# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
методическим объединением естественно-научного цикла	Заместитель директора по УВР	Директор Миронова А.В.
Руководитель МО	Лигостаева Л.Н.	Приказ №248
Варламова Е.А.	Протокол №1	от «28» 08 2025 г.
Протокол №1 от «28» 08 2025 г.	от «28» 08 2025 г.	

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного предмета «Химия»

для обучающихся 8-9 классов

(задержка психического развития) Вариант 7

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа по химии для обучающихся с задержкой психического развития (далее – ЗПР) на уровне основного общего образования подготовлена Федерального государственного на основе образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287) (далее  $-\Phi\Gamma$ OC OOO), Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (Приказ Минпросвещения России от 24 ноября 2022 г. № 1025), Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Химия», Федеральной программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии, Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях РФ, реализующих основные Программа адресована для организации общеобразовательные программы. обучения обучающегося инклюзивного 8-9 классы с ограниченными возможностями здоровья на основе коллегиального заключения психологомедико-педагогической комиссии от 30.11 2022 г № 922, от 22.10.2021 № 873 в соответствии с которым по результатам комплексного психолого-медикообследования ему подтвержден статус обучающегося ограниченными возможностями здоровья ЗПР (вариант 7).

Учебный предмет «Химия» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы». В системе естественнонаучного образования химия как учебный предмет занимает важное место в познании законов природы, формировании научной картины мира, создании основы химических знаний, необходимых для повседневной жизни, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры.

Успешность изучения химии связана с овладением химическим языком, соблюдением правил безопасной работы при выполнении химического эксперимента, осознанием многочисленных связей химии с другими предметами школьного курса.

Программа включает в себя основы неорганической и органической химии. Главной идеей программы является создание базового комплекса опорных знаний по химии, выраженных в форме, соответствующей возрасту обучающихся и их особым образовательным потребностям.

В содержании данного курса представлены основополагающие химические теоретические знания, включающие изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, прогнозирование свойств веществ, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ и материалов.

Теоретическую основу изучения неорганической химии составляет атомномолекулярное учение, Периодический закон Д.И. Менделеева с краткими сведениями о строении атома, видах химической связи, закономерностях протекания химических реакций.

В изучении курса значительная роль отводится химическому эксперименту: проведению практических и лабораторных работ, описанию результатов ученического эксперимента, соблюдению норм и правил безопасной работы в химической лаборатории.

Реализация данной программы в процессе обучения позволит обучающимся с ЗПР усвоить ключевые химические компетенции и понять роль и значение химии среди других наук о природе.

Изучение химии способствует формированию у обучающихся научного мировоззрения, освоению общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоению практического применения научных знаний, основанного на межпредметных связях с предметами «Окружающий «География», «Математика» «Физика», «Биология», формирует И необходимые продолжения области компетенции, ДЛЯ образования естественных наук.

Изучение способствует развитию ЗПР химии обучающихся пространственного воображения, функциональной грамотности, умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах. Значимость предмета для развития жизненной компетенции обучающихся с ЗПР заключается в усвоении основы химических знаний, необходимых для повседневной жизни; навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни; формировании экологической культуры.

Программа отражает содержание обучения предмету «Химия» с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР. Овладение учебным предметом «Химия» представляет определенную трудность для обучающихся с ЗПР. Это связано с особенностями мыслительной деятельности, периодическими колебаниями внимания, малым объемом памяти, недостаточностью общего запаса знаний, пониженным познавательным интересом и низким уровнем речевого развития.

Для преодоления трудностей в изучении учебного предмета «Химия» необходима адаптация объема и характера учебного материала к познавательным возможностям данной категории обучающихся, учет их особенностей развития: использование алгоритмов, внутрипредметных и межпредметных связей, постепенное усложнение изучаемого материала.

При изучении химии необходимо осуществлять взаимодействие на полисенсорной основе.

Теоретический материал рекомендуется изучать в процессе практической деятельности. Возможно выделение отдельных уроков на решение задач в связи со сложностью анализа текста обучающимися с ЗПР. Органическое единство практической и мыслительной деятельности обучающихся на уроках химии

способствует прочному и осознанному усвоению базисных химических знаний и умений. Особое внимание при изучении химии уделяется изучению «сквозных» понятий и формированию навыка структурирования материала.

