

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Администрация Далматовского муниципального округа

Управление по делам образования культуры молодежи и спорта

МБОУ "Белоярская средняя общеобразовательная школа "

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Педагогическим советом протокол №8 от «31» 08 2023 г.	Зам. директора по УВР Сухарева Л.А. от «31» 08 2023 г.	Директор школы Ярославцева А.В. Приказ №91 от «31» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2830417)

учебного предмета «Химия. Базовый уровень»

для обучающихся 8 – 9 классов

Павелево 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

Программа по химии даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование по разделам и темам программы по химии, определяет количественные и качественные характеристики содержания, рекомендуемую последовательность изучения химии с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения основной образовательной программы на уровне основного общего образования, а также требований к результатам обучения химии на уровне целей изучения предмета и основных видов учебно-познавательной деятельности обучающегося по освоению учебного содержания.

Знание химии служит основой для формирования мировоззрения обучающегося, его представлений о материальном единстве мира, важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе, о путях решения глобальных проблем устойчивого развития человечества – сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

Изучение химии:

способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности, её общей и функциональной грамотности;

вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей обучающихся, навыков их самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности;

знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно-научной грамотности обучающихся;

способствует формированию ценностного отношения к естественно-научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование обучающихся.

Данные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания учебного предмета, который является педагогически адаптированным отражением базовой науки химии на определённом этапе её развития.

Курс химии на уровне основного общего образования ориентирован на освоение обучающимися системы первоначальных понятий химии, основ неорганической химии и некоторых отдельных значимых понятий органической химии.

Структура содержания программы по химии сформирована на основе системного подхода к её изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня:

- атомно-молекулярного учения как основы всего естествознания;
- Периодического закона Д. И. Менделеева как основного закона химии;
- учения о строении атома и химической связи;
- представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах.

Теоретические знания рассматриваются на основе эмпирически полученных и осмысленных фактов, развиваются последовательно от одного уровня к другому, выполняя функции объяснения и прогнозирования свойств, строения и возможностей практического применения и получения изучаемых веществ.

Освоение программы по химии способствует формированию представления о химической составляющей научной картины мира в логике её системной природы, ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. Изучение химии происходит с привлечением знаний из ранее изученных учебных предметов: «Окружающий мир», «Биология. 5–7 классы» и «Физика. 7 класс».

При изучении химии происходит формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача учебного предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, в приобщении к научным методам познания при изучении веществ и

химических реакций, в формировании и развитии познавательных умений и их применении в учебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности, освоении правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

При изучении химии на уровне основного общего образования важное значение приобрели такие цели, как:

- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;

- направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;

- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;

- формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;

- формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;

- развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне основного общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

8 КЛАСС

Первоначальные химические понятия

Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Химия в системе наук. Тела и вещества. Физические свойства веществ. Агрегатное состояние веществ. Понятие о методах познания в химии. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей.

Атомы и молекулы. Химические элементы. Символы химических элементов. Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное учение.

Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении.

Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества. Расчёты по формулам химических соединений.

Физические и химические явления. Химическая реакция и её признаки. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена).

Химический эксперимент:

знакомство с химической посудой, правилами работы в лаборатории и приёмами обращения с лабораторным оборудованием, изучение и описание физических свойств образцов неорганических веществ, наблюдение физических (плавление воска, таяние льда, растирание сахара в ступке, кипение и конденсация воды) и химических (горение свечи, прокаливание медной проволоки, взаимодействие мела с кислотой) явлений, наблюдение и описание признаков протекания химических реакций (разложение сахара, взаимодействие серной кислоты с хлоридом бария, разложение гидроксида меди (II) при нагревании, взаимодействие железа с раствором соли меди (II)), изучение способов разделения смесей: с помощью магнита, фильтрование, выпаривание, дистилляция, хроматография, проведение очистки поваренной соли, наблюдение и описание результатов проведения опыта, иллюстрирующего закон сохранения массы, создание моделей молекул (шаростержневых).

Важнейшие представители неорганических веществ

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 кислорода в лаборатории и промышленности. Круговорот кислорода в природе. Озон – аллотропная модификация кислорода.

Тепловой эффект химической реакции, термохимические уравнения, экзо- и эндотермические реакции. Топливо: уголь и метан. Загрязнение воздуха, усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя.

Водород – элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы получения. Кислоты и соли.

Молярный объём газов. Расчёты по химическим уравнениям.

Физические свойства воды. Вода как растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Растворимость веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Химические свойства воды. Основания. Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод.

Классификация неорганических соединений. Оксиды. Классификация оксидов: солеобразующие (основные, кислотные, амфотерные) и несолеобразующие. Номенклатура оксидов. Физические и химические свойства оксидов. Получение оксидов.

Основания. Классификация оснований: щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований. Физические и химические свойства оснований. Получение оснований.

Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот. Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н. Н. Бекетова. Получение кислот.

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

Генетическая связь между классами неорганических соединений.

Химический эксперимент:

качественное определение содержания кислорода в воздухе, получение, собирание, распознавание и изучение свойств кислорода, наблюдение взаимодействия веществ с кислородом и условия возникновения и прекращения горения (пожара), ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств, получение, собирание, распознавание и изучение свойств водорода (горение), взаимодействие водорода с оксидом меди (II) (возможно использование видеоматериалов), наблюдение образцов веществ количеством 1 моль, исследование особенностей растворения веществ с различной растворимостью, приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества, взаимодействие воды с металлами (натрием и кальцием) (возможно использование видеоматериалов), исследование образцов неорганических веществ различных классов, наблюдение изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей, изучение взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации, получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений».

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции

Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов (щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные газы). Элементы, которые образуют амфотерные оксиды и гидроксиды.

Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Короткопериодная и длиннопериодная формы Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номера, номеров периода и группы элемента.

Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы. Электроны. Строение электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д. И. Менделеева. Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева.

Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов, металлических и неметаллических свойств по группам и периодам.

Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов для развития науки и практики. Д. И. Менделеев – учёный и гражданин.

Химическая связь. Ковалентная (полярная и неполярная) связь. Электроотрицательность химических элементов. Ионная связь.

Степень окисления. Окислительно-восстановительные реакции. Процессы окисления и восстановления. Окислители и восстановители.

Химический эксперимент:

изучение образцов веществ металлов и неметаллов, взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей, проведение опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения).

Межпредметные связи

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 8 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

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

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейtron, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, вещество, тело,

объём, агрегатное состояние вещества, газ, физические величины, единицы измерения, космос, планеты, звёзды, Солнце.

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера.

География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы.

9 КЛАСС

Вещество и химическая реакция

Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов, калия, кальция и их соединений в соответствии с положением элементов в Периодической системе и строением их атомов.

Строение вещества: виды химической связи. Типы кристаллических решёток, зависимость свойств вещества от типа кристаллической решётки и вида химической связи.

Классификация и номенклатура неорганических веществ. Химические свойства веществ, относящихся к различным классам неорганических соединений, генетическая связь неорганических веществ.

Классификация химических реакций по различным признакам (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов, по обратимости, по участию катализатора). Экзо- и эндотермические реакции, термохимические уравнения.

Понятие о скорости химической реакции. Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях. Понятие о катализе. Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия.

Окислительно-восстановительные реакции, электронный баланс окислительно-восстановительной реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.

Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. Механизм диссоциации веществ с различными видами химической связи. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена, полные и сокращённые ионные уравнения реакций. Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации. Качественные реакции на ионы. Понятие о гидролизе солей.

Химический эксперимент:

ознакомление с моделями кристаллических решёток неорганических веществ – металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия), исследование зависимости скорости химической реакции от воздействия различных факторов, исследование электропроводности растворов веществ, процесса диссоциации кислот, щелочей и солей (возможно использование видео материалов), проведение опытов, иллюстрирующих признаки протекания реакций ионного обмена (образование осадка, выделение газа, образование воды), опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения), распознавание неорганических веществ с помощью качественных реакций на ионы, решение экспериментальных задач.

Неметаллы и их соединения

Общая характеристика галогенов. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ – галогенов. Химические свойства на примере хлора (взаимодействие с металлами, неметаллами, щелочами). Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение. Действие хлора и хлороводорода на организм человека. Важнейшие хлориды и их нахождение в природе.

Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ – кислорода и серы. Аллотропные модификации кислорода и серы. Химические свойства серы. Сероводород, строение, физические и химические свойства. Оксиды серы как представители кислотных оксидов. Серная кислота, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Применение серной кислоты. Соли серной кислоты, качественная реакция на сульфат-ион. Нахождение серы и её соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его предотвращения.

Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Азот, распространение в природе, физические и химические свойства. Круговорот азота в природе. Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение. Соли аммония, их физические и химические свойства, применение. Качественная реакция на ионы аммония. Азотная кислота, её получение, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота

(кислотные дожди, загрязнение воздуха, почвы и водоёмов). Фосфор, аллотропные модификации фосфора, физические и химические свойства. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение. Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений.

Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Углерод, аллотропные модификации, распространение в природе, 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 потепления климата, парниковый эффект. Угольная кислота и её соли, их физические и химические свойства, получение и применение. Качественная реакция на карбонат-ионы. Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности и сельском хозяйстве.

Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота). Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки (бензин), их роль в быту и промышленности. Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках, углеводах – и их роли в жизни человека. Материальное единство органических и неорганических соединений.

Кремний, его физические и химические свойства, получение и применение. Соединения кремния в природе. Общие представления об оксиде кремния (IV) и кремниевой кислоте. Силикаты, их использование в быту, в промышленности. Важнейшие строительные материалы: керамика, стекло, цемент, бетон, железобетон. Проблемы безопасного использования строительных материалов в повседневной жизни.

Химический эксперимент:

изучение образцов неорганических веществ, свойств соляной кислоты, проведение качественных реакций на хлорид-ионы и наблюдение признаков их протекания, опыты, отражающие физические и химические свойства галогенов и их соединений (возможно использование видеоматериалов), ознакомление с образцами хлоридов (галогенидов), ознакомление с образцами серы и её соединениями (возможно использование видеоматериалов), наблюдение процесса обугливания сахара под действием концентрированной серной кислоты, изучение химических свойств разбавленной серной кислоты, проведение качественной реакции на сульфат-ион и наблюдение признака её протекания, ознакомление с физическими свойствами азота, фосфора и их соединений (возможно использование видеоматериалов), образцами азотных и фосфорных удобрений, получение,

собирание, распознавание и изучение свойств аммиака, проведение качественных реакций на ион аммония и фосфат-ион и изучение признаков их протекания, взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью (возможно использование видеоматериалов), изучение моделей кристаллических решёток алмаза, графита, фуллерена, ознакомление с процессом адсорбции растворённых веществ активированным углём и устройством противогаза, получение, сортирование, распознавание и изучение свойств углекислого газа, проведение качественных реакций на карбонат и силикат-ионы и изучение признаков их протекания, ознакомление с продукцией силикатной промышленности, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения».

Металлы и их соединения

Общая характеристика химических элементов – металлов на основании их положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Строение металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Электрохимический ряд напряжений металлов. Физические и химические свойства металлов. Общие способы получения металлов. Понятие о коррозии металлов, основные способы защиты их от коррозии. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза) и их применение в быту и промышленности.

Щелочные металлы: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение их атомов, нахождение в природе. Физические и химические свойства (на примере натрия и калия). Оксиды и гидроксиды натрия и калия. Применение щелочных металлов и их соединений.

Щелочноземельные металлы магний и кальций: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение их атомов, нахождение в природе. Физические и химические свойства магния и кальция. Важнейшие соединения кальция (оксид, гидроксид, соли). Жёсткость воды и способы её устранения.

Алюминий: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия.

Железо: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III), их состав, свойства и получение.

Химический эксперимент:

ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими свойствами, изучение результатов коррозии металлов (возможно

использование видеоматериалов), особенностей взаимодействия оксида кальция и натрия с водой (возможно использование видеоматериалов), исследование свойств жёсткой воды, процесса горения железа в кислороде (возможно использование видеоматериалов), признаков протекания качественных 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 (возможно использование видеоматериалов), исследование амфотерных свойств гидроксида алюминия и гидроксида цинка, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения».

Химия и окружающая среда

Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях.

Химическое загрязнение окружающей среды (пределная допустимая концентрация веществ, далее – ПДК). Роль химии в решении экологических проблем.

Химический эксперимент:

изучение образцов материалов (стекло, сплавы металлов, полимерные материалы).

Межпредметные связи

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 9 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

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

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейtron, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, проводники, полупроводники, диэлектрики, фотоэлемент, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, газ, раствор, растворимость, кристаллическая решётка, сплавы, физические величины, единицы измерения, космическое пространство, планеты, звёзды, Солнце.

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

География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся.

Личностные результаты отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе, в том числе в части:

1) патриотического воспитания:

ценостного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

2) гражданского воспитания:

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебноисследовательской, творческой и других видах деятельности, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

3) ценности научного познания:

мировоззренческие представления о веществе и химической реакции, соответствующие современному уровню развития науки и составляющие основу для понимания сущности научной картины мира, представления об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей;

познавательные мотивы, направленные на получение новых знаний по химии, необходимые для объяснения наблюдаемых процессов и явлений, познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

4) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни;

5) трудового воспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанный выбор индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей, успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений, готовность адаптироваться в профессиональной среде;

6) экологического воспитания:

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимание ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к собственному физическому и психическому здоровью, осознание ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, для повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии, экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения 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 о целостной научной картине мира, и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), которые обеспечивают формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

умения использовать приёмы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинно-следственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения;

умение применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления – химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции – при решении учебно-познавательных задач, с учётом этих модельных представлений выявлять и характеризовать существенные признаки изучаемых объектов – химических веществ и химических реакций, выявлять общие закономерности, причинно-следственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях.

Базовые исследовательские действия:

умение использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания, а также в качестве основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

приобретение опыта по планированию, организации и проведению научно-исследовательских экспериментов, умение наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого опыта, исследования, составлять отчёт о проделанной работе.

Работа с информацией:

умение выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления, получаемую из разных источников (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), критически оценивать противоречивую и недостоверную информацию;

умение применять различные методы и запросы при поиске и отборе информации и соответствующих данных, необходимых для выполнения учебных и познавательных задач определённого типа, приобретение опыта в области использования информационно-коммуникативных технологий, овладение культурой активного использования различных поисковых систем, самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и

илюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, другими формами графики и их комбинациями;

умение использовать и анализировать в процессе учебной и исследовательской деятельности информацию о влиянии промышленности, сельского хозяйства и транспорта на состояние окружающей природной среды.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

умения задавать вопросы (в ходе диалога и (или) дискуссии) по существу обсуждаемой темы, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

умения представлять полученные результаты познавательной деятельности в устных и письменных текстах; делать презентацию результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);

умения учебного сотрудничества со сверстниками в совместной познавательной и исследовательской деятельности при решении возникающих проблем на основе учёта общих интересов и согласования позиций (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы», координация совместных действий, определение критериев по оценке качества выполненной работы и другие).

