование знаний основ химической науки какобласти современного естествознания, практической деятельности человека и как одногоиз компонентов мировой культуры. Задача учебного предмета состоит в формированиисистемы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретическихположений,доступныхобобщениймировоззренческогохарактера,языканауки ,вприобщении к научным методам познания при изучении веществ и химических реакций, вформированиииразвитиипознавательныхуменийиихприменениивучебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности, освоении правил безопасногообращениясвеществами вповседневнойжизни.

При изучении химии на уровне основного общего образования важное значениеприобрелитакиецели, как:

- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельномупринятию решений, способной адаптир оваться к быстроменяющим сяусловиям жизни;
- направленностьобучения насистематическое приобщение обучающих сяк самостоят ельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию иразвитие способностей кхимии;
- обеспечениеусловий, способствующих приобретению обучающимися опытаразнооб разной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение дляразличных видов дея тельности;
- формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в томчисле умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания иопыт,полученныеприизучениихимии,применятьихприрешениипроблемвповседневнойжи зниитрудовойдеятельности;
- формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценностихимических знаний длявыработки экологически целесообразного поведенияв быту итрудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природнойсреды;

– развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовностико сознанном увыбору профиля и на правленностидальней шего обучения.

Общее число часов, отведенных для изучения химии на уровне основного общегообразования, составляет 136 часов: в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе — 68часов(2 часавнеделю).

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

8 КЛАСС

Первоначальныехимическиепонятия

Предметхимии.Рольхимиивжизничеловека. Химиявсистеменаук. Телаивещества. Физ ические свойствавеществ. Агрегатное состояние веществ. Понятие ометодах познания вхимии. Чистые вещества исмеси. Способыразделения смесей.

Атомыимолекулы. Химические элементы. Символых имических элементов. Простые исложные вещества. Атомно-молекулярное учение.

Химическаяформула.Валентностьатомовхимическихэлементов.Законпостоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярнаямасса.Массоваядоляхимическогоэлемента всоединении.

Количествовещества. Моль. Молярнаямасса. Взаимосвязьколичества, массыичисластр уктурных единицвещества. Расчèты поформулам химических соединений.

Физическиеихимическиеявления. Химическаяреакцияие èпризнаки. Законсохранения массы веществ. Химические уравнения. Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена).

Химический эксперимент:

знакомство с химической посудой, правилами работы в лаборатории и приемамиобращения слабораторным оборудованием, изучение и описание физических свойст вобразцов неорганических веществ, наблюдение физических (плавление воска, таяние льда,растирание сахара в ступке, кипение и конденсация воды) и химических (горение свечи,прокаливаниемеднойпроволоки,взаимодействиемеласкислотой)явлений,наблюдение иописаниепризнаковпротеканияхимическихреакций(разложениесахара,взаимодействие разложение серной кислоты хлоридом бария, гидроксида меди (II)принагревании, взаимодействиежелезасрастворомсолимеди(II), изучениеспособовразделен иясмесей:спомощьюмагнита, фильтрование, выпаривание, дистилляция, хроматография, про ведениеочисткиповареннойсоли, наблюдениеи описание результатов проведения опыта, иллю стрирующегозаконсохранениямассы, созданиемоделеймолекул (шаростержневых).

Важнейшиепредставителинеорганическихвеществ

Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Кислород— элемент и простое вещество. Нахождение кислорода в природе, физические и химические свойства (реакции горения). Оксиды. Применение кислорода. Способы получения кислородавла боратори и ипромышленности. Круговорот кислорода в природе. Озон — аллотропная модификация кислорода.

Тепловойэффектхимическойреакции, термохимические уравнения, экзоиэндотермические реакции. Топливо: угольиметан. Загрязнение воздуха, усиление парниковог оэффекта, разрушение озонового слоя.

Водород-

элементипростоевещество. Нахождениеводородавприроде, физические ихимические свойств а, применение, способы получения. Кислоты и соли.

Молярныйобъемгазов. Расчетыпохимическим уравнениям.

Физическиесвойстваводы. Водакакрастворитель. Растворы. Насыщенные иненасыщен ныерастворы. Растворимость веществ вводе. Массовая доля вещества врастворе. Химическиесв ойстваводы. Основания. Рольрастворов в природе ивжизни

человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очисткаприродныхвод.

Классификациянеорганических соединений. Оксиды. Классификация оксидов: солеобр азующие (основные, кислотные, амфотерные) и несолеобразующие. Номенклатура оксидов. Физические ихимические свойства оксидов. Получение оксидов.

Основания. Классификация оснований: щèлочии нерастворимые основания. Номенклат ураоснований. Физические ихимические свойства оснований. Получение оснований.

Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот. Физические и химическиесвойствакислот.Ряд активностиметалловН.Н.Бекетова.Получениекислот.

Соли. Номенклатура солей. Физические и химические свойства солей Получениесолей.

Генетическая связьмеждуклассамине органических соединений.

Химический эксперимент:

качественное определение содержания кислорода воздухе, В собирание, распознавание и изучение свойствки слорода, наблюдение взаимодействия веществ скислородом и условия возникновения и прекращения горения (пожара), ознакомление собразцамиоксидовиописаниеихсвойств, получение, собирание, распознавание и изучение сво йствводорода(горение),взаимодействиеводородасоксидоммеди(II)(возможно использованиевидеоматериалов), наблюдениеобразцов вешеств количеством1 особенностей исследование растворения веществ различной растворимостью, приготовление растворов сопределенной массовой долей растворенноговещ ества,взаимодействиеводысметаллами(натриемикальцием)(возможноиспользованиевидео материалов), исследование образцов неорганических веществ различных классов, наблюдение изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей, изучениевзаимодействияоксидамеди(II)срастворомсернойкислоты,кислотсметаллами,реак цийнейтрализации,получениенерастворимыхоснований,вытеснениеодногометалла другим раствора экспериментальных ИЗ соли. решение задач ПО теме «Важнейшиеклассынеорганических соединений».