Цели и задачи изучения учебного предмета «Химия»

Общие цели изучения учебного предмета «Химия» представлены в Адаптированной рабочей программе основного общего образования. Они актуализированы с учетом новых приоритетов в системе основного общего образования, направленности обучения на развитие и саморазвитие личности, формирование её интеллекта и общей культуры. Обучение умению учиться и продолжать своё образование самостоятельно в настоящее время является одной из важнейших функций учебных предметов, в том числе и «Химии».

Для обучающихся с ЗПР, так же, как и для нормативно развивающихся сверстников, осваивающих основную образовательную программу, доминирующее значение приобретают такие цели, как:

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

направленность обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным и практическим 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 умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии;

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.

Курс направлен на решение следующих задач, обеспечивающих реализацию личностно-ориентированного и деятельностного подходов к обучению химии обучающихся с ЗПР на уровне основного общего образования:

формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;

осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;

овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;

формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;

приобретение опыта использования различных методов изучения веществ, наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;

формирование представлений о значении химической науки и решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

## Особенности отбора и адаптации учебного материала по химии

Обучение учебному предмету «Химия» необходимо строить на создании оптимальных условий для усвоения программного материала обучающимися с ЗПР. Большое внимание должно быть уделено отбору учебного материала в соответствии с принципом доступности при сохранении общего базового уровня. Он должен по содержанию и объему быть адаптированным для обучающихся с ЗПР в соответствии с их особыми образовательными потребностями. Следует облегчить овладение материалом обучающимися с ЗПР посредством его детального объяснения с систематическим повтором, многократной тренировкой в применении знаний с использованием приемов алгоритмизации и визуальных опор, обучения структурированию материала.

Большое значение для полноценного усвоения учебного материала имеет опора на межпредметные связи вопросов, изучаемых в данном курсе, с такими учебными предметами как «География», «Физика», «Биология». Позволяя рассматривать один и тот же учебный материал с разных точек зрения, межпредметные связи способствуют его лучшему осмыслению, более прочному закреплению полученных знаний и практических умений.

При подготовке к урокам учитель должен предусмотреть формирование у обучающихся умений анализировать, сравнивать, обобщать изучаемый материал, планировать предстоящую работу, осуществлять самоконтроль. Необходимо постоянно следить за правильностью речевого оформления высказываний обучающихся с ЗПР.

В связи с особенностями поведения и деятельности, обучающихся с ЗПР (расторможенность, неорганизованность) необходим строжайший контроль соблюдения правил техники безопасности при проведении лабораторных работ в химическом кабинете.

Примерные виды деятельности обучающихся с ЗПР, обусловленные особыми образовательными потребностями и обеспечивающие осмысленное освоение содержании образования по предмету «Химия»

Содержание видов деятельности обучающихся с ЗПР на уроках химии определяется их особыми образовательными потребностями. Помимо широко используемых в ФОП ООО общих для всех обучающихся видов деятельности следует усилить виды деятельности, специфичные для данной категории обучающихся, для обеспечения осмысленного освоения содержания образования по предмету: усиление предметно-практической деятельности с активизацией сенсорных систем; чередование видов деятельности, задействующих различные сенсорные системы; освоение материала с опорой на алгоритм; «пошаговость» в изучении материала; использование дополнительной визуальной опоры (планы, образцы, схемы, шаблоны, опорные таблицы). Для развития у обучающихся с ЗПР умения делать выводы, формирования грамотного речевого высказывания необходимо использовать опорные слова и клише. Особое внимание следует уделить обучению структурированию материала: составление рисуночных и классификации вербальных составление таблиц, составление схем, обозначенными основаниями для классификации и наполнение их примерами и

Примерная тематическая и терминологическая лексика соответствует  $\Phi$ OП OOO.

Для обучающихся с ЗПР существенными являются приемы работы с лексическим материалом по предмету. Проводится специальная работа по введению в активный словарь обучающихся соответствующей терминологии. Изучаемые термины вводятся на полисенсорной основе, обязательна визуальная поддержка, алгоритмы работы с определением, опорные схемы для актуализации терминологии.

# Место учебного предмета «Химия» в учебном плане

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Химия» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы» и является обязательным для изучения.

Учебным планом на её изучение отведено 136 учебных часов – по 2 ч в неделю в 8 и 9 классах соответственно.