Регулятивные универсальные учебные действия:

умение самостоятельно определять цели деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач, самостоятельно составлять или корректировать предложенный алгоритм действий при выполнении заданий с учётом получения новых знаний об изучаемых объектах – веществах и реакциях, оценивать соответствие полученного результата заявленной цели, умение использовать и анализировать контексты, предлагаемые в условии заданий.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В составе предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного данной федеральной рабочей программой, выделяют: освоенные обучающимися научные знания, умения и способы действий, специфические для предметной области «Химия», виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и новых ситуациях.

К концу обучения в **8 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь (однородная и неоднородная), валентность, относительная атомная и

молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического элемента в соединении, молярный объём, оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, классификация реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции, тепловой эффект реакции, ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, ион, катион, анион, раствор, массовая доля вещества (процентная концентрация) в растворе;

- иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях, степень окисления элементов в бинарных соединениях, принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам, вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических соединениях;
- раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева: демонстрировать понимание периодической зависимости свойств химических элементов от их положения в Периодической системе, законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярного учения, закона Авогадро;
- описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды, соотносить обозначения, которые имеются в таблице «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);
- классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);
- характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях;

- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции;
- применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинно-следственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный);
- следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и сортированию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определённой массовой долей растворённого вещества, планировать и проводить химические эксперименты по распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж и другие).

К концу обучения в **9 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- раскрывать смысл основных химических понятий: химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное вещество, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, химическая связь, тепловой эффект реакции, моль, молярный объём, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфoterность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, коррозия металлов, сплавы, скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация ПДК вещества;
- иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам, вид химической

связи (ковалентная, ионная, металлическая) в неорганических соединениях, заряд иона по химической формуле, характер среды в водных растворах неорганических соединений, тип кристаллической решётки конкретного вещества;

- раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его понимание: описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды, соотносить обозначения, которые имеются в периодической таблице, с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям), объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп с учётом строения их атомов;
- классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов);
- характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, уравнения реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов;
- раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения, возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции;
- соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению

лабораторных химических опытов по получению и соприятию газообразных веществ (амиака и углекислого газа);

- проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ: распознавать опытным путём хлорид-, бромид-, иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-, сульфат-, гидроксид-ионы, катионы аммония и ионы изученных металлов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;
- применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания – наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	
Раздел 1. Первоначальные химические понятия					
1.1	Химия — важная область естествознания и практической деятельности человека	5	0.5	2	Библиотека ЦОК HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f41837c#:/.HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f41837c#:m:.HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f41837c#:e:.dsoo.HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f41837c#:u:.u.HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f41837c#:7:.7.HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f41837c#:f:.f.HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f41837c#:4:1837:.41837.HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f41837c#:c:.c.HYPERLINK
1.2	Вещества и химические реакции	15	1	0	Библиотека ЦОК HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f41837c#:/.HYPERLINK

					/HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"e dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"/ 7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"t HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"4 1837 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"e
--	--	--	--	--	---

Итого по разделу	20	
------------------	----	--

Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ

					Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c": /HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"e dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"/ 7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"t HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"4 1837 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"e
2.1	Воздух. Кислород. Понятие об оксидах	6	0	1	
2.2	Водород.Понятие о кислотах и солях	8	0	1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c": /HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"e

					"https://m.edsoo.ru/7f41837c"e edsoo HYPERLINK <a "="" href="https://m.edsoo.ru/7f41837c#.">"https://m.edsoo.ru/7f41837c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"41837 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"c
2.3	Вода. Растворы. Понятие об основаниях	5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c":/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c":m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c":dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c":r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c":f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c":41837 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c":c
2.4	Основные классы неорганических соединений	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c":/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c":m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c":dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c":r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c":f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c":41837 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c":c

					7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"4 1837 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c" c	
	Итого по разделу	30				
Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции						
3.1	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома	7	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c":/ /HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"4 1837 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c" c	
3.2	Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции	8	1	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c":/ /HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c" f	

				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#41837 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#c
Итого по разделу	15			Библиотека ЦОК HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#:/:/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#eds oo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#41837 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#c HYPERLINK
Резервное время	3			Библиотека ЦОК HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#:/:/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#eds oo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#41837 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41837c#c HYPERLINK
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	4.5	6	

ПРОГРАММЕ

9 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	
Раздел 1. Вещество и химические реакции					
1.1	Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса	5	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636 : "https://m.edsoo.ru/7f41a636" / "https://m.edsoo.ru/7f41a636" "https://m.edsoo.ru/7f41a636" "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"e dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"/ 7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"4 1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"6 36
1.2	Основные закономерности химических реакций	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636 : "https://m.edsoo.ru/7f41a636" / "https://m.edsoo.ru/7f41a636" "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"e dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"/ u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"/

					7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" 4 1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" 6 36	
1.3	Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах	8	1	1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636":/ / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" e dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" 7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" 4 1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" 6 36	
Итого по разделу		17				
Раздел 2. Неметаллы и их соединения						
2.1	Общая характеристика химических элементов VIIA-группы. Галогены	4	0	1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636":/ / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" e dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" r u HYPERLINK	

					" https://m.edsoo.ru/7f41a636 " 7 HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " f HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " 4 1 HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " a HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " 36
2.2	Общая характеристика химических элементов VIA-группы. Сера и её соединения	6	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636 " e dsoo HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 ". H YPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " r u HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " 7 H YPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " f HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " 4 1 HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " a HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " 36
2.3	Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот, фосфор и их соединения	7	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636 " e dsoo HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 ". H YPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " r u HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " e dsoo HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " f HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " 4 1 HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " a HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f41a636 " 36

					7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" 4 1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" 6 36	
2.4	Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и кремний и их соединения	8	1	2	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636":/ / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" e dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" 7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" 4 1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" 6 36	
Итого по разделу		25				
Раздел 3. Металлы и их соединения						
3.1	Общие свойства металлов	4	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636":/ / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" e dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" r u HYPERLINK	

					"https://m.edsoo.ru/7f41a636"/ 7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" 4 1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" 6 36	
3.2	Важнейшие металлы и их соединения	16	1	2	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636":/ / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" e dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" 7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" 4 1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" 6 36	
Итого по разделу		20				

Раздел 4. Химия и окружающая среда					
4.1	Вещества и материалы в жизни человека	3			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636":/ / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" e dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" r

				u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"/ 7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"4 1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"6 36
Итого по разделу	3			
Резервное время	3			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636":/ / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"e dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"r u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"4 1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636" a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a636"6 36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов			Дата изуче	Электронные цифровые
		Все	Контроль	Практиче		