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И.Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительновосстановительныереакции

Первыепопыткиклассификациихимическихэлементов. Понятиеогруппахсходных элементов (щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные газы). Элементы, которые образуютам фотерные оксидыи гидроксиды.

Периодическийзакон.Периодическаясистемахимическихэлементов Д.И.Менделеева. КороткопериоднаяидлиннопериоднаяформыПериодическойсистемыхимическихэлементов Д.И.Менделеева.Периодыигруппы.Физическийсмыслпорядковогономера, номеровпериодаигруппыэлемента.

Строениеатомов. Составатомных ядер. Изотопы. Электроны. Строениеэлектронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д.И.Менделеева. Характеристикахимического элемента поегоположению в Периодической системе Д.И. Менделеева.

Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов, металлических инеметаллическихсвойствпогруппам ипериодам.

Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементовдля развитиянаукиипрактики. Д.И.Менделеев— ученыйигражданин.

Химическая связь. Ковалентная (полярная и неполярная) связь. Электроотрицательностьхимических элементов. Ионнаясвязь.

Степеньокисления. Окислительно-восстановительные реакции. Процессы окисления ивосстановления. Окислителии восстановители.

Химический эксперимент:

изучениеобразцоввеществметалловинеметаллов, взаимодействие гидроксидацинка с растворами кислот и щелочей, проведение опытов, иллюстрирующих примерыокислительно-восстановительных реакций (горение, реакцииразложения, соединения).

Межпредметныесвязи

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 8 классе осуществляетсячерезиспользованиекакобщихестественно-- научныхпонятий, такипонятий, являющих сясистемными для отдельных предметовестественно-научногоцикла.

Общиеестественно-научныепонятия:научныйфакт,гипотеза,теория,закон,анализ,синтез,классификация,период

ичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, модель, явление.

Физика:материя, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, нуклид, изотопы, радиоактивност ь, молекула, электрический заряд, вещество, тело, объем, агрегатное состояние вещества, газ, физические величины, единицы измерения, космос, планеты, звезды, Солнце.

Биология:фотосинтез, дыхание, биосфера.

География:атмосфера,гидросфера,минералы,горныепороды,полезныеископаемые,то пливо, водныересурсы.

9 КЛАСС

Веществоихимическаяреакция

Периодическийзакон. Периодическая системахимических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Закономерностивизменении свойствхимических элементов первых трех периодов, калия, кальция и их соединений в соответствии сположением элементов в Периодической системе истроением их атомов.

Строениевещества:видыхимическойсвязи.Типыкристаллическихрешеток,зависимост ьсвойстввеществаоттипакристаллическойрешеткиивидахимическойсвязи.

Классификацияиноменклатуранеорганических веществ. Химические свойства веществ, относящихся к различным классам неорганических соединений, генетическая связынеорганических веществ.

Классификация химических реакций по различным признакам (по числу и составуучаствующихвреакциивеществ, потепловомуэффекту, поизменению степеней окисления химических элементов, по обратимости, по участию катализатора). Экзоиэндотермические реакции, термохимические уравнения.

Понятие о скорости химической реакции. Понятие об обратимых и необратимыххимических реакциях. Понятие огомогенных иге терогенных реакциях. Понятие окатализе. Понятие охимическом равновесии. Факторы, влияющие наскоростьхимической реак ции положениехимического равновесия.

Окислительно-восстановительныереакции, электронный балансокислительно-восстановительнойреакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций сиспользованием метода электронного баланса.

Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. Механизм диссоциации веществ сразличным и видам ихимической связи. Сте пень диссоциации. Сильные ислабые электролиты.

Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена, полные исокращенные ионные уравнения реакций. Свойства кислот, оснований и солей в светепредставленийобэлектролитической диссоциации. Качественные реакциинаи оны. Поня тиео гидролизесолей.

Химический эксперимент:

ознакомлениесмоделямикристаллическихрешетокнеорганическихвеществ—металловинеметаллов(графитаиалмаза),сложныхвеществ(хлориданатрия),исследованиезав исимостискоростихимическойреакцииотвоздействияразличныхфакторов, исследование электропроводности растворов веществ, процесса диссоциациикислот,щелочейисолей(возможноиспользованиевидеоматериалов),проведени еопытов, иллюстрирующих признаки протекания реакций ионного обмена (образованиеосадка,выделениегаза,образованиеводы),опытов,иллюстрирующихпримерыо кислительно-

восстановительных реакций (горение, реакцииразложения, соединения), распознавание неорганических веществ спомощью качественных реакцийнаи оны, решение экспериментальных задач.

Неметаллыи ихсоединения

Общаяхарактеристикагалогенов. Особенностистроения атомов, характерные степениок исления. Строение ифизические свойства простых веществ—галогенов. Химические свойства на примерехлора (взаимодействие сметаллами, неметаллами, щелочами). Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение. Действие хлора и хлороводорода на организм человека. Важнейшие хлориды ихождение в природе.

ОбщаяхарактеристикаэлементовVIAгруппы.Особенностистроения атомов, характерные степени окисления. Строение ифизически есвойствапростых веществ-кислорода и серы. Аллотропные модификации кислорода и серы. Химические свойствасеры. Сероводород, строение, физические ихимические свойства. Оксидысеры какпре дставители кислотных оксидов. Серная кислота, физические химические свойства (общиека к представителя класса к ислотиспецифические). Химические реакции, лежа щиевосновепромышленногоспособаполучениясернойкислоты. Применениесерной качественная кислоты. Соли серной кислоты, реакция на сульфат-ион. Нахождение серыи е е соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соед иводоемов), способы инениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха егопредотвращения.

ОбщаяхарактеристикаэлементовVАгруппы.Особенностистроенияатомов,характерныестепениокисления.Азот,распространени евприроде,физические и свойства. Круговорот азота в природе. Аммиак, его физические и химическиесвойства, получение и применение. Соли аммония, их физические и химические свойства,применение.Качественная реакция на ионы аммония.Азотная кислота, еè получение,физическиеихимическиесвойства(общиекакпредставителяклассакислотиспеци фические).Использованиенитратовисолейаммониявкачествеминеральных

удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота (кислотныедожди,загрязнениевоздуха,почвыиводоемов). Фосфор, аллотропныемодификаци ифосфора, физические и химические свойства. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота, физические ихимические свойства, получение. Использование фосфатов вкачествеми неральных удобрений.