Содержание учебного предмета «Химия», представленное в адаптированной соответствует ΦΓΟC программе, ООО, разработано учетом образовательной Федеральной основной программы основного общего образования по учебному предмету «Химия», соответствует Федеральной адаптированной основной образовательной программе общего основного образования обучающихся с задержкой психического развития.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 8 КЛАССЕ

Первоначальные химические понятия

Предмет химии. \*Роль химии в жизни человека.\* Тела и вещества.

Физические свойства веществ. Агрегатное состояние веществ. \*Химия в системе наук.\* Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей. Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием. \*Понятие о методах познания в химии.\*

Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки (символы) химических элементов. Относительная атомная масса. Простые и сложные вещества. Атомномолекулярное учение.

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

Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций. Уравнения химических реакций. Закон сохранения массы веществ. Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена).

Химический эксперимент: знакомство с химической посудой, с 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 простых и сложных веществ. Способы получения кислорода в лаборатории \*и промышленности. \* Применение кислорода. Понятие об оксидах. 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 (на примере взаимодействия с неметаллами и оксидами металлов), применение, \*способы получения.\* Понятие о кислотах и солях.

Количество вещества. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро. Молярный объём газов. Расчеты по химической формуле. Расчеты массовой доли химического элемента в соединении, количества вещества, молярной массы, молярного объема

газов. Расчёты по химическим уравнениям.

\*Физические свойства воды.\* Вода. Ее состав, строение и молекулы. \*Вода как растворитель.\* Растворы. \*Понятие о насыщенных и ненасыщенных растворах. Понятие растворимости веществ в воде.\* Расчет массовой доли вещества в растворе (процентная концентрация). Массовая доля вещества в растворе. \*Химические свойства воды (разложение, реакции с натрием, оксидом кальция, оксидом серы (IV) реакции с металлами, кислотными и основными оксидами). Понятие об основаниях. Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе.\* Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод.

Важнейшие классы неорганических соединений. Классификация неорганических соединений. Оксиды: состав, классификация (кислотные, основные, \*амфотерные, несолеобразующие - на примере оксида углерода (II) и оксида азота (II)), номенклатура.\* \*Получение\* и химические свойства оксидов (взаимодействие с водой, кислотами, щелочами). Основания. Классификация оснований: щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований. Физические и химические свойства оснований (взаимодействие с оксидами неметаллов, кислотами, солями). \*Получение оснований.\*

Кислоты: состав, классификация, номенклатура, физические и химические свойства (взаимодействие с металлами, основными оксидами, основаниями, солями, на примере соляной и серной кислот), \*способы получения.\* Ряд активности металлов Н. Н. Бекетова. Соли (средние): номенклатура солей, \*способы получения\*, взаимодействие солей с металлами, кислотами, щелочами и солями, применение.

Понятие об амфотерных гидроксидах (на примере цинка и \*алюминия\*): \*химические свойства (взаимодействие с кислотами и щелочами, разложение при нагревании) и получение.\*

Генетическая связь между классами неорганических соединений. Генетические ряды.

Химический эксперимент: качественное определение содержания кислорода в воздухе; получение 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 и изучение свойств водорода (горение); 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); определение растворов кислот и щелочей с индикаторов; исследование образцов неорганических помощью 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. Окислительновосстановительные 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 свойств элементов малых периодов и главных подгрупп, в зависимости от атомного (порядкового) номера 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 атомов 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, нейтрон, 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.

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 9 КЛАССЕ

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 (международная и тривиальная). 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 химическом равновесии. Смещение химического равновесия. 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. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. \*Механизм диссоциации веществ с различными видами химической связи. Понятие о степени диссоциации.\* Сильные и слабые электролиты.

Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена до конца. Полные и сокращённые ионные уравнения реакций. Химические свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации. Среда раствора. Качественные реакции на катионы и анионы: хлорид-, бромид-, иодид-, сульфат-, карбонат-, силикат-, фосфат- анионы; гидроксид-ионы; катионы аммония, магния, кальция, алюминия, железа (2+) и (3+), меди (2+), цинка, присутствующие в водных растворах.

Химический эксперимент: ознакомление с моделями кристаллических решёток неорганических веществ — металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия); исследование зависимости скорости

воздействия различных реакции OT факторов; исследование электропроводности растворов веществ, процесса диссоциации кислот, щелочей и использование видеоматериалов); проведение иллюстрирующих признаки протекания реакций ионного обмена (образование осадка, выделение газа, образование воды); опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций реакции (горение, 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 — водородом и кислородом, \*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 кислорода и серы. Характерные степени окисления.