п/ п		го	ные работы	ские работы	ния	образовательные ресурсы
1	Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Тела и вещества. Диагностическая работа.	1	0.5	0		Библиотека ЦОК HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d210c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d210c" "https://m.edsoo.ru/ff0d210c"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d210c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d210c" "https://m.edsoo.ru/ff0d210c"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d210c" "https://m.edsoo.ru/ff0d210c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d210c" "https://m.edsoo.ru/ff0d210c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d210c"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d210c" "https://m.edsoo.ru/ff0d210c"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d210c" "https://m.edsoo.ru/ff0d210c"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d210c"0c"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d210c"0c"10 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d210c"0c"210 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d210c"0c"30 HYPERLINK
2	Понятие о методах познания в химии	1	0	0		Библиотека ЦОК HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d227e":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d227e" "https://m.edsoo.ru/ff0d227e"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d227e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d227e" "https://m.edsoo.ru/ff0d227e"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d227e" "https://m.edsoo.ru/ff0d227e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d227e"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d227e"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d227e" "https://m.edsoo.ru/ff0d227e"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d227e" "https://m.edsoo.ru/ff0d227e"0 HYPERLINK

						"https://m.edsoo.ru/ff0d227e" d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d227e" 227 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d227e" e"e
3	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»	1	0	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d23dc" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d23dc" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d23dc" ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d23dc" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d23dc" ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d23dc" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d23dc" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d23dc" ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d23dc" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d23dc" d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d23dc" 23 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d23dc" dc"dc
4	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d26ca" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d26ca" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d26ca" ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d26ca" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d26ca" ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d26ca" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d26ca" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d26ca" ca"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d26ca" ca"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d26ca"

					ca"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d26 ca"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d26 ca"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d26 ca"26 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d26 ca"ca
5	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	1	0	1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d28 c8":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d28 c8"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d28 c8". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d28 c8"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d28 c8"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d28 c8"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d28 c8"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d28 c8"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d28 c8"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d28 c8"28 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d28 c8"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d28 c8"8
6	АТОМЫ И МОЛЕКУЛЫ	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c". HYPERLINK

						"https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c" ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c" d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c" 2 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c" a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c" 6 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c" c
7	Химические элементы. Знаки (символы) химических элементов	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2be8" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2be8" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2be8". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2be8" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2be8". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2be8" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2be8"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2be8" ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2be8" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2be8" d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2be8" 2 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2be8" be HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2be8" 8
8	Простые и сложные вещества	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a"

						6c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c"2 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c"a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c"6 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2a 6c"c
9	АТОМНО-молекулярное учение	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2d50":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2d50":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2d50":m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2d50":. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2d50":edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2d50":. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2d50":ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2d50":/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2d50":ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2d50":0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2d50":d HYPERLINK

						"https://m.edsoo.ru/ff0d2d50" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2d50" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2d50" HYPERLINK
10	Закон постоянства состава веществ. Химическая формула. Валентность атомов химических элементов	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2eae" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2eae" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2eae" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2eae" eds oo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2eae" ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2eae" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2eae" / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2eae" ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2eae" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2eae" d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2eae" 2 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d2eae" ea eae
11	Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d323c" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d323c" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d323c" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d323c" eds oo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d323c" .". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d323c" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d323c" / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d323c"

					3c"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d32 3c"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d32 3c"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d32 3c"323 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d32 3c"c
12	Массовая доля химического элемента в соединении	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d35 0c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d35 0c"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d35 0c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d35 0c"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d35 0c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d35 0c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d35 0c"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d35 0c"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d35 0c"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d35 0c"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d35 0c"350 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d35 0c"c
13	Количество вещества. Моль. Молярная масса	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d52 30":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d52 30"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d52 30". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d52 30"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d52 30". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d52 30"ru HYPERLINK

						"https://m.edsoo.ru/ff0d5230"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5230"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5230"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5230"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5230"5230
14	Физические и химические явления. Химическая реакция	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d37fa":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d37fa"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d37fa". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d37fa"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d37fa". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d37fa"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d37fa"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d37fa"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d37fa"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d37fa"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d37fa"37 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d37fa"fa
15	Признаки и условия протекания химических реакций	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3a16":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3a16"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3a16". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3a16"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3a16". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3a16"

						16"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3a 16"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3a 16"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3a 16"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3a 16"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3a 16"3 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3a 16"a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3a 16"16
16	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3b 88":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3b 88"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3b 88". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3b 88"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3b 88". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3b 88"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3b 88"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3b 88"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3b 88"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3b 88"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3b 88"3 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3b 88"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3b 88"88
17	Вычисления количества, массы вещества по уравнениям химических реакций	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d57 08":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d57 08"m HYPERLINK

						"https://m.edsoo.ru/ff0d5708". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5708" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5708". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5708" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5708" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5708" ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5708" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5708" d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5708" 5708
18	Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3f34". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3f34" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3f34" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3f34". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3f34" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3f34". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3f34" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3f34" / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3f34" ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3f34" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3f34" d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3f34" 3 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3f34" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d3f34" 34
19	М. В. Ломоносов — учёный-энциклопедист.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d40". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d40"

	Обобщение и систематизация знаний					c4":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d40 c4"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d40 c4". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d40 c4"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d40 c4". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d40 c4"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d40 c4"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d40 c4"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d40 c4"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d40 c4"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d40 c4"40 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d40 c4"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d40 c4"4
20	Контрольная работа №1 по теме «Вещества и химические реакции»	1	1	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d42 90":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d42 90"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d42 90". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d42 90"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d42 90". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d42 90"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d42 90"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d42 90"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d42 90"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d42 90"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d42 90"4290

						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d448e "// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d448e" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d448e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d448e" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d448e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d448e" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d448e"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d448e" ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d448e" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d448e" d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d448e" 448 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d448e" e
21	Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Кислород — элемент и простое вещество. Озон	1	0	0		
22	Физические и химические свойства кислорода (реакции окисления, горение). Понятие об оксидах	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4614 "// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4614" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4614". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4614" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4614" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4614"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4614" ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4614" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4614" d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4614" e

					14"4614
23	Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Применение кислорода	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d497a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d497a"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d497a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d497a"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d497a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d497a"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d497a"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d497a"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d497a"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d497a"497 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d497a"a
24	Тепловой эффект химической реакции, понятие о термохимическом уравнении, экзо- и эндотермических реакциях	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4790":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4790"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4790". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4790"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4790". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4790"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4790"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4790"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4790"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4790"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4790"

					"https://m.edsoo.ru/ff0d4790"4790
25	Топливо (нефть, уголь и метан). Загрязнение воздуха, способы его предотвращения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a "// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a" "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a" ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a" "eds oo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a" ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a" "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a" "ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a" "0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a" "d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a" "4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a" "c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a" "4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a" "a HYPERLINK
26	Практическая работа № 3 по теме «Получение и сорбирование кислорода, изучение его свойств»	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2 "// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2" ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2" "eds oo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2" ". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2" "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2" "ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2" "0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2" "d HYPERLINK

					e2"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4a e2"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4a e2"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4a e2"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4a e2"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4a e2"2
27	Водород — элемент и простое вещество. Нахождение в природе	1	0	0	Библиотека ЦОК HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":dd HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":0
28	Физические и химические свойства водорода. Применение водорода	1	0	0	Библиотека ЦОК HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0":edsoo HYPERLINK