Общаяхарактеристикаэлементов IVAгруппы.Особенностистроенияатомов, характерные степени окисления. Углерод, аллотропные модификации, распространение вприроде, физические и химические свойства. Адсорбция. Круговорот углерода в природе. Оксиды углерода, их физические и химические свойства, действие на живые организмы,получение и применение. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода (IV), гипотеза глобального Угольная потепления климата, парниковый эффект. еесоли, ихфизические ихимические свойства, получение и применение. Качественная реакциян акарбонат-ионы. Использование карбонатов вбыту, медицине, промышленностиисельском хозяйстве.

Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота). Природные источ ники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки (бензин), их роль в быту и промышленности. Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках, углеводах—иихроливжизничеловека. Материальное единствоорганических инеорганических соединений.

Кремний, егофизические ихимические свойства, получение иприменение. Соединения к ремния вприроде. Общие представления обоксиде кремния (IV) икремние вой кислоте. Силикаты, их использование в быту, в промышленности. Важней шиестроительные материалы: керамика, стекло, цемент, бетон, железобетон. Проблем ыбезопасногои спользования строительных материалов в повседневной жизни.

Химический эксперимент:

изучение образцов неорганических веществ, свойств соляной кислоты, проведениекачественных реакций на хлорид-ионы и наблюдение признаков их протекания, опыты, отражающие физические и химические свойства галогенов и их соелинений

(возможноиспользованиевидеоматериалов),ознакомлениесобразцамихлоридов(галогенидо в),ознакомлениесобразцамисерыиеесоединениями(возможноиспользованиевидеоматериал ов),наблюдениепроцессаобугливаниясахараподдействиемконцентрированной кислоты, изучение химических свойств разбавленной сернойкислоты, проведение на сульфат-ион и наблюдение признака качественной реакции еепротекания, ознакомление с физическими свойствами азота, фосфора и их соединений(возможно видеоматериалов), образцами азотных фосфорных использование удобрений, получение, собирание, распознавание и изучение свойствамми ака, проведение каче ственных реакцийнаи онаммония ифосфат-

иониизучениепризнаковихпротекания, взаимодействиеконцентрированной азотной кислоты смедью (возможнои спользование видеоматериалов), изучение моделей кристаллических реше токалмаза, графита, фуллерена, ознакомление спроцессом адсорбциирастворенных веществак тивированныму глемиустройством противогаза, получение, собирание, распознавание изучение свойств углеки слого газа, проведение качественных реакций на карбонат исиликат-ионы изучение признакових протекания, ознаком ление спродукцией силикатной промышленности, решение экспериментальных задач по теме «Важней шиенеметаллы и соединения».

Металлыиихсоединения

Общаяхарактеристикахимическихэлементов—металловнаоснованииихположения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и строенияатомов. Строениеметаллов. Металлическая связьиметаллическая кристаллическая р ешѐтка. Электрохимический ряднапряжений металлов. Физические ихимические свойства металлов. Общие способы получения металлов. Понятие о коррозии металлов, основные способы защиты их от коррозии. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза) иих применениев бытуи промышленности.

Щелочные металлы: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, строение их атомов, нахождение в природе. Физические и химическиесвойства (на примере натрия и калия). Оксиды и гидроксиды натрия и калия. Применениещелочных металловиих соединений.

Щелочноземельныеметаллымагнийикальций:положениевПериодическойсистемехим ическихэлементовД.И.Менделеева,строениеихатомов,нахождениевприроде. Физические и химические свойства магния и кальция. Важнейшие соединениякальция (оксид,гидроксид, соли).Жèсткостьводыиспособыеè устранения.

Алюминий:положениевПериодическойсистемехимическихэлементовД.И.Менделеев а, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойстваалюминия. Амфотерные свойства оксидаигидроксидаалюминия.

Железо:положениевПериодическойсистемехимическихэлементовД.И.Менделеева, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойстважелеза.Оксиды,гидроксидыисоли железа(II),ихсостав,свойстваиполучение.

Химический эксперимент:

ознакомлениесобразцамиметалловисплавов, ихфизическимисвойствами, изучениерез ультатовкоррозииметаллов(возможноиспользованиевидеоматериалов),особенностей взаимодействия водой оксида кальшия И натрия (возможно использованиевидеоматериалов),исследованиесвойствжесткойводы,процессагоренияжелез авкислороде(возможноиспользованиевидеоматериалов), признаковпротекания качественны х реакций на ионы: магния, кальция, алюминия, цинка, железа (II) и железа(III), меди (II), наблюдение и описание процессов окрашивания пламени ионами натрия, калия и кальция использование видеоматериалов), исследование амфотерныхсвойств (возможно гидроксида алюминия и гидроксида цинка, решение экспериментальных задач потеме «Важнейшие металлыиих соединения».

Химияиокружающаясреда

Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Безопасное использованиевеществихимическихреакцийвбыту. Перваяпомощьприхимических ожогахио травлениях.

Химическое загрязнение окружающей среды (предельная допустимая концентрациявеществ, далее – ПДК). Рольхимии врешении экологических проблем.

Химический эксперимент:

изучениеобразцовматериалов(стекло, сплавыметаллов, полимерныематериалы).

Межпредметныесвязи

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 9 классе осуществляется черезиспользование какобщих естественнонаучных понятий, такипонятий, являющих сясистемными для отдельных предметовественно-научногоцикла. Общиеестественно-

научныепонятия: научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, период ичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, модель, явление, парниковый эффект, технология, материалы.

Физика:материя,атом,электрон,протон,нейтрон,ион,нуклид,изотопы,радиоактивност ь,молекула,электрическийзаряд,проводники,полупроводники,диэлектрики, фотоэлемент, вещество, тело, объем, агрегатное состояние вещества, газ,раствор,растворимость,кристаллическаярешетка,сплавы,физическиевеличины,единицыизмерения,космическое пространство,планеты,звезды, Солнце.