Строение и физические свойства простых веществ — кислорода и серы. Аллотропные модификации кислорода и серы. Химические свойства серы (взаимодействие \*c неметаллами\* — водородом и кислородом, металлами, \*концентрированными азотной и серной кислотами).\* Сероводород: строение, физические и химические свойства (кислотные и восстановительные свойства). Оксиды серы как представители кислотных оксидов. Серная кислота: физические и химические свойства (общие и специфические). Соли серной кислоты, качественная реакция на сульфат-ион. Сернистая кислота. \*Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты.\* Нахождение серы и её соединений в природе. Применение серы и ее соединений в быту и в промышленности. \*Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его предотвращения.\*

Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения атомов азота и фосфора, характерные степени окисления.

Азот, распространение в природе, физические и химические свойства (взаимодействие с металлами и неметаллами - кислородом и водородом). Круговорот азота в природе. Аммиак: физические и химические свойства (окисление, основные свойства водного раствора), \*получение\* и применение. Соли аммония: состав, физические и химические свойства (разложение, взаимодействие со щелочами), применение. Качественная реакция на ионы аммония. Азотная кислота, её физические и химические свойства (общие и специфические), \*получение.\* Нитраты (разложение). Азотистая кислота. 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 (взаимодействие с металлами, неметаллами, \*концентрированными азотной и серной кислотами).\* Оксид фосфора (V), ортофосфорная кислота: физические и химические свойства, \*получение.\* \*Понятие о минеральных удобрениях: нитраты и фосфаты. Понятие о комплексных удобрениях.\* Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения атомов углерода и кремния. Валентность и характерные степени окисления атомов углерода и кремния. Распространение углерода в природе, характерные степени окисления.

аллотропные модификации (графит, алмаз), свойства простых веществ (взаимодействие химические неметаллами, \*концентрированными азотной и серной кислотами)\*. Адсорбция. Круговорот углерода в природе. Оксиды углерода, их физические и химические свойства, получение и применение, действие организм человека. \*Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода(IV); 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.

Общие представления об особенностях состава и строения органических соединений углерода (на примере метана, этилена, этанола, уксусной кислоты. \*Их состав и химическое строение. Классификация органических веществ.\* Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках, углеводах — и их роли в жизни человека. \*Материальное единство органических и неорганических соединений.\*

Кремний, физические химические свойства его И взаимодействия с металлами и неметаллами), \*получение\* и применение. \*Соединения кремния в природе. Общие представления об оксиде кремния(IV) и кремниевой кислоте. Силикаты, физические и химические свойства, получение и промышленности быту, (B медицинской, строительной и др.). 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 c 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 аммиака и изучение его свойств; 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; ознакомление с процессом адсорбции растворённых веществ активированным углём и устройством противогаза; получение углекислого газа и изучение его свойств; 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 (взаимодействие с кислородом, водой, кислотами). \*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 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 (взаимодействие с металлами, кислотами и солями). Оксиды, гидроксиды и соли железа(II) и железа(III): 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

\*Новые материалы и технологии. Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Химия и здоровье. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях. Основы экологической грамотности.\*

\*Химическое загрязнение окружающей среды (предельная допустимая концентрация веществ – ПДК). Роль химии в решении экологических проблем.\*

\*Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки, их роль в быту и промышленности.\*

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, нейтрон, 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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В целом результаты освоения обучающимися с ЗПР учебного предмета «Химия» должны совпадать с результатами Федеральной рабочей программы основного общего образования. Наиболее значимыми являются:

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

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

ценностного 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 0 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, 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:

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

познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых 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;

интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

#### 4) формирования культуры здоровья:

осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости

соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни;

#### 5) трудового воспитания:

интереса 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, осознанного выбора 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 целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания 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, 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

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по химии отражают овладение универсальными познавательными действиями, в том числе:

#### 1) базовые логические действия:

выявлять причины и следствия простых химических явлений;

осуществлять сравнение, классификацию химических веществ по заданным основаниям и критериям для указанных логических операций;

строить логическое суждение после предварительного анализа, включающее установление причинно-следственных связей

создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач с помощью педагога;

прогнозировать возможное развитие химических процессов и их последствия;

- 2) базовые исследовательские действия:
- с помощью педагога проводить химический опыт, несложный эксперимент, для установления особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- с помощью педагога или самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта;

#### 3) работа с информацией:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.);

искать или отбирать информацию или данные из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.).

