

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждениегородскогоокруга Тольятти«Лицей№76имени В.Н.Полякова»

ПРИНЯТА

на заседании Педагогического совета Протокол N1 от 30.08.2024 г.

**УТВЕРЖДЕНА** 

приказом директора МБУ «Лицей № 76» № 102-од от 30.08.2024 г.

# РАБОЧАЯПРОГРАММА поучебномупредмету «Химия»

для 89 классов

<u>Класс:</u>8А,8Б,8В

Составительпрограммы:НиколаеваГ.А.,учительбиологииихимии

Рабочаяпрограммапоучебномупредмету«Химия» для 8 классов составлена сучетом требований Федерального закона "Об образовании в РФ" от 29.12.2012N 273-ФЗ;ФГОС ООО(приказ Мин просвещения России №287 31.05.2023г.); Федеральной образовательной OT программыосновногообщегообразования(приказМинпросвещенияРоссии№370от18.05.2023);Федераль ная рабочая программа основного общего образования по химии (базовый уровень) (для 8-9 классов образовательных организаций), Москва, 2023.  $^{1}$ , ООП ООО МБУ «Лицей № 76» от 30.08.2024г. Для составления программы использовался Конструктор рабочих программ ЕСОО (Рабочая программа по «Химия» предмету (ID 1404469).Программаориентировананаиспользованиеучебника «Химия. 8 класс: базовый уровень / Габриелян, И.Г. Остроумов, C.A. Сладков Москва: Просвещение, 2024».ВУчебномпланеМБУ«Лицей№76»наизучениепредмета«Химия»отводитсяв8классе -2 неделю. Программа реализуется в 2024-24 учебном году.

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» определяет содержание деятельности сучетомособенностейобразовательнойполитикиМБУ «Лицей№76»,образовательных потребностейизапр осовобучающихся.

#### Содержание учебного предмета «Химия» в 8 классе

#### Первоначальныехимическиепонятия

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 веществаисмеси. Способыраз деления смесей.

Атомыимолекулы.Химическиеэлементы.Символыхимическихэлементов.Простыеисложныевеще ства.Атомно-молекулярноеучение.

Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состававеществ.Относительнаяатомнаямасса.Относительнаямолекулярнаямасса.Массоваядоляхимичес когоэлементавсоединении.

Количествовещества. Моль. Молярнаямасса. Взаимосвязьколичества, массыичисластруктурных еди ницвещества. Расчёты поформулам химических соединений.

Физические и химические явления. Химическая реакция и её признаки. Закон сохранениямассывеществ. Химические уравнения. Классификациях имических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена).

#### Химический эксперимент:

знакомствос химической посудой, правилами работы в лаборатории и приёмами обращенияс лабораторным оборудованием, изучение описание физических свойств образцов неорганических веществ, наблюдение физических (плавление воска, таяниельда, растирание сахаравступке ,кипениеиконденсацияводы)ихимических(горениесвечи,прокаливаниемеднойпроволоки,взаимодейств иемеласкислотой) явлений, наблюдение и описание признаков протекания химических реакций (разложени есахара, взаимодействие серной кислотысх лоридом бария, разложение гидроксида меди нагревании, взаимодействие раствором соли железа меди c (II),изучениеспособовразделениясмесей:спомощьюмагнита, фильтрование, выпаривание, дистилляция, х роматография, проведение очистки поваренной соли, наблюдение и описание результатов проведения опыта ,иллюстрирующегозаконсохранениямассы,созданиемоделеймолекул(шаростержневых).

#### Важнейшиепредставителинеорганическихвеществ

Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Кислород — элемент и простое вещество. Нахождениекислорода в природе, физические и химические свойства (реакции горения). Оксиды. Применениекислорода.Способыполучениякислородавлабораторииипромышленности. Круговороткислорода вприроде. Озон—аллотропнаямодификациякислорода.

Тепловойэффектхимическойреакции,термохимическиеуравнения,экзо-иэндотермические реакции. Топливо: уголь и метан.Загрязнение воздуха,усиление парниковогоэффекта,разрушениеозоновогослоя.

Водород-элементипростое вещество. Нахождение водородавприроде, физические ихимические свойства, применение, способы получения. Кислоты исоли. Молярный объём газов. Расчёты

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/22 ФРП-Химия 8-9-классы база.pdf

похимическимуравнениям.