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера, экосистема, минеральные удобрения, микроэлементы, питательные вещества.

География:атмосфера,гидросфера,минералы,горныепороды,полезныеископаемые,то пливо, водныересурсы.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫПОХИМИИНАУРОВН ЕОСНОВНОГООБІЦЕГООБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностныерезультатыосвоенияпрограммыосновногообщегообразованиядостигают ся в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности всоответствиистрадиционнымироссийскимисоциокультурнымиидуховно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения испособствуютпроцессамсамопознания, саморазвития испособучающихся.

Личностныерезультатыотражаютготовностьобучающихсяруководствоватьсясистемо й позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на еèоснове,втом числевчасти:

1) патриотическоговоспитания:

ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научномунаследию,пониманиязначенияхимическойнаукивжизнисовременногообщества, с пособности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытияхмировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройствемираиобщества;

2) гражданскоговоспитания:

представленияосоциальныхнормахиправилахмежличностныхотношенийвколлективе ,коммуникативнойкомпетентностивобщественнополезной, учебноисследовательской, творческой идругих видах деятельности, готовностикразнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач,выполнениихимическихэкспериментов,созданииучебныхпроектов,стремленияквзаи процессе учебной мопониманию взаимопомощи этой деятельности, готовностиоцениватьсвое поведение и поступки своих товарищей с позиции и равственных и пр авовыхнормсучетомосознания последствийпоступков;

3) ценности научногопознания:

мировоззренческиепредставления овеществе ихимической реакции, соответствующие с овременному уровнюразвития наукии составляющие основудля понимания сущностина учной картинымира, представления обосновных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о ролихими и впознании этих закономерностей;

познавательныемотивы, направленные наполучение новых знаний похимии, необходим ыедля объяснения наблюдаемых процессовиявлений, познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работые учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствамии нформационных технологий;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность ксамообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выборунаправленностииуровняобучениявдальнейшем;

4) формированиякультурыздоровья:

осознаниеценностижизни, ответственногоотношения к своемуз доровью, установки наз доровый образжизни, осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления ал коголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения

правилбезопасностиприобращении схимическими веществами в бытуиреальной жизни;

5) трудовоговоспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, уважение ктрудуирезультатамтрудовойдеятельности, втомчисленаосновеприменения предметных зна нийпохимии, осознанный выбориндивидуальной траектории продолжения образования сучет омличностных интересов и потребностей, успешной профессиональной деятельности иразвития необходимых умений, готовность адаптировать сяв профессиональной среде;

6) экологическоговоспитания:

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе еè существования, понимание ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к собственному физическом у ипсихическом у здоровью, осоз наниеценности соблюдения правилбезопасного поведения приработе свеществами, а такжев ситуациях, угрожающих здоровью и жизнилю дей;

способностиприменятьзнания,получаемыеприизучениихимии,длярешениязадач, связанных с окружающей природной средой, для повышения уровня экологическойкультуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решенияпосредством методов химии, экологического мышления, умения руководствоваться им впознавательной,коммуникативнойисоциальнойпрактике.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Всоставеметапредметных результатов выделяют значимые дляформированиямировозз рения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и другое.), которые используются в естественно-научных учебных предметах и позволяют на основе знаний из этих предметов формировать представление оцелостной научной картине мира, и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), которые обеспечивают формированиего товностиксамостоятельномупланированию иосуществлению учебной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действияБазовые логическиедействия:

уменияиспользоватьприемылогическогомышленияприосвоениизнаний:раскрыватьс мыслхимическихпонятий(выделятьиххарактерныепризнаки,устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объясненияотдельныхфактовиявлений,выбиратьоснованияикритериидляклассификациихи мических веществ и химических реакций, устанавливать причинно-следственные связимежду объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, поаналогии), делатьвыводыизаключения;

(предметные умение применять процессе познания понятия И метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые вхимии, преобразовывать широкоприменяемые в химии модельные представления – химический знак (символ элемента),химическаяформулаиуравнениехимическойреакции-прирешенииучебнопознавательных задач, сучетом этих модельных представлений выявлять их арактеризовать существенные признаки изучаемых объектов – химических веществ ихимических реакций, выявлять общие закономерности, причинно-следственные связи ипротиворечиявизучаемых процессах иявлениях.

Базовыеисследовательскиедействия:

умение использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания, атакжевкачествеосновыдляформированиягипотезыпопроверкеправильностивысказываемы хсуждений;

приобретениеопытапопланированию, организации и проведению ученических экспери ментов, умение наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать егорезультат, формулировать обобщения и выводы порезультатам проведенного опыта, исслед ования, составлять отчето проделанной работе.

Работас информацией:

умение выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видови форм представления, получаемую из разных источников (научно-популярная литературахимическогосодержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), критическиоц енивать противоречивую инедостоверную информацию;

умение применять различные методы и запросы при поиске и отборе информации исоответствующих данных, необходимых для выполнения учебных и познавательных задачопределенноготипа, приобретение опытавобластии спользования информационно-коммуникативных технологий, овладение культурой активного использования различных поисковых систем, самостоятельновыбирать оптимальную форму представления информации иллю стрировать решаемые задачине сложными схемами, диаграммами, другими формами графикиих комбинациями;

умениеиспользоватьианализироватьвпроцессеучебнойиисследовательскойдеятельно сти информацию о влиянии промышленности, сельского хозяйства и транспортанасостояниеокружающейприроднойсреды.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

умениязадаватьвопросы(входедиалогаи(или)дискуссии)посуществуюбсуждаемойтем ы,формулироватьсвоипредложения относительновыполнения предложенной задачи;

умения представлять полученные результаты познавательной деятельности в устныхиписьменных текстах; делать презентацию результатов выполнениях имического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы поисследованию свойствыеществ, учебного проекта);

умения учебного сотрудничества со сверстниками в совместной познавательной иисследовательской деятельностипри решении возникающих проблемнаю снове учета общих интересовисог ласования позиций (обсу ждения, обменмнениями, «мозговые штурмы», координация совместных действий, определение критериев по оценке качествавы полненной работы и другие).