с помощью педагога или самостоятельно составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов для выступления перед аудиторией;

организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;

оценивать качество своего вклада в общий продукт, принимать и разделять ответственность и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности;

владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи;

понимать причины, по которым не был достигнут требуемый результат деятельности, определять позитивные изменения и направления, требующие дальнейшей работы;

осознанно относиться к другому человеку, его мнению.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

представление о закономерностях и познаваемости явлений природы, понимание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, компонента общей культуры и практической деятельности человека в условиях современного общества; понимание места химии среди других естественных наук;

владение основами понятийного аппарата и символического языка химии для составления формул неорганических веществ, уравнений химических реакций (с опорой на алгоритм учебных действий); владение основами химической номенклатуры (IUPAC и тривиальной) и умение использовать её для решения учебно-познавательных задач с помощью учителя; умение использовать модели для объяснения строения атомов и молекул по алгоритму с опорой на определения;

представление о системе химических знаний и умение с помощью учителя применять систему химических знаний для установления взаимосвязей между изученным материалом и при получении новых знаний, а также в процессе выполнения учебных заданий и при работе с источниками химической информации, которая включает:

важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молекула, вещество, простое и сложное вещество, однородная и неоднородная смесь, относительные атомная и молекулярная массы, количество вещества, моль, молярная масса, молярный объем, оксид, кислота, основание, соль (средняя), реакции соединения, реакции разложения, химическая реакция, замещения, реакции обмена, тепловой эффект реакции, экзо- и эндотермические реакции, раствор, массовая доля химического элемента в соединении, массовая доля и процентная концентрация вещества в растворе, ядро атома, электрический слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, валентность, степень окисления, химическая связь, электроотрицательность, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, металлическая связь, кристаллическая решетка (атомная, ионная, металлическая, молекулярная), ион, катион, анион, электролит и не электролит, электролитическая диссоциация, реакции ионного окислительно-восстановительные И восстановитель, реакции, окислитель окисление и восстановление, электролиз, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, скорость химической реакции, катализатор, предельно допустимая концентрация (ПДК), коррозия металлов, сплавы;

основополагающие законы химии: закон сохранения массы, Периодический закон Д. И. Менделеева, закон постоянства состава, закон Авогадро;

теории химии: атомно-молекулярная теория, теория электролитической диссоциации, а также представления о научных методах познания, в том числе экспериментальных и теоретических методах исследования веществ и изучения химических реакций;

представление о периодической зависимости свойств химических элементов (радиус атома, электроотрицательность), простых и сложных веществ от положения элементов в Периодической системе (в малых периодах и главных подгруппах) и электронного строения атома; умение объяснять связь положения

элемента в Периодической системе с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов), распределением электронов по энергетическим уровням атомов первых трех периодов, калия и кальция; классифицировать химические элементы с опорой на определения физического смысла цифровых данных периодической таблицы;

умение классифицировать химические элементы, неорганические вещества и химические реакции с опорой на схемы; определять валентность и степень окисления химических элементов, вид химической связи и тип кристаллической структуры в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах веществ (кислот, оснований), окислитель и восстановитель по алгоритму учебных действий;

умение характеризовать с опорой на схему физические и химические свойства простых веществ (кислород, озон, водород, графит, алмаз, кремний, азот, фосфор, сера, хлор, натрий, калий, магний, кальций, алюминий, железо) и сложных веществ, в том числе их водных растворов (вода, аммиак, хлороводород, сероводород, оксиды и гидроксиды металлов I - IIA групп, алюминия, меди (II), цинка, железа (II и III), оксиды углерода (II и IV), кремния (IV), азота и фосфора (III и V), серы (IV и VI), сернистая, серная, азотистая, азотная, фосфорная, угольная, кремниевая кислота и их соли); описывать с опорой на план и ключевые слова; умение прогнозировать и характеризовать свойства веществ в зависимости от их состава и строения после предварительного анализа под руководством педагога, применение веществ в зависимости от их свойств, возможность протекания химических превращений в различных условиях, влияние веществ и химических процессов на организм человека и окружающую природную среду;