Физические свойства воды. Вода как растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенныерастворы. Растворимость веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Химические свойстваводы.Основания.Рольрастворов вприродеивжизничеловека.Круговоротводывприроде.Загрязнениеприродныхвод.Охранаиочисткаприр одныхвод.

Классификациянеорганическихсоединений.Оксиды.Классификацияоксидов:солеобразующие (основные, кислотные, амфотерные) и несолеобразующие. Номенклатура оксидов.Физические ихимические свойстваоксидов.Получениеоксидов.

Основания. Классификация оснований: щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатураоснований. Физические ихимические свойстваоснований. Получение оснований.

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

Соли. Номенклатурасолей. Физические ихимические свойства солей. Получение солей. Генетическая связьмеждукла ссамине органических соединений.

**Химическийэксперимент:**качественноеопределениесодержаниякислородаввоздухе,получение,с обирание, распознавание и изучение свойств кислорода, наблюдение взаимодействия веществ с кислородом иусловиявозникновения ипрекращения горения(пожара), ознакомлениес образцами оксидовиописание их свойств, получение, собирание, распознавание и изучение свойств водорода (горение), взаимодействиеводородасоксидоммеди (II) (возможноиспользованиевидеоматериалов), наблю дениеобразцоввеществколичеством 1 моль, исследование особенностейрастворения веществ с различной растворимостью, приготовление растворов определённой долейрастворённоговещества, взаимодействиеводысметаллами (натриемикальцием) (возможноиспользо ваниевидеоматериалов),исследованиеобразцовнеорганических веществразличных классов, наблюдениеи змененияокраскииндикаторовврастворахкислотищелочей, изучениевзаимодействияоксидамеди(П) срас творомсернойкислоты, кислотсметаллами, реакцийней трализации, получение нерастворимых оснований, вытеснениеодногометалладругимизраствора соли, решение экспериментальных залач «Важнейшие классынеорганическихсоединений».

### ПериодическийзакониПериодическаясистемахимическихэлементовД.И.Менделеева.Строен иеатомов. Химическаясвязь.Окислительно-восстановительныереакции

Первыепопыткиклассификациихимическихэлементов.Понятиеогруппах сходных элементов (щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные газы). Элементы, которыеобразуютамфотерные оксидыи гидроксиды.

Периодическийзакон. Периодическая системахимических элементов Д.И.

Менделеева. Короткопериоднаяи длиннопериоднаяформы Периодической системых имических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номера, номеров периода игруппыэлемента.

Строениеатомов. Составатомных ядер. Изотопы. Электроны. Строениеэлектронных оболочекатомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д.И.Менделеева.

Закономерностиизменениярадиусаатомовхимическихэлементов, металлических инеметаллических хсвойств погруппамипериодам.

ЗначениеПериодическогозаконаиПериодическойсистемыхимическихэлементовдляразвитиянауки ипрактики.Д.И.Менделеев-учёныйигражданин.

Химическаясвязь. Ковалентная (полярная инеполярная) связь. Электроотрицательностьхимических лементов. Ионная связь.

Степеньокисления.Окислительно-

восстановительные реакции. Процессы окисления и восстановления. Окислители и восстановители.

#### Химический эксперимент:

изучениеобразцоввеществметалловинеметаллов, взаимодействиегидроксидацинка срастворамики с лотищелочей, проведениеопытов, иллюстрирующих примеры окислительновосстановительных реакций (горение, реакцииразложения, соединения).

#### Межпредметныесвязи

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 8 классе осуществляется черезиспользование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся

системнымидляотдельныхпредметовестественно-научногоцикла.

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

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, газ, физические

величины, единицыизмерения, космос, планеты, звёзды, Солнце. Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера. География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы.

#### Планируемые результаты освоенияучебного предмета «Химия» на уровнеосновногообщегообразования

Изучение химии в основной школе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных ипредметных результатовосвоения учебного предмета.

#### Личностныерезультаты

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются входеобученияхимиивединствеучебнойивоспитательнойдеятельностиОрганизациивсоответствиистрад иционнымироссийскимисоциокультурнымиидуховно-нравственнымиценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессамсамопознания, саморазвитияисоциализацииобучающихся.