						"https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0/" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0"d HYPERLINK <a 4="HYPERLINK" href="https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0">"https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0"dd HYPERLINK <a 0="HYPERLINK" href="https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0">"https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0"0 HYPERLINK
29	Понятие о кислотах и солях	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK <a "="" href="https://m.edsoo.ru/ff0d50d2://">"https://m.edsoo.ru/ff0d50d2://" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d50d2"m HYPERLINK <a ."="" href="https://m.edsoo.ru/ff0d50d2">"https://m.edsoo.ru/ff0d50d2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d50d2"edsoo HYPERLINK <a ."="" href="https://m.edsoo.ru/ff0d50d2">"https://m.edsoo.ru/ff0d50d2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d50d2"ru HYPERLINK <a ="hyperlink"="" href="https://m.edsoo.ru/ff0d50d2">"https://m.edsoo.ru/ff0d50d2/" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d50d2"ff HYPERLINK <a 0="HYPERLINK" href="https://m.edsoo.ru/ff0d50d2">"https://m.edsoo.ru/ff0d50d2"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d50d2"d HYPERLINK <a 50="HYPERLINK" href="https://m.edsoo.ru/ff0d50d2">"https://m.edsoo.ru/ff0d50d2"50 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d50d2"d HYPERLINK <a 2="HYPERLINK" href="https://m.edsoo.ru/ff0d50d2">"https://m.edsoo.ru/ff0d50d2"2 HYPERLINK
30	Способы получения водорода в	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4d" HYPERLINK

	лаборатории				d0":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4d d0"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4d d0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4d d0"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4d d0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4d d0"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4d d0"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4d d0"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4d d0"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4d d0"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4d d0"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4d d0"dd HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4d d0"0
31	Практическая работа № 4 по теме «Получение и сорирание водорода, изучение его свойств»	1	0	1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4f 42":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4f 42"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4f 42". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4f 42"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4f 42". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4f 42"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4f 42"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4f 42"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4f 42"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4f 42"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d4f 42"4 HYPERLINK

					"https://m.edsoo.ru/ff0d4f42"
32	Молярный объём газов. Закон Авогадро	1	0	0	Библиотека ЦОК "https://m.edsoo.ru/ff0d542e"
33	Вычисления объёма, количества вещества газа по его известному количеству вещества или объёму	1	0	0	Библиотека ЦОК "https://m.edsoo.ru/ff0d55a0"

					a0"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d55 a0"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d55 a0"55 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d55 a0"a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d55 a0"0
34	Вычисления объёмов газов по уравнению реакции на основе закона объёмных отношений газов	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d57 08":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d57 08"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d57 08". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d57 08"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d57 08". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d57 08"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d57 08"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d57 08"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d57 08"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d57 08"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d57 08"5708
35	Физические и химические свойства воды	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d58 7a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d58 7a"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d58 7a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d58 7a"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d58 7a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d58 7a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d58 7a"/ HYPERLINK

						"https://m.edsoo.ru/ff0d587a" ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d587a" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d587a" d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d587a" 587 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d587a" a HYPERLINK
36	Состав оснований. Понятие об индикаторах	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d59e2" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d59e2" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d59e2" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d59e2" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d59e2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d59e2" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d59e2" / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d59e2" ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d59e2" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d59e2" d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d59e2" 59 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d59e2" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d59e2" 2 HYPERLINK
37	Вода как растворитель. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Массовая доля вещества в растворе	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5b40" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5b40" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5b40" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5b40" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5b40"

						40". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5b40"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5b40"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5b40"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5b40"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5b40"5 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5b40"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5b40"40
38	Практическая работа № 5 по теме «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»	1	0	1		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5eba":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5eba"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5eba". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5eba"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5eba". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5eba"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5eba"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5eba"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5eba"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5eba"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5eba"5 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d5eba"eba
39	Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород. Вода»	1	1	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d6342":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d6342"m HYPERLINK

						"https://m.edsoo.ru/ff0d6342". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d6342" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d6342". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d6342" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d6342" / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d6342" ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d6342" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d6342" d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d6342" 6342
40	Оксиды: состав, классификация, номенклатура	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d664e" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d664e" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d664e" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d664e" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d664e" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d664e" / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d664e" ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d664e" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d664e" d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d664e" 664 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d664e" e
41	Получение и химические свойства кислотных, основных и	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664e" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d664e"

	амфотерных оксидов					4e"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d66 4e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d66 4e"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d66 4e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d66 4e"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d66 4e"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d66 4e"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d66 4e"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d66 4e"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d66 4e"664 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d66 4e"e
42	Основания: состав, классификация, номенклатура	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67 ca":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67 ca"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67 ca". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67 ca"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67 ca". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67 ca"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67 ca"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67 ca"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67 ca"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67 ca"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67 ca"67 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67 ca"ca
43	Получение и химические	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK

	свойства оснований					"https://m.edsoo.ru/ff0d67ca":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67ca"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67ca". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67ca"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67ca". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67ca"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67ca"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67ca"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67ca"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67ca"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67ca"67 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d67ca"ca
44	Кислоты: состав, классификация, номенклатура	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dfe "https://m.edsoo.ru/ff0dfe"e2":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe"e2"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe"e2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe"e2"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe"e2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe"e2"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe"e2"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe"e2"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe"e2"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe"e2"dfee HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe"e2"2
45	Получение и	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dfe

	химические свойства кислот				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe e2":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe e2"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe e2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe e2"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe e2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe e2"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe e2"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe e2"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe e2"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe e2"dee HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0dfe e2"2
46	Соли (средние): номенклатура, способы получения, химические свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК HYPERLINK <a :="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00ad9474" hyperlink<=""> "https://m.edsoo.ru/00ad9474"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9474". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9474"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9474". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9474"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9474"00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9474"ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9474"9474
47	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные	1	0	1	Библиотека ЦОК HYPERLINK <a :="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00ad9b7c" hyperlink<=""> "https://m.edsoo.ru/00ad9b7c"m HYPERLINK

	классы неорганических соединений»				"https://m.edsoo.ru/00ad9b7c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9b7c"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9b7c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9b7c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9b7c"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9b7c"ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9b7c"9 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9b7c"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9b7c"7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9b7c"с
48	Генетическая связь между классами неорганических соединений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9a50". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9a50":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9a50"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9a50". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9a50"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9a50"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9a50"ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9a50"9 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9a50"а HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9a50"50
49	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9cb2":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9cb2"

						cb2"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 cb2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 cb2"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 cb2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 cb2"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 cb2"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 cb2"ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 cb2"9 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 cb2"cb HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 cb2"2
50	Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений"	1	1	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 e1a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 e1a"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 e1a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 e1a"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 e1a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 e1a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 e1a"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 e1a"ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 e1a"9 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 e1a"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 e1a"1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 e1a"a
51	Первые попытки классификации химических элементов.	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 ffa":// HYPERLINK

	Понятие о группах сходных элементов				"https://m.edsoo.ru/00ad9ffa" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9ffa" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9ffa" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9ffa" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9ffa" /00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9ffa" ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9ffa" 9 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9ffa"
52	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada52c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada52c" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada52c" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada52c" /00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada52c" ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada52c" 52 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada52c" c
53	Периоды, группы, подгруппы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ada52c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada52c" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada52c" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada52c" ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada52c"

					52c"edsoo HYPERLINK <a .="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00ada52c" hyperlink<=""> "https://m.edsoo.ru/00ada52c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada52c"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada52c"ada HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada52c"52 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada52c"c
54	Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK <a :="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00ada342" hyperlink<=""> "https://m.edsoo.ru/00ada342"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada342". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada342"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada342". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada342"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada342"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada342"ada HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada342"342
55	Строение электронных оболочек атомов элементов Периодической системы Д. И. Менделеева	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK <a :="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00ada6bc" hyperlink<=""> "https://m.edsoo.ru/00ada6bc"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada6bc". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada6bc"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada6bc". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada6bc"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada6bc"/00 HYPERLINK