умение составлять по образцу, схеме, алгоритму учебных действий молекулярные и ионные уравнения реакций (в том числе реакций ионного обмена и окислительно-восстановительных реакций), иллюстрирующих химические свойства изученных классов / групп неорганических веществ, а также подтверждающих генетическую взаимосвязь между ними;

умение вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента в соединении, массовую долю вещества в растворе, количество вещества и его массу, объём газов с опорой на общие формулы; умение проводить расчеты по уравнениям химических реакций и находить количество вещества, объем и массу реагентов или продуктов реакции с опорой на образец, алгоритм учебных действий;

владение основными методами научного познания (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) при изучении веществ и химических явлений с опорой на алгоритм учебных действий; умение сформулировать проблему и предложить пути ее решения с помощью педагога; знание основ безопасной работы с химическими веществами, химической посудой и лабораторным оборудованием;

наличие практических навыков планирования и осуществления следующих химических экспериментов под руководством учителя с обсуждением плана работы или составлением таблицы:

изучение и описание физических свойств веществ;

ознакомление с физическими и химическими явлениями;

опыты, иллюстрирующие признаки протекания химических реакций;

изучение способов разделения смесей;

получение кислорода и изучение его свойств;

получение водорода и изучение его свойств;

получение углекислого газа и изучение его свойств;

получение аммиака и изучение его свойств;

приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества;

исследование и описание свойств неорганических веществ различных классов;

применение индикаторов (лакмуса, метилоранжа и фенолфталеина) для определения характера среды в растворах кислот и щелочей;

изучение взаимодействия кислот с металлами, оксидами металлов, растворимыми и нерастворимыми основаниями, солями;

получение нерастворимых оснований;

вытеснение одного металла другим из раствора соли;

исследование амфотерных свойств гидроксидов алюминия и цинка;

решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»;

решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация»;

решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»;

решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения»;

химические эксперименты, иллюстрирующие признаки протекания реакций ионного обмена;

качественные реакции на присутствующие в водных растворах ионы: хлорид-, бромид-, иодид-, сульфат-, фосфат-, карбонат-, силикат-анионы, гидроксид-ионы, катионы аммония, магния, кальция, алюминия, железа (2+) и железа (3+), меди (2+), цинка;

умение представлять результаты эксперимента в форме выводов, доказательств, графиков и таблиц и выявлять эмпирические закономерности;

владение правилами безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни, а также правилами поведения в целях сбережения здоровья и окружающей природной среды; понимание вреда (опасности) воздействия на живые организмы определенных веществ, а также способов уменьшения и предотвращения их вредного воздействия; понимание значения жиров, белков, углеводов для организма человека;

владение основами химической грамотности, включающей умение правильно использовать изученные вещества и материалы (в том числе, минеральные удобрения, металлы и сплавы, продукты переработки природных

источников углеводородов (угля, природного газа, нефти) в быту, сельском хозяйстве, на производстве; умение приводить примеры правильного использования изученных веществ и материалов;

умение устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в макро- и микромире, объяснять причины многообразия веществ; умение интегрировать химические знания со знаниями других учебных предметов с помощью педагога;

представление о сферах профессиональной деятельности, связанных с химией и современными технологиями, основанными на достижениях химической науки; наличие опыта работы с различными источниками информации по химии (научно-популярная литература, словари, справочники, интернет-ресурсы) с опорой на алгоритм: умение объективно оценивать информацию о веществах, их превращениях и практическом применении.

Требования к предметным результатам освоения учебного предмета «Химия», распределенные по годам обучения

Результаты по годам формулируются по принципу добавления новых результатов от года к году, уже названные в предыдущих годах позиции, как правило, дословно не повторяются, но учитываются (результаты очередного года по умолчанию включают результаты предыдущих лет).