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

Патриотическоговоспитания

1) ценностногоотношениякотечественномукультурному,историческомуинаучномунаследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способностивладеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественнойхимии,заинтересованнотивнаучных знаниях обустройствемира и общества;

Гражданскоговоспитания

2) представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе,коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческойидругихвидахдеятельности;готовностикразнообразнойсовместнойдеятельностипривыполне нииучебных,познавательных задач, выполнениих имических экспериментов, создании учебных проектов, с тремления квзаимопониманию и взаимопомощив процессе этой учебной деятельности; готовности оценива тьсвоё поведение и поступки своих товарищей спозиции нравственных иправовых норм с учётомосознания последствий поступков;

Ценностинаучногопознания

- 3) мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности
- научнойкартинымира;представленийобосновных закономерностях развития природы, взаимосвяз ях чело века сприродной средой, оролих ими и впознании этих закономерностей;
- 4) познавательных мотивов, направленных наполучение новых знаний похимии, необходимых дляобъяснения наблюдаемых процессовиявлений;
- 5) познавательной, информационной ичитательской культуры, втом численавы ковсамостоятель ной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;
- 6) интересакобучению и проектной и исследовательности, готовностии способностик самообразова нию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровняю бучения в дальней шем; Формирования культуры з доровья
- 7) осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки наздоровыйобразжизни, осознания последствий инеприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении схимическими веществами вбыту иреальной жизни; Трудовоговоспитания
- 8) интереса к практическому изучению профессийитруда различногорода, уважение ктруду и результатам трудовой деятельности, в том числе на основе применения предметных знанийпохимии, осознанноговыбора индивидуальной траекториипродолжения образованияс учётомличностных

интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей; успешнойпрофессиональнойдеятельностииразвития необходимыхумений; готовность адаптироваться в профессиональной среде;

Экологическоговоспитания

- 9) экологическицелесообразногоотношения кприродека кисточнику жизнина Земле, основее ёсу ществования, понимания ценностиз дорового и безопасного образажизни, ответственного отношения ксо бственному физическому и психическому з доровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих з доровью и жизнилю дей;
- 10) способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных сокружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознани я глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методовхимии;
- 11) экологическогомышления, уменияруководствоваться имвпознавательной, коммуникативной исоциальной практике.

#### Метапредметныерезультаты

Всоставеметапредметных результатов выделяют значимые дляформированиямировоз зрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и др.), 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 готовностик самостоятельномупланированию и осуществлению учебной деятельности.

Метапредметныерезультаты освоения образовательной программы похимии отражаютов ладение универсальными познавательными действиями, втомчисле:

Базовымилогическимидействиями

1) умением использовать приёмы логического мышления при освоении знаний: раскрыватьсмыслхимическихпонятий(выделятьиххарактерныепризнаки, устанавливатьвзаимосвязьс другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений; выбиратьоснованияикритериидляклассификациихимическихвеществихимическихреакций; устанавли ватьпричинно-

следственныесвязимеждуобъектамиизучения; строитьлогические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, поаналогии); делать выводыизаключения;

2) умениемприменятьвпроцессепознанияпонятия(предметныеиметапредметные),символичес кие(знаковые)модели, используемыевхимии,преобразовыватьширокоприменяемые

в химии модельные представления химический знак (символ элемента), химическая формула иуравнениехимической реакции прирешении учебно-

познавательных задач; сучётом этих модельных представлений выявлятьи характеризовать существенные признаки

изучаемыхобъектовхимическихвеществихимическихреакций;выявлятьобщиезакономерности,причи нно-следственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях; предлагать критерии длявыявленияэтихзакономерностейипротиворечий;самостоятельновыбиратьспособрешенияучебнойз адачи(сравниватьнескольковариантоврешения,выбиратьнаиболееподходящийсучётомсамостоятельн овыделенныхкритериев);

Базовымиисследовательскимидействиями

- 3) умением использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания, а также вкачествеосновыдляформированиягипотезыпопроверкеправильностивысказываемых суждений;
- 4) приобретениеопытапопланированию, организации и проведению ученических эксперименто в: умение наблюдать заходом процесса, самостоятельно прогнозировать егорезультат, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого опыта, исследования, составлять отчёто проделанной работе;

Работой синформацией

- 5) умением выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов иформпредставления,получаемуюизразныхисточников(научно-популярнаялитературахимическогосодержания,справочныепособия,ресурсыИнтернета);критическио цениватьпротиворечивуюинедостовернуюинформацию;
  - 6) умением применять различные методы и запросы при поиске и отборе информации

исоответствующих данных, необходимых длявыполнения учебных ипознавательных задачопределённог отипа; приобретение опытавобластии спользования информационно-