						"https://m.edsoo.ru/00ada6bc" ada HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada6bc" 6 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada6bc" bc
56	Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada824" // HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada824" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada824" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada824" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada824" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada824" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada824" /00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada824" ada HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada824" 824
57	Значение Периодического закона для развития науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный, педагог и гражданин	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada96e" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada96e" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada96e" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada96e" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada96e" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada96e" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada96e" /00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada96e" ada HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada96e" "96 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ada96e" e
58	Электроотрицате	1	0	0		Библиотека ЦОК https

	льность атомов химических элементов				HYPERLINK <a :="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00adaab8" hyperlink<=""> "m HYPERLINK <a .="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00adaab8" hyperlink<=""> "edsoo HYPERLINK <a .="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00adaab8" hyperlink<=""> "ru HYPERLINK <a 00="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00adaab8" hyperlink<=""> "adaab HYPERLINK <a 8<="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00adaab8">
59	Ионная химическая связь	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "c34":// HYPERLINK c34"m HYPERLINK c34". HYPERLINK c34"edsoo HYPERLINK "c34". HYPERLINK c34"ru HYPERLINK "c34"/00 HYPERLINK c34"adac HYPERLINK "c34"34
60	Ковалентная полярная химическая связь	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK <a :="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00adaab8" hyperlink<=""> "m HYPERLINK <a .="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00adaab8" hyperlink<=""> "edsoo HYPERLINK

						"https://m.edsoo.ru/00adaab8". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adaab8"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adaab8"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adaab8"adaab HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adaab8"8
61	Ковалентная неполярная химическая связь	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adaab9". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adaab9":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adaab9"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adaab9". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adaab9"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adaab9". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adaab9"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adaab9"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adaab9"adaab HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adaab9"9
62	Степень окисления	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adae28". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adae28":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adae28"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adae28". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adae28"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adae28". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adae28"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adae28"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adae28"adae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adae28"

					e28"28
63	Окислительно-восстановительные реакции	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb076"://HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076"adb HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076"076
64	Окислители и восстановители	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb076"://HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076"adb HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb076"076
65	Контрольная работа №4 по теме «Строение атома. Химическая связь»	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb486"://HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb486"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb486". HYPERLINK

						"https://m.edsoo.ru/00adb486" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb486". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb486"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb486"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb486"adb HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb486"486
66	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb33c" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c"adb HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c"33 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c"c
67	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb2" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9cb2" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9cb2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9cb2"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9cb2"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9cb2"

					cb2"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 cb2"ad HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 cb2"9 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 cb2"cb HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9 cb2"2
68	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d61 c6":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d61 c6"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d61 c6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d61 c6"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d61 c6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d61 c6"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d61 c6"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d61 c6"ff HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d61 c6"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d61 c6"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d61 c6"61 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d61 c6"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/ff0d61 c6"6
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4.5	6	

9 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практиче ские работы		

1	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1	0	0	Библиотека ЦОК HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00adb59e:m HYPERLINK <a .hyperlink"="" href="https://m.edsoo.ru/00adb59e">https://m.edsoo.ru/00adb59e". HYPERLINK <a edsoo"="" href="https://m.edsoo.ru/00adb59e">https://m.edsoo.ru/00adb59e"edsoo HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00adb59e"ru HYPERLINK <a 00"="" href="https://m.edsoo.ru/00adb59e">https://m.edsoo.ru/00adb59e"/00 HYPERLINK <a adb"="" href="https://m.edsoo.ru/00adb59e">https://m.edsoo.ru/00adb59e"adb HYPERLINK <a 59"="" href="https://m.edsoo.ru/00adb59e">https://m.edsoo.ru/00adb59e"59 HYPERLINK <a e"="" href="https://m.edsoo.ru/00adb59e">https://m.edsoo.ru/00adb59e"e
2	Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов	1	0	0	Библиотека ЦОК HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00adb6b6:m HYPERLINK <a .hyperlink"="" href="https://m.edsoo.ru/00adb6b6">https://m.edsoo.ru/00adb6b6". HYPERLINK <a edsoo"="" href="https://m.edsoo.ru/00adb6b6">https://m.edsoo.ru/00adb6b6"edsoo HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00adb6b6"ru HYPERLINK <a 00"="" href="https://m.edsoo.ru/00adb6b6">https://m.edsoo.ru/00adb6b6"/00 HYPERLINK <a adb"="" href="https://m.edsoo.ru/00adb6b6">https://m.edsoo.ru/00adb6b6"adb HYPERLINK <a 6"="" href="https://m.edsoo.ru/00adb6b6">https://m.edsoo.ru/00adb6b6"6 HYPERLINK <a b"="" href="https://m.edsoo.ru/00adb6b6">https://m.edsoo.ru/00adb6b6"b HYPERLINK <a 6"="" href="https://m.edsoo.ru/00adb6b6">https://m.edsoo.ru/00adb6b6"6
3	Классификация и номенклатура	1	0	0	Библиотека ЦОК HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00adb7

	неорганических веществ				e2":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb7e2"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb7e2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb7e2"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb7e2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb7e2"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb7e2"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb7e2"adb HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb7e2"7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb7e2"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb7e2"2
4	Виды химической связи и типы кристаллических решёток	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adbac6":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbac6"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbac6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbac6"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbac6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbac6"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbac6"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbac6"adbac HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbac6"6
5	Контрольная работа №1 по теме «Повторение и углубление знаний основных разделов курса	1	1	0	

	8 класса»				
6	Классификация химических реакций по различным признакам	1	0	0	Библиотека ЦОК HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbc b0":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbc b0"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbc b0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbc b0"eds oo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbc b0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbc b0"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbc b0"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbc b0"adbc b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbc b0"0
7	Понятие о скорости химической реакции. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях	1	0	0	Библиотека ЦОК HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbe 9a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbe 9a"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbe 9a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbe 9a"eds oo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbe 9a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbe 9a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbe 9a"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbe 9a"adbe HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbe 9a"9 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adbe 9a"a
8	Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость	1	0	0	Библиотека ЦОК HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adc2 8c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adc2 8c"m HYPERLINK

	химической реакции и положение химического равновесия				"https://m.edsoo.ru/00adc28c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adc28c" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adc28c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adc28c" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adc28c" /00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adc28c" adc HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adc28c" 28 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adc28c" c
9	Окислительно-восстановительные реакции	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adcade":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adcade" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adcade" e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adcade" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adcade" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adcade" /00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adcade" adcade
10	Теория электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adcd68":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adcd68" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adcd68" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adcd68" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adcd68" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adcd68" ru

					68"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adcd 68"adcd HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adcd 68"68
11	Ионные уравнения реакций	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK <a :="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00add448" hyperlink<=""> "https://m.edsoo.ru/00add448"m HYPERLINK <a .="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00add448" hyperlink<=""> "https://m.edsoo.ru/00add448"edsoo HYPERLINK <a .="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00add448" hyperlink<=""> "https://m.edsoo.ru/00add448"ru HYPERLINK <a 00="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00add448" hyperlink<=""> "https://m.edsoo.ru/00add448"add HYPERLINK <a 448<="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00add448">
12	Химические свойства кислот и оснований в свете представлений об электролитической диссоциации	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK <a :="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00add5d8" hyperlink<=""> "https://m.edsoo.ru/00add5d8"m HYPERLINK <a .="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00add5d8" hyperlink<=""> "https://m.edsoo.ru/00add5d8"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00add5d8". HYPERLINK <a 00="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00add5d8" hyperlink<=""> "https://m.edsoo.ru/00add5d8"add HYPERLINK <a 5="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00add5d8" hyperlink<=""> "https://m.edsoo.ru/00add5d8"d HYPERLINK <a 8<="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00add5d8">