Регулятивные универсальные учебные действия:

умение самостоятельно определять цели деятельности, планировать, осуществлять, контролировать ипринеобходимостикорректировать своюдеятельность, выби рать наиболееэффективные способырешения учебных ипознавательных задач, самостоятельносставлять

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Всоставепредметных результатов поосвоению обязательного содержания, установленного санной федеральной рабочей программой, выделяют: освоенные

обучающимисянаучныезнания, уменияиспособыдействий, специфические для предметной об ласти «Химия», видыдеятельностипополучению новогознания, егоинтерпретации, преобразо ванию и применению вразличных учебных иновых ситуациях.

К концу обучения в **8 классе** предметные результаты на базовом уровне должныотражатьсформированность уобучающих сяумений:

- раскрывать смысл основных химических понятий: атом. молекула, химическийэлемент,простоевещество,сложноевещество,смесь(однороднаяинеодн ородная),валентность,относительная атомная имолек улярная масса, количествовещ ества, моль, молярная масса, массовая доляхимического элементав соединении, моляр ныйобъем, оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, классификацияреакций: реакции соединения, замещения, реакцииобмена, реакции разложения, реакции эндотермические тепловой эффект реакции, реакции, ядро атома, электронный слой атома, атом на яорбиталь, радиу сатома, химическая связь, по лярнаяинеполярнаяковалентнаясвязь,ионнаясвязь,ион,катион,анион,раствор,масс овая доля вещества (процентная концентрация)врастворе;
- иллюстрироватьвзаимосвязьосновных химических понятий и приописании веществиих превращений;
- использоватьхимическуюсимволикудлясоставленияформулвеществиуравненийх имических реакций;
- определятьвалентность атомов элементов вбинарных соединениях, степень окислени я элементов вбинарных соединениях, принадлежность веществ копределенному клас сусоединений поформулам, видхимической связи (ковалентная и и онная) в неорганических соединениях;
- раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева: демонстрировать понимание периодической зависимостисвой ствхимических элеме нтовотих положения в Периодической системе, законов сохранения массывеществ, по стоянства состава, атомно-молекулярного учения, закона Авогадро;
- описыватьихарактеризоватьтабличнуюформуПериодическойсистемыхимических элементов:различатьпонятия«главнаяподгруппа(А-группа)» и «побочнаяподгруппа(Б-группа)»,малыеибольшиепериоды,соотноситьобозначения, которые имеются в таблице «Периодическая система химическихэлементов Д. И. Менделеева» с числовыми характеристиками строения атомовхимическихэлементов(составизарядядра,общеечислоэлектроновираспреде ление ихпо электронным слоям);
- классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химическиереакции(почислу исоставу участвующих вреакции веществ, потепловомуэффекту);
- характеризовать(описывать)общиехимическиесвойствавеществразличных классов ,подтверждая описание примерамимолекулярных уравнений соответствующих хими ческих реакций;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможностипротекания химических превращений вразличных условиях;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовуюдолю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества врастворе,проводитьрасчетыпоуравнениюхимическойреакции;

- применять основные операции мыслительной деятельности анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причин но
 - следственных связей для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методыпознания—
 - наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный имысленный);
- следоватьправилампользованияхимическойпосудойилабораторнымоборудование
 м, атакжеправилам обращениясвеществами в соответствии синструкциямипо
 выполнению лабораторных химических опытов
 пополучениюисобираниюгазообразныхвеществ(водородаикислорода),приготовле
 ниюрастворов с определенной массовой долей растворенного вещества,
 планироватьи проводить химические эксперименты по распознаванию растворов
 щелочей
 - икислотспомощьюиндикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранжидругие).

К концу обучения в **9 классе** предметные результаты на базовом уровне должныотражатьсформированность уобучающих сяумений:

- раскрывать смысл основных химических понятий: химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное вещество, валентность, электроотрицательность, степеньокисления, химическая реакция, хими ческая связь, тепловой эффект реакции, моль, молярный объем, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакциии онного обм ена, катализатор, химическое равновесие, обратимые инеобратимые реакции, окислит ельно
 - восстановительныереакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановлен ие, аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, коррозияметаллов, сплавы, скоростьхимической реакции, предельнодопустимая концентрация ПДК вещества;
- иллюстрироватывзаимосвязьосновных химических понятий и приописании веществиих превращений;
- использоватьхимическуюсимволикудлясоставленияформулвеществиуравненийх имических реакций;
- определятьвалентностьистепеньокисленияхимическихэлементоввсоединенияхраз личногосостава,принадлежностьвеществкопределенномуклассу соединений по формулам, вид химической связи (ковалентная, ионная,металлическая)внеорганических соединениях,зарядионапохимическойфор муле, характер среды в водных растворах неорганических соединений, типкристаллическойрешетки конкретноговещества;
- раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрироватьего понимание: описывать и характеризовать табличную форму Периодическойсистемыхимическихэлементов:различатьпонятия«главнаяподгруп па(А-группа)»и«побочнаяподгруппа(Б
 - группа)»,малыеибольшиепериоды,соотноситьобозначения,которыеимеютсявпери одическойтаблице,счисловыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав изаряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным
 - слоям), объяснять общие закономерностивизменении свойств элементовиих соедине ний в пределах малых периодов и главных подгрупп сучетом строения их атомов;

- классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химическиереакции(почислу исоставу участвующих вреакциивеществ, потепловомуэффекту, поизменению степеней окисления химических элементов);
- характеризовать(описывать)общиеиспецифическиехимическиесвойствапростых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных иионных уравнений соответствующих химических реакций;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей,полные и сокращенные уравнения реакций ионного обмена, уравнения реакций,подтверждающих существование генетической связимеждувеществамираз личных классов;
- раскрыватьсущностьокислительновосстановительных реакций посредством составления электронного балансаэтих реакций;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения, возможностипротекания химических превращений вразличных условиях;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовуюдолю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества врастворе,проводитьрасчетыпоуравнениюхимическойреакции;
- соблюдатьправилапользованияхимическойпосудойилабораторнымоборудование м,атакжеправилаобращениясвеществамивсоответствиисинструкциямипо выполнению лабораторных химических опытов пополучениюисобираниюгазообразныхвеществ (аммиакануглекислого газа);
- проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ:распознаватьопытнымпутемхлорид-,бромид-,иодид-,карбонат-,фосфат-,силикат-,сульфат-,гидроксид- ионы,катионыаммонияиионыизученныхметаллов,присутствующиевводныхраств орахнеорганических веществ;
- применять основные операции мыслительной деятельности анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей—дляизучения свойствеществих имических реакций, естественно-научные методы познания—наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный имысленный).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ8КЛАСС

DC.		Количество	часов		
№ п/п	Наименованиеразделовит емпрограммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые)образователь ныересурсы
Разде		непонятия			
1.1	Химия — важная областьестествознания и практическойдеятельности человека	5	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41837c</u>
1.2	Веществаихимическиер еакции	15	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41837c</u>
Итого	опоразделу	20			
Разде	л2.Важнейшиепредставителин	еорганическі	ихвеществ		
2.1	Воздух. Кислород. Понятиео боксидах	6	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41837c</u>
2.2	Водород.Понятиеокислотахи солях	8	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41837c</u>
2.3	Вода.Растворы.Понятиеобо снованиях	5	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41837c</u>
2.4	Основные классынеорганическихсоед инений	11	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41837c</u>
Итого	опоразделу	30			
_	2.11	1		T II M	<u> </u>

Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов.Химическаясвязь. Окислительно-восстановительныереакции

3.1	Периодический закон иПериодическая системахимических элемент ов Д.И.Менделеева. Строение атома	7	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41837c</u>
3.2	Химическая связь.Окислитель но- восстановительныереакции	8	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41837c</u>
Итого	опоразделу	15			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41837c</u>
Резервноевремя		3	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41837c</u>
· ·	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОП АММЕ	68	4	5	

9КЛАСС

	Наименованиеразделовитемп рограммы	Количество	часов		Электронные(ци
№п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	фровые)образова тельныересурсы
Раздел1	1.Веществоихимическиереакции				
1.1	Повторение и углубление знанийосновныхразделовкурса8к ласса	5	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>a636</u>
1.2	Основные закономерности химическихреакций	4	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>a636</u>
1.3	Электролитическая диссоциация. Химическиереакци иврастворах	8	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>a636</u>
Итогопо	оразделу	17			
Раздел	2.Неметаллыи ихсоединения				
2.1	Общая характеристика химическихэлементовVIIA- группы.Галогены	4	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>a636</u>
2.2	Общая характеристика химическихэлементов VIA-группы. Сера и еѐсоединения	6	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>a636</u>
2.3	Общаяхарактеристикахимических элементов VA-группы. Азот, фосфор и ихсоединения	7	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>a636</u>
2.4	Общая характеристика химическихэлементов IVA-группы. Углерод	8	1	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u>

икремнийиихсоединения			<u>a636</u>	
Итогопоразделу	25			

Раздел	з. Металлы иихсоединения				
3.1	Общиесвойстваметаллов	4	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u>
3.2	Важнейшиеметаллыиихсоединения	16	1	2	а636 Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> а636
Итогог	поразделу	20			<u> </u>
Раздел	14.Химияи окружающаясреда				
4.1	Вещества иматериалывжизничеловека	3	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> a636
Итогог	поразделу	3			
Резервноевремя		3	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>a636</u>
ОБЩЕ	ЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	68	4	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ8КЛАСС

No	Темаурока	Количест	гвочасов		Дата изучения	Электронныецифровые
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		образовательныересурс ы
1	Предмет химии. Роль химии вжизничеловека. Телаивещества	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d2</u> 10c
2	Понятие о методах познания вхимии	1	0	0		Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/ff0d2 27e
3	Практическаяработа№1«Правилара боты в лаборатории и приемыобращенияслабораторным оборудованием»	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d2</u> <u>3dc</u>
4	Чистые вещества и смеси. Способыразделения смесей	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d2</u> 6ca
5	Практическаяработа №2 «Разделение смесей (на примереочисткиповаренной соли)»	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d2</u> <u>8c8</u>
6	Атомыимолекулы	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d2</u> <u>a6c</u>
7	Химические элементы. Знаки(символы)химическихэлеме нтов	1	0	0		Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/ff0d2 be8
8	Простыеисложныевещества	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d2</u> <u>a6c</u>

9	Атомно-молекулярноеучение	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d2</u> <u>d50</u>
10	Законпостоянствасостава	1	0	0	БиблиотекаЦОК

	веществ. Химическая формула.Валентностьатомовхи мических элементов				https://m.edsoo.ru/ff0d2eae
11	Относительная атомная масса. Относительнаямолекулярная масса	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d3</u> 23c
12	Массовая доля химическогоэлемента всоединении	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d3</u> <u>50c</u>
13	Количествовещества.Моль. Молярная масса	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d5</u> 230
14	Физические и химические явления. Химическая реакция	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d3</u> 7fa
15	Признакииусловияпротеканиях имическихреакций	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d3</u> a16
16	Законсохранениямассывеществ.Х имическиеуравнения	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d3</u> <u>b88</u>
17	Вычисления количества, массывеществапоуравнениямх имическихреакций	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d5</u> 708
18	Классификацияхимических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена)	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d3</u> <u>f34</u>
19	М.В.Ломоносов—ученый- энциклопедист. Обобщение исистематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4</u> <u>0c4</u>

20	Контрольнаяработа №1потеме «Веществаихимические реакции»	1	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4</u> 290
21	Воздух — смесь газов. Составвоздуха.Кислород—	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4</u>
	элементи				<u>48e</u>