коммуникативных технологий, овладение культурой активногои спользования различных поисковых систем; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации ииллю стрировать решаемые задачине сложными схемами, диаграммами, другими формами графики и мобинациями;

7) умениемиспользоватьианализироватьвпроцессеучебнойиисследовательской деятельности информацию влиянии промышленности, сельского хозяйства итранспорта на состояние окружающей природной среды;

Универсальнымикоммуникативнымидействиями

- 8) умением задавать вопросы (в ходе диалога и/или дискуссии) по существу обсуждаемойтемы, формулировать своипредложения относительно выполнения предложенной задачи;
- 9) приобретениеопытапрезентациирезультатоввыполненияхимическогоэксперимента(лабора торногоопыта.лабораторнойработыпо исследованиюсвойстввеществ, учебного проекта);
- 10) заинтересованность в совместной со сверстниками 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 пооценке качествавы полненной работы идр.);

Универсальнымирегулятивнымидействиями

- 11) умениемсамостоятельноопределятьцелидеятельности,планировать,осуществлять,контрол ировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболееэффективныеспособырешенияучебныхипознавательных задач, самостоятельносоставлятьил икорректироватьпредложенный алгоритм действий привыполнении заданий сучётом получения новых знаний обизучаемых объектах-
- веществахиреакциях;оцениватьсоответствиеполученногорезультатазаявленнойцели;

12) умениемиспользоватьианализироватьконтексты, предлагаемыевусловиизаданий.

#### Предметныерезультаты освоения учебного предмета «Химия»

В составе предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленногоданной федеральной рабочей программой, выделяют: освоенные обучающимися научные знания, умения и способы действий, специфические для предметной области «Химия», виды

деятельностипополучениюновогознания, егоинтерпретации, преобразованию и применению вразличны хучебных и новых ситуациях.

К концу обучения в 8 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражатьсформированность уобучающих сяумений:

- раскрыватьсмыслосновных 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,
- массоваядоляхимическогоэлементавсоединении, молярный объём, оксид, кислота, основание, соль, элек троотрицательность, степень окисления, химическая реакция, классификация реакций: реакциисоединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции, тепловой эффект реакции, ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиусатома, химическая связь, полярная инеполярная ковалентная связь, ион, катион, анион, раствор, массовая долявещества (процентная концентрация) врастворе;
- иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятияприописаниивеществ иихпревращений;
- использовать химическую символику для составления формул веществ и уравненийхимическихреакций;
- определятьвалентностьатомовэлементоввбинарных соединениях, степеньокисления элементов в бинарных соединениях, принадлежность веществ к определённому классусоединенийпоформулам, видхимической связи (ковалентная и и онная) внеорганических соединениях;
  - раскрыватьсмыслПериодическогозаконаД.И.

Менделеева: демонстрировать понимание периодической зависимостисвой ствхимических элементовот ихположения в Периодической системе, законов сохранения массывеществ, постоянства состава, атомномолекулярного 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 атомовхимических элементов (составизаря дядра, общеечислоэлектроновира спределение ихпоэлектрон нымслоям);

- классифицироватьхимическиеэлементы, неорганическиевещества, химическиереакции (почисл уисоставуучаствующих вреакции веществ, потепловомуэффекту);
- характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов,подтверждаяописаниепримерамимолекулярныхуравненийсоответствующиххимическихреак ций;
- прогнозироватьсвойствавеществвзависимостиотихкачественногосостава, возможностипротек анияхимических превращений вразличных условиях;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долюхимического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводитьрасчётыпоуравнению химическойреакции;
- применятьосновные операциимы слительной деятельности— анализисинтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинно-следственных связей для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания—наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный имысленный);
- следоватыправилампользованияхимическойпосудойилабораторнымоборудованием,а также правилам обращения с веществамив соответствиис инструкциямиповыполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определённой массовой долей растворённоговещества,планироватьипроводитьхимические эксперименты пораспознаванию растворо вщелочейики слот спомощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранжидругие).