						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add8b2 "// HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add8b2 "m HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add8b2 ". HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add8b2 "edsoo HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add8b2 ". HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add8b2 "ru HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add8b2 "/00 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add8b2 "add HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add8b2 "8 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add8b2 "b HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add8b2 "2
13	Химические свойства солей в свете представлений об электролитической диссоциации	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add9d4 "// HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "m HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 ". HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "edsoo HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "ru HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "/00 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "add HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "9 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "d HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "4
14	Понятие о гидролизе солей	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add9d4 "// HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "m HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 ". HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "edsoo HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "ru HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "/00 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "add HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "9 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "d HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00add9d4 "4
15	Обобщение и	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00add9d4

	систематизация знаний				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00add12":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00add12"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00add12". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00add12"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00add12". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00add12"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00add12"/0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00add12"add HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00add12"12
16	Практическая работа № 1. «Решение экспериментальных задач»	1	0	1	Библиотека ЦОК HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00addbf":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00addbf"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00addbf"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00addbf"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00addbf"/0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00addbf"addbf
17	Контрольная работа №2 по теме «Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах»	1	1	0	Библиотека ЦОК HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00addec0":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00addec0"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00addec0"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00addec0". HYPERLINK

						"https://m.edsoo.ru/00addec0"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00addec0/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00addec0"addec HYPERLINK <a 0"="" href="https://m.edsoo.ru/00addec0">"https://m.edsoo.ru/00addec0"0
18	Общая характеристика галогенов. Химические свойства на примере хлора	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00addfe2"// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00addfe2"m HYPERLINK <a 2"="" href="https://m.edsoo.ru/00addfe2">"https://m.edsoo.ru/00addfe2"2". HYPERLINK <a edsoo"="" href="https://m.edsoo.ru/00addfe2">"https://m.edsoo.ru/00addfe2"edsoo HYPERLINK <a 2"="" href="https://m.edsoo.ru/00addfe2">"https://m.edsoo.ru/00addfe2"2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00addfe2"ru HYPERLINK <a 00"="" href="https://m.edsoo.ru/00addfe2">"https://m.edsoo.ru/00addfe2"00 HYPERLINK <a addfe"="" href="https://m.edsoo.ru/00addfe2">"https://m.edsoo.ru/00addfe2"addfe HYPERLINK <a 2"="" href="https://m.edsoo.ru/00addfe2">"https://m.edsoo.ru/00addfe2"2
19	Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade104"// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade104"m HYPERLINK <a edsoo"="" href="https://m.edsoo.ru/00ade104">"https://m.edsoo.ru/00ade104"edsoo HYPERLINK <a 04"="" href="https://m.edsoo.ru/00ade104">"https://m.edsoo.ru/00ade104"04". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade104"ru HYPERLINK <a 00"="" href="https://m.edsoo.ru/00ade104">"https://m.edsoo.ru/00ade104"00 HYPERLINK <a ade"="" href="https://m.edsoo.ru/00ade104">"https://m.edsoo.ru/00ade104"ade HYPERLINK <a 104"="" href="https://m.edsoo.ru/00ade104">"https://m.edsoo.ru/00ade104"104
20	Практическая	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade104

	работа № 2 по теме «Получение соляной кислоты, изучение её свойств»				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade348":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade348"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade348". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade348"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade348"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade348"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade348"ade HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade348"348
21	Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в избытке	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade488":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade488"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade488". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade488"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade488"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade488"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade488"ade HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade488"488
22	Общая характеристика элементов VIA-группы	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a"edsoo HYPERLINK

					"https://m.edsoo.ru/00ade64a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a"ade HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a"64 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a"a
23	Аллотропные модификации серы. Нахождение серы и её соединений в природе. Химические свойства серы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade64a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a"ade HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a"64 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade64a"a
24	Сероводород, строение, физические и химические свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ade802":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade802"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade802". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade802"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade802". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade802"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade802"a

					02"00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ade802"ade HYPERLINK <a 802<="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00ade802">
25	Оксиды серы. Серная кислота, физические и химические свойства, применение	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adea28":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adea28"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adea28". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adea28"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adea28". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adea28"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adea28"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adea28"adea HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adea28"28
26	Химические реакции, лежащие в основе промышленног о способа получения серной кислоты. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a"adec HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a"8 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a"a
27	Вычисление массовой доли	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK

	выхода продукта реакции				"https://m.edsoo.ru/00adec8a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a"adec HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a"8 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adec8a"a
28	Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, распространение в природе, физические и химические свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adeea6":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adeea6" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adeea6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adeea6"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adeea6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adeea6"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adeea6"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adeea6"adeea HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adeea6"6
29	Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf004":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf004" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf004". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf004"

					4"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf00 4". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf00 4"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf00 4"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf00 4"adf HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf00 4"004
30	Практическая работа № 3 по теме «Получение аммиака, изучение его свойств»	1	0	1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf18 0":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf18 0"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf18 0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf18 0"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf18 0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf18 0"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf18 0"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf18 0"adf HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf18 0"180
31	Азотная кислота, её физические и химические свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf30 6":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf30 6"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf30 6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf30 6"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf30 6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf30 6"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf30 6"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf30 6"adf HYPERLINK

					"https://m.edsoo.ru/00adf306
32	Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf518 "// "https://m.edsoo.ru/00adf518 "m https://m.edsoo.ru/00adf518 ". "https://m.edsoo.ru/00adf518 ".HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf518 "edsoo https://m.edsoo.ru/00adf518 "ru "https://m.edsoo.ru/00adf518 "00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf518 "adf https://m.edsoo.ru/00adf518 "518
33	Фосфор. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adf68a "// "https://m.edsoo.ru/00adf68a "m https://m.edsoo.ru/00adf68a ". "https://m.edsoo.ru/00adf68a ".HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf68a "edsoo https://m.edsoo.ru/00adf68a "ru "https://m.edsoo.ru/00adf68a "00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf68a "adf https://m.edsoo.ru/00adf68a "68 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adf68a "a
34	Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adfc20 "// "https://m.edsoo.ru/00adfc20

	Загрязнение природной среды фосфатами				0"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfc20". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfc20"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfc20". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfc20"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfc20"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfc20"adfc HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfc20"20
35	Углерод, распространение в природе, физические и химические свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfd9c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfd9c"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfd9c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfd9c"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfd9c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfd9c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfd9c"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfd9c"adfd HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfd9c"9 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfd9c"c
36	Оксиды углерода, их физические и химические свойства. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода (IV)	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfeb":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfeb"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfeb". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfeb"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfeb". HYPERLINK

					"https://m.edsoo.ru/00adfeb e"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfeb e"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adfeb e"adfebe
37	Угольная кислота и её соли	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae00 6c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae00 6c"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae00 6c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae00 6c"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae00 6c". ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae00 6c"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae00 6c"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae00 6c"006 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae00 6c"c
38	Практическая работа № 4 по теме "Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ион"	1	0	1	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae02 7e":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae02 7e"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae02 7e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae02 7e"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae02 7e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae02 7e"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae02 7e"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae02 7e"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae02 7e"027 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae02