	простоевещество.Озон				
22	Физические и химические свойствакислорода (реакцииокисления, горение).Понятиеобоксидах	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4</u> 614
23	Способыполучениякислорода в лаборатории и промышленности. Применение кислорода	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4</u> <u>97a</u>
24	Тепловой эффект химическойреакции,понятие о термохимическомуравнении,экзо-иэндотермическихреакциях	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4</u> 790
25	Топливо(нефть, угольиметан). Загрязнение воздуха, способы егопредотвращения	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4</u> <u>c4a</u>
26	Практическаяработа №3потеме «Получениеисобирание кислорода,изучениеегосвойств»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4</u> ae2
27	Водород — элемент и простоевещество. Нахождениев природе	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4</u> dd0
28	Физические и химические свойстваводорода.Применение водорода	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4</u> dd0
29	Понятиеокислотахисолях	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d5</u> 0d2
30	Способы получения водорода влаборатории	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4</u>

					<u>dd0</u>
31	Практическаяработа №4потеме «Получение и собирание водорода,изучение его свойств»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d4</u> <u>f42</u>

32	Молярный объем газов. ЗаконАвогадро	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d5</u> 42e
33	Вычисленияобъема, количества вещества газа по его известномуколичествувещества илиобъему	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d5</u> 5a0
34	Вычисления объемов газов поуравнению реакциина основ е закона объемных отношений газов	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d5</u> 708
35	Физические и химические свойстваводы	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d5</u> 87a
36	Составоснований.Понятиеоби ндикаторах	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d5</u> <u>9e2</u>
37	Вода как растворитель. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Массовая долявещества врастворе	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d5</u> <u>b40</u>
38	Практическаяработа №5потеме «Приготовление растворов сопределенноймассовойдолей растворенноговещества»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d5</u> eba
39	Контрольнаяработа №2потеме «Кислород.Водород.Вода»	1	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d6</u> 342
40	Оксиды: состав, классификация,номенклатура	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d6</u> 64e

4	1	Получениеихимическиесвойствак ислотных, основных и амфотерных оксидов	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d6</u> 64e
4	12	Основания:состав, классификация,	1	0	0	БиблиотекаЦОК

	номенклатура				https://m.edsoo.ru/ff0d67ca
43	Получениеихимическиесвойствао снований	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d6</u> 7ca
44	Кислоты: состав, классификация,номенклатура	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0df</u> ee2
45	Получениеихимическиесвойствак ислот	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0df</u> ee2
46	Соли(средние):номенклатура, способыполучения,химическиес войства	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>9474</u>
47	Практическая работа № 6. Решениеэкспериментальных задачп отеме «Основные классыне органических соединений»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>9b7c</u>
48	Генетическая связь междуклассаминеорганич еских соединений	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> 9a50
49	Обобщение и систематизациязнаний	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> 9cb2
50	Контрольная работа №3 по теме"Основные классы неорганическихсоединений"	1	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>9e1a</u>
51	Первые попытки классификациихимическихэлемен тов.Понятиео	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u>

	группахсходныхэлементов				9ffa
52	Периодический закон иПериодическаясистем а химическихэлементовД.И.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> a52c

	Менделеева				
53	Периоды,группы,подгруппы	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> a52c
54	Строениеатомов.Составатомныхя дер.Изотопы	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> a342
55	Строение электронныхоболочек атомовэлементовПериодическойс истемыД.И.Менделеева	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>a6bc</u>
56	Характеристика химическогоэлемента по его положению вПериодическойсистемеД.И. Менделеева	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> a824
57	Значение Периодического законадля развития науки и практики. Д.И. Менделеев— ученый, педагоги гражданин	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>a96e</u>
58	Электроотрицательность атомов химических элементов	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> aab8
59	Ионнаяхимическаясвязь	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> ac34
60	Ковалентная полярная химическаясвязь	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> aab8
61	Ковалентная неполярнаяхимическая связь	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>aab9</u>

62	Степеньокисления	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> ae28
63	Окислительно- восстановительныереакции	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>b076</u>

64	Окислителиивосстановители	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>b076</u>
65	Контрольнаяработа №4потеме «Строение атома. Химическаясвязь»	1	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>b486</u>
66	Резервный урок. Обобщение исистематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>b33c</u>
67	Резервный урок. Обобщение исистематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> 9cb2
68	Резервный урок. Обобщение исистематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/ff0d6</u> <u>1c6</u>
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОП РОГРАММЕ		68	4	6	

9КЛАСС

NG	Темаурока	Количест	вочасов		Дата изучения	Электронныецифровые образовательныересурс ы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Периодический закон.Периодическая системахимическихэлемент овД.И. Менделеева	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>b59e</u>
2	Закономерностивизменении свойств химических элементовпервыхтрех периодов	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>b6b6</u>
3	Классификацияиноменклатура неорганическихвеществ	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>b7e2</u>
4	Видыхимическойсвязиитипыкр исталлических решеток	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>bac6</u>
5	Контрольнаяработа №1потеме «Повторениеиуглубление знанийосновныхразделовкурса8 класса»	1	1	0		
6	Классификацияхимических реакцийпоразличнымпризнакам	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>bcb0</u>
7	Понятиеоскоростихимической реакции.Понятиеогомогенныхиге терогенных реакциях	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>be9a</u>

8	Понятие о химическомравновесии. Факторы ,влияющие наскоростьхимической реакции	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> c28c
---	--	---	---	---	--

	и положение химическогоравновесия				
9	Окислительно- восстановительныереакции	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> cade
10	Теорияэлектролитической диссоциации. Сильные и слабыеэлектролиты	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> cd68
11	Ионные уравненияреакций	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>d448</u>
12	Химические свойства кислот иоснованийвсветепредставлений об электролитической диссоциации	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>d5d8</u>
13	Химические свойства солей всвете представленийоб электролитической диссоциации	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>d8b2</u>
14	Понятиеогидролизе солей	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> d9d4
15	Обобщениеисистематизацияз наний	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> dd12
16	Практическаяработа №1. «Решениеэкспериментальных задач»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> dbfa