## Тематическоепланированиепоучебному предмету«Химия»8класс (2часавнеделю)

No	Наименование разделов и тем	Количество часов		В	Электронные (цифровые)
π/	программы	Всего	Контр.	Практ.	образовательные ресурсы
П			работы	работы	
Разд	дел 1.Первоначальные химические понят	гия			
1.1	Химия - важная область естествознания	5		2	Библиотека ЦОК
	и практической деятельности человека				https://m.edsoo.ru/7f41837c
1.2	Вещества и химические реакции	15	1		Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41837c
Ито	го по разделу	20			
Разд	дел 2.Важнейшие представители неорган	ически	х веществ		
2.1	Воздух. Кислород. Понятие об оксидах	6			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.2	Водород.Понятие о кислотах и солях	8		1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.3	Вода. Растворы. Понятие об основаниях	5	1	1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41837c
2.4	Основные классы неорганических	11	1	1	Библиотека ЦОК
	соединений				https://m.edsoo.ru/7f41837c
Ито	го по разделу	30			
Разд	Раздел З.Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.				
Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции					
3.1	Периодический закон и Периодическая	7			Библиотека ЦОК
	система химических элементов Д. И.				https://m.edsoo.ru/7f41837c
	Менделеева. Строение атома				

3.2	Химическая связь. Окислительно-	8	1		Библиотека ЦОК
	восстановительные реакции				https://m.edsoo.ru/7f41837c
Итого по разделу		15			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41837c
Резервное время		3			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41837c
Адм	инистративный контроль	3			
ИТС	ОГО	68	4	5	

## Поурочноепланирование поучебному предмету «Химия» 8 класс (2 часавнеделю)

№ п/п	Тема урока		Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Тела и вещества		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d210c
2	Понятие о методах познания в химии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d227e
3	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»	1	https://m.edsoo.ru/fl0d22/e         Библиотека ЦОК       https://m.edsoo.ru/ff0d23dc
4	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d26ca
5	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d28c8
6	Атомы и молекулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
7	Химические элементы. Знаки (символы) химических элементов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2be8
8	Простые и сложные вещества	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
9	Атомно-молекулярное учение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2d50
10	Закон постоянства состава веществ. Химическая формула. Валентность атомов химических элементов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2eae
11	Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d323c
12	Массовая доля химического элемента в соединении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d350c
13	Количество вещества. Моль. Молярная масса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5230
14	Физические и химические явления. Химическая реакция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d37fa
15	Признаки и условия протекания химических реакций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3a16
16	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3b88
17	Вычисления количества, массы вещества по уравнениям химических реакций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5708
18	Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3f34

19	М. В. Ломоносов — учёный-энциклопедист.	1	Библиотека ЦОК
20	Обобщение и систематизация знаний		https://m.edsoo.ru/ff0d40c4
20	Контрольная работа №1 по теме «Вещества и химические реакции»	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d4290">https://m.edsoo.ru/ff0d4290</a>
21	Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Кислород —	1	Библиотека ЦОК
21	элемент и простое вещество. Озон	1	https://m.edsoo.ru/ff0d448e
22	Физические и химические свойства кислорода	1	Библиотека ЦОК
22	(реакции окисления, горение). Понятие об оксидах	1	https://m.edsoo.ru/ff0d4614
23	Способы получения кислорода в лаборатории и	1	Библиотека ЦОК
23	промышленности. Применение кислорода	1	https://m.edsoo.ru/ff0d497a
24	Тепловой эффект химической реакции, понятие о	1	Библиотека ЦОК
2-	термохимическом уравнении, экзо- и	1	https://m.edsoo.ru/ff0d4790
	эндотермических реакциях		ittps://iii.odsoo.ru/iiod1/750
25	Топливо (нефть, уголь и метан). Загрязнение	1	Библиотека ЦОК
	воздуха, способы его предотвращения	1	https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a
26	Практическая работа № 3 по теме «Получение и	1	Библиотека ЦОК
	собирание кислорода, изучение его свойств»	1	https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2
27	Водород — элемент и простое вещество.	1	Библиотека ЦОК
]	Нахождение в природе		https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
28	Физические и химические свойства водорода.	1	Библиотека ЦОК
	Применение водорода	*	https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
29	Понятие о кислотах и солях	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/ff0d50d2
30	Способы получения водорода в лаборатории	1	Библиотека ЦОК
	3 / 1 / 1 1		https://m.edsoo.ru/ff0d4dd0
31	Практическая работа № 4 по теме «Получение и	1	Библиотека ЦОК
	собирание водорода, изучение его свойств»		https://m.edsoo.ru/ff0d4f42
32	Молярный объём газов. Закон Авогадро	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/ff0d542e
33	Вычисления объёма, количества вещества газа по	1	Библиотека ЦОК
	его известному количеству вещества или объёму		https://m.edsoo.ru/ff0d55a0
34	Вычисления объёмов газов по уравнению реакции	1	Библиотека ЦОК
	на основе закона объёмных отношений газов		https://m.edsoo.ru/ff0d5708
35	Физические и химические свойства воды	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/ff0d587a
36	Состав оснований. Понятие об индикаторах	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/ff0d59e2
37	Вода как растворитель. Насыщенные и	1	Библиотека ЦОК
	ненасыщенные растворы. Массовая доля вещества в		https://m.edsoo.ru/ff0d5b40
20	растворе		D. C. YYOY
38	Практическая работа № 5 по теме «Приготовление	1	Библиотека ЦОК
	растворов с определённой массовой долей		https://m.edsoo.ru/ff0d5eba
20	растворённого вещества»	1	Гибинатача ПОИ
39	Контрольная работа №2 по теме «Кислород.	1	Библиотека ЦОК
40	Водород. Вода»	1	https://m.edsoo.ru/ff0d6342 Библиотека ЦОК
40	Оксиды: состав, классификация, номенклатура	1	https://m.edsoo.ru/ff0d664e
41	Попушение и унициальна опойства мислотичу	1	<u>пиря://m.edsoo.ru/подоо4е</u> Библиотека ЦОК
71	Получение и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов	1	https://m.edsoo.ru/ff0d664e
42	Основания: состав, классификация, номенклатура	1	Библиотека ЦОК
72	основания. состав, классификация, поменклатура	1	https://m.edsoo.ru/ff0d67ca
43	Получение и химические свойства оснований	1	Библиотека ЦОК
13	толу тепие и лими теские своиства осповании	1	https://m.edsoo.ru/ff0d67ca
44	Кислоты: состав, классификация, номенклатура	1	Библиотека ЦОК
	Tarono ibi. Cociab, isiacon princagin, nomeniciai ypa	1	https://m.edsoo.ru/ff0dfee2
<u> </u>			