						7е"е
39	Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae054e":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae054e"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae054e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae054e"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae054e"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae054e"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae054e"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae054e"054 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae054e"e
40	Кремний и его соединения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae080a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae080a"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae080a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae080a"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae080a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae080a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae080a"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae080a"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae080a"080 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae080a"a
41	Практическая работа № 5. Решение экспериментал	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0bf2":// HYPERLINK

	ьных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»				"https://m.edsoo.ru/00ae0bf2" "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0bf2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0bf2"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0bf2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0bf2"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0bf2"00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0bf2"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0bf2"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0bf2"bf HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0bf2"2
42	Контрольная работа №3 по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae0e18" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0e18":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0e18"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0e18". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0e18"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0e18"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0e18"00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0e18"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0e18"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0e18"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0e18"18
43	Общая характеристика химических элементов — металлов.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae103e" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae103e":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae103e"

	Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов				3e"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae10 3e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae10 3e"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae10 3e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae10 3e"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae10 3e"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae10 3e"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae10 3e"103 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae10 3e"e
44	Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae11 56":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae11 56"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae11 56". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae11 56"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae11 56". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae11 56"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae11 56"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae11 56"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae11 56"1156
45	Общие способы получения металлов. Сплавы. Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae11 56":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae11 56"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae11 56". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae11 56"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae11 56". HYPERLINK

	содержит примеси				"https://m.edsoo.ru/00ae1156"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1156"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1156"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1156"1156
46	Понятие о коррозии металлов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1278":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1278"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1278". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1278"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1278". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1278"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1278"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1278"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1278"1278
47	Щелочные металлы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae14b2":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"14 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"

					b2"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"2
48	Оксиды и гидроксиды натрия и калия	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"14 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae14b2"2
49	Щелочноземельные металлы – кальций и магний	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8"15 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8"e HYPERLINK

						"https://m.edsoo.ru/00ae15e8"
50	Важнейшие соединения кальция	1	0	0		Библиотека ЦОК HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8" "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8" "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8" "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8"15 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae15e8"8
51	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0		
52	Жёсткость воды и способы её устранения	1	0	0		Библиотека ЦОК HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1886":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1886" "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1886" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1886" "edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1886" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1886" "ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1886"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1886"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1886"1886

						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1ae8 "// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1ae8" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1ae8". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1ae8"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1ae8". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1ae8"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1ae8"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1ae8"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1ae8"1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1ae8"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1ae8"8
53	Практическая работа № 6 по теме "Жёсткость воды и методы её устранения"	1	0	1		
54	Алюминий	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1c64 "// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64"1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64"64
55	Амфотерные	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1ae8

	свойства оксида и гидроксида					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64". HYPERLINK edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64". HYPERLINK ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64"/0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64"ae HYPERLINK 1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64"с HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1c64"64
56	Железо	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1d86":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1d86" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1d86". HYPERLINK edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1d86". HYPERLINK ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1d86"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1d86"ae HYPERLINK 1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1d86"д HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae1d86"86
57	Оксиды, гидроксиды и	1	0	0		Библиотека ЦОК https HYPERLINK

	соли железа (II) и железа (III)				"https://m.edsoo.ru/00ae35e6":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae35e6" "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae35e6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae35e6"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae35e6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae35e6"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae35e6"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae35e6"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae35e6"35 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae35e6"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae35e6"6
58	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	
59	Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения»	1	0	1	Библиотека ЦОК "https://m.edsoo.ru/00ae3de8":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae3de8" "m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae3de8". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae3de8"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae3de8". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae3de8"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae3de8"/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae3de8"ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae3de8"3 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae3de8"de HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae3de8"8

60	Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в избытке или содержит примеси. Вычисления массовой доли выхода продукта реакции	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae1750 "// HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae1750 "m HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae1750 ". HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae1750 "edsoo HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae1750 ". HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae1750 "ru HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae1750 ". HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae1750 "00 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae1750 "ae HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae1750 "1750
61	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0		
62	Контрольная работа №4 по теме «Важнейшие металлы и их соединения»	1	1	0		
63	Вещества и материалы в повседневной жизни человека	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ae3f50 "// HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae3f50 "m HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae3f50 ". HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae3f50 "edsoo HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae3f50 ". HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae3f50 "ru HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae3f50 ". HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae3f50 "00 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae3f50 "ae HYPERLINK https://m.edsoo.ru/00ae3f50

					0"3 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae3f50 0"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae3f50 0"50
64	Химическое загрязнение окружающей среды	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":4270
65	Роль химии в решении экологических проблем	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":/00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae4270":4270
66	Резервный урок. Обобщение и систематизация	1	0	0	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0d0a":// HYPERLINK

	я знаний				"https://m.edsoo.ru/00ae0d0a" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0d0a" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0d0a" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0d0a" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0d0a" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0d0a" /00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0d0a" ae HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0d0a" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0d0a" d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0d0a" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ae0d0a" a
67	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adb33c :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c" c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c" /00 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c" adb HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c" 33 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00adb33c" c"c
68	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb2 :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/00ad9cb2"

					b2"m HYPERLINK <a .="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00ad9cb2" hyperlink<=""> b2". HYPERLINK b2"edsoo HYPERLINK <a .="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00ad9cb2" hyperlink<=""> b2"ru HYPERLINK <a 00="" a="" href="https://m.edsoo.ru/00ad9cb2" hyperlink<=""> b2"ad HYPERLINK b2"9 HYPERLINK b2"cb HYPERLINK <a 2"="" href="https://m.edsoo.ru/00ad9cb2">b2"2
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Химия. 8 класс/Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
2. Рудзитис Г.Е. Химия: 8 кл.: учеб. для общеобразоват. Учреждений / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение.
3. Гара Н.Н. Химия: задачник с «помощником»: 8-9 классы / Н.Н. Гара. – М.: Просвещение

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Химия. 8 класс. Учебник (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков).
2. Методическое пособие. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, И. В. Аксёнова).
3. Программа курса химии для 8—9 классов общеобразовательных учреждений (авторы О. С. Габриелян, С. А. Сладков).
4. Рабочая тетрадь. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, С. А. Сладков).
5. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, И. В.

Аксёнова, И. Г. Остроумов).

6. Химия в тестах, задачах и упражнениях. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак).

7. Электронная форма учебника.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Ведите данные <http://www.chemnet.ru> Газета «Химия» и сайт для учителя «Я иду на урок химии»

<http://him.1september.ru> Единая коллекция ЦОР: Предметная коллекция «Химия»

<http://school-collection.edu.ru/collection/chemistry> Естественно-научные эксперименты: химия. Коллекция Российского общеобразовательного портала

<http://experiment.edu.ru> АЛХИМИК: сайт Л.Ю. Аликберовой

<http://www.alhimik.ru> Всероссийская олимпиада школьников по химии

<http://chem.rusolymp.ru> Органическая химия: электронный учебник для средней школы

<http://www.chemistry.ssu.samara.ru> Основы химии: электронный учебник

<http://www.hemi.nsu.ru> Открытый колледж: Химия

<http://www.chemistry.ru> Дистанционная олимпиада по химии: телекоммуникационный образовательный проект