17	Контрольнаяработа №2потеме «Электролитическаядиссо циация. Химическиереакциивраст ворах»	1	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>dec0</u>
18	Общаяхарактеристикагалогенов.	1	0	0	БиблиотекаЦОК

	Химические свойства на примерехлора				https://m.edsoo.ru/00addfe2
19	Хлороводород.Соляная кислота, химическиесвойства,получение,п рименение	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> e104
20	Практическаяработа №2потеме «Получениесолянойкислоты,и зучение еѐсвойств»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> e348
21	Вычисленияпоуравнениям химических реакций, если одинизреагентовданвизбытке	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> e488
22	Общая характеристика элементовVIA-группы	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> e64a
23	Аллотропные модификации серы.Нахождение серы и еèсоединенийвприроде. Химическиесвойствасеры	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>e64a</u>
24	Сероводород, строение,физическиеихи мические свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> e802
25	Оксидысеры. Серная кислота, физические и химические свойства, при менение	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> ea28

	Химические реакции, лежащие				
26	воснове промышленного	1	0	0	Библиотека
20	способаполучения сернойкислоты.	1	U	O	ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00a</u>
	Химическоезагрязнение				dec8a
	окружающейсреды				

	соединениямисеры				
27	Вычисление массовой доливыходапродуктареакц ии	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00a</u> dec8a
28	Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, распространение вприроде, физические ихимические свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00a</u> <u>deea6</u>
29	Аммиак,егофизическиеи химическиесвойства,получение иприменение	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adf</u> <u>004</u>
30	Практическаяработа №3потеме «Получениеаммиака,изучениее госвойств»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adf</u> <u>180</u>
31	Азотная кислота, еè физические ихимические свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adf</u> <u>306</u>
32	Использование нитратов и солейаммония в качестве минеральныхудобрений. Химическоезагрязнениеокружаю щейсреды соединениямиазота	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adf</u> <u>518</u>
33	Фосфор.Оксидфосфора (V) и фосфорная кислота, физические ихимическиесвойства,получение	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adf</u> <u>68a</u>

3	Использованиефосфатоввк ачестве минеральныхудобрений.За	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adf</u>
	грязнение природнойсредыфосфатами				<u>c20</u>

35	Углерод, распространение вприроде, физические и химические свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adf</u> <u>d9c</u>
36	Оксиды углерода, их физическиеихимическиесвойств а. Экологическиепроблемы, связанныесоксидомуглерода(I V)	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00adf</u> ebe
37	Угольная кислотаиеесоли	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 006c
38	Практическая работа № 4 по теме"Получениеуглекислогогаза. Качественнаяреакцияна карбонат-ион"	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 027e
39	Первоначальные понятия оборганических веществах как осоединенияхуглерода	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 054e
40	Кремнийиегосоединения	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 080a
41	Практическая работа № 5.Решение экспериментальных задачпот еме «Важнейшие неметаллыиих соединения»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> <u>0bf2</u>
42	Контрольнаяработа №3потеме «Важнейшиенеметаллыиихс оединения»	1	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> <u>0e18</u>

	43	Общая	1	0	0	Библиотека
	T.3	характеристикахимическ	1	U	U	ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u>
		ихэлементов—				<u>103e</u>

	металлов. Металлическая связь иметаллическая кристаллическая кристаллическаярешетка. Физиче ские свойства металлов				
44	Химические свойства металлов. Электрохимическийр яд напряженийметаллов	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 1156
45	Общиеспособыполучения металлов. Сплавы. Вычисленияпоуравнениямхими ческих реакций, еслиодинизреагентов содержитпримеси	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> <u>1156</u>
46	Понятиеокоррозииметаллов	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 1278
47	Щелочныеметаллы	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 14b2
48	Оксиды и гидроксиды натрия икалия	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 14b2
49	Щелочноземельные металлы – кальцийимагний	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 15e8
50	Важнейшиесоединениякальция	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 15e8
51	Обобщениеисистематизацияз наний	1	0	0	

52	Жесткость воды испособые еус транения	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 1886
53	Практическая работа № 6 по теме"Жесткостьводыиметодыее	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00a</u> e <u>1ae8</u>

	устранения"				
54	Алюминий	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 1c64
55	Амфотерныесвойстваоксидаиг идроксида	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 1c64
56	Железо	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> <u>1d86</u>
57	Оксиды, гидроксиды и солижелеза(II)ижелеза (III)	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 35e6
58	Обобщениеисистематизацияз наний	1	0	0	
59	Практическая работа № 7.Решение экспериментальных задачпот еме «Важнейшие металлыиих соединения»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 3de8
60	Вычисленияпоуравнениямхими ческих реакций, если одиниз реагентов дан в избытке илисодержит примеси. Вычислениямассовойдоливыхо дапродукта реакции	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> <u>1750</u>
61	Обобщениеисистематизацияз наний	1	0	0	
62	Контрольнаяработа №4потеме «Важнейшиеметаллыиихс оединения»	1	1	0	

63	Вещества и материалы вповседневнойжизничеловека 1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u>
				<u>3f50</u>

64	Химическое загрязнениеокружающе йсреды	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 4270
65	Роль химии в решенииэкологических проблем	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 4270
66	Резервный урок. Обобщение исистематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ae</u> 0d0a
67	Резервный урок. Обобщение исистематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> <u>b33c</u>
68	Резервный урок. Обобщение исистематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/00ad</u> 9cb2
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОП РОГРАММЕ		68	4	7	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

- Химия,8класс/ГабриелянО.С.,Остроумов И.Г.,СладковС.А.,Акционерноеобщество «Издательство «Просвещение»
- Химия, 9 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.,

Акционерноеобщество«Издательство«Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Методическоепособиекучебнику8,8классыО.С.Габриеляна,Вертикаль,"Дрофа"

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

ЦОС"Моя

Школа"https://myscho

ol.edu.ru

Российскаяэлектроннаяшколаhttps://resh.edu.ru/subject/4/5/