TATA	ΟΓΟ	68	
68	Итоговыйконтроль	1	
67	Промежуточныйконтроль	1	
66	Входнойконтроль	1	
	Химическая связь»		https://m.edsoo.ru/00adb486
65	Контрольная работа №4 по теме «Строение атома.	1	https://m.edsoo.ru/00adb076 Библиотека ЦОК
64	Окислители и восстановители	1	https://m.edsoo.ru/00adb076 Библиотека ЦОК
63	Окислительно-восстановительные реакции	1	Библиотека ЦОК
62	Степень окисления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00adae28
61	Ковалентная неполярная химическая связь	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adaab9">https://m.edsoo.ru/00adaab9</a>
60	Ковалентная полярная химическая связь	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adaab8">https://m.edsoo.ru/00adaab8</a>
	Ионная химическая связь		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adac34">https://m.edsoo.ru/00adac34</a>
59	элементов/ Всероссийская проверочная работа	1	https://m.edsoo.ru/00adaab8
58	науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный, педагог и гражданин  Электроотрицательность атомов химических	1	https://m.edsoo.ru/00ada96e Библиотека ЦОК
57	Менделеева Значение Периодического закона для развития	1	Библиотека ЦОК
56	Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ada824">https://m.edsoo.ru/00ada824</a>
55	Строение электронных оболочек атомов элементов Периодической системы Д. И. Менделеева	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ada6bc">https://m.edsoo.ru/00ada6bc</a> Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/00ada6bc
54	Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ada342">https://m.edsoo.ru/00ada342</a>
	1 15 1		https://m.edsoo.ru/00ada52c
53	химических элементов Д. И. Менделеева Периоды, группы, подгруппы	1	https://m.edsoo.ru/00ada52c Библиотека ЦОК
52	Периодический закон и Периодическая система	1	Библиотека ЦОК
<i></i>	элементов. Понятие о группах сходных элементов	1	https://m.edsoo.ru/00ad9ffa
51	Первые попытки классификации химических	1	Библиотека ЦОК
50	Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9e1a
	Обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb2
49	Генетическая связь между классами неорганических соединений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ad9a50">https://m.edsoo.ru/00ad9a50</a> Библиотека ЦОК
48	экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	1	https://m.edsoo.ru/00ad9b7c
47	химические свойства Практическая работа № 6. Решение	1	https://m.edsoo.ru/00ad9474 Библиотека ЦОК
46	Соли (средние): номенклатура, способы получения,	1	<u>https://m.edsoo.ru/ff0dfee2</u> Библиотека ЦОК
45	Получение и химические свойства кислот	1	Библиотека ЦОК