#### 8 КЛАСС

раскрывать смысл основных химических понятий: атом, 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 молярный объём, соединении, оксид, кислота, основание, \*электроотрицательность\*, степень окисления, химическая 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 (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;

использовать химическую символику для составления формул веществ, молекулярных уравнений химических реакций, электронного баланса;

определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях; степень окисления элементов в бинарных соединениях с опорой на определения, в том числе структурированные; принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам; вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических соединениях;

иметь представление о системе химических знаний, уметь с помощью

учителя применять систему химических знаний, для установления взаимосвязи между изученным материалом и при получении новых знаний, а также при работе с источниками химической информации. Ориентироваться в понятиях и оперировать ими на базовом уровне, применять при выполнении учебных заданий и решении расчетных задач с опорой на алгоритм учебных действий изученные законы и теории: закон сохранения массы, Периодический закон Д.И. Менделеева, \*закон постоянства состава\*, закон Авогадро; атомно-молекулярная теория. 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, по изменению степени окисления химических элементов) с опорой на схемы;

характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций с опорой на схемы;

прогнозировать свойства веществ в зависимости от их состава и строения; возможности протекания химических превращений в различных условиях после предварительного обсуждения с педагогом;

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 с опорой на алгоритм;

применять основные операции мыслительной деятельности — анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, классификация, выявление причинно-следственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент \*(реальный и мысленный)\* под руководством педагога;

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 собиранию 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 др.), подтверждающих качественный состав неорганических веществ (качественные реакции на ионы) под руководством педагога.

#### 9 КЛАСС

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, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, \*коррозия металлов, сплавы; скорость химической реакции\*, предельно допустимая концентрация (ПДК) вещества;

иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;

использовать знаки и символы для фиксации результатов наблюдений, составления формул веществ и уравнений химических реакций, записи данных условий задач. Использовать обозначения, имеющиеся в Периодической системе и таблице растворимости кислот, оснований и солей в воде для выполнения заданий.

определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава; принадлежность веществ к определённому классу соединений с опорой на определения, в том числе структурированные; виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая) в неорганических соединениях; заряд иона по химической формуле; характер среды в водных растворах кислот и щелочей, \*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 химических 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) с опорой на схемы;

характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций с опорой на схемы;

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 после предварительного обсуждения с педагогом;

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 с опорой на алгоритм;

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 собиранию газообразных веществ (аммиака 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

№	Наименование	Количество часов			Danasan ayyyy (yyydan aryya)					
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы					
Разд	Раздел 1. Первоначальные химические понятия									
1.1	Химия — важная область естествознания и практической деятельности человека	5		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41837c">https://m.edsoo.ru/7f41837c</a>					
1.2	Вещества и химические реакции	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41837c">https://m.edsoo.ru/7f41837c</a>					
Итого по разделу 20										
Разд	ел 2. Важнейшие представ	ители неорг	анических веществ							
2.1	Воздух. Кислород. Понятие об оксидах	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41837c">https://m.edsoo.ru/7f41837c</a>					
2.2	Водород.Понятие о кислотах и солях	8		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41837c">https://m.edsoo.ru/7f41837c</a>					
2.3	Вода. Растворы. Понятие об основаниях	5	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41837c">https://m.edsoo.ru/7f41837c</a>					
2.4	Основные классы неорганических соединений	11	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41837c">https://m.edsoo.ru/7f41837c</a>					
Итого по разделу 30										
Разд	ел 3. Периодический заког	н и Периодич	еская система химиче	еских элементов Д. И.	Менделеева. Строение атомов.					

Хим	Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции							
3.1	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома	7			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41837c">https://m.edsoo.ru/7f41837c</a>			
3.2	Химическая связь. Окислительно- восстановительные реакции	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c			
Итог	го по разделу	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41837c">https://m.edsoo.ru/7f41837c</a>			
Резервное время		3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41837c">https://m.edsoo.ru/7f41837c</a>			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	5				

# 9 КЛАСС

No	Наименование	Количество	часов	Decree and the contract of the	
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Вещество и химичесь	кие реакции			
1.1	Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса	5	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a636">https://m.edsoo.ru/7f41a636</a>
1.2	Основные закономерности химических реакций	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a636">https://m.edsoo.ru/7f41a636</a>
1.3	Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах	8	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a636">https://m.edsoo.ru/7f41a636</a>
Итог	го по разделу	17			
Разд	ел 2. Неметаллы и их соед	инения			
2.1	Общая характеристика химических элементов VIIA-группы. Галогены	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a636">https://m.edsoo.ru/7f41a636</a>
2.2	Общая характеристика химических элементов VIA-группы. Сера и её соединения	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a636">https://m.edsoo.ru/7f41a636</a>
2.3	Общая характеристика	7		1	Библиотека ЦОК

		ı			
	химических элементов VA-группы. Азот,				https://m.edsoo.ru/7f41a636
	фосфор и их соединения				
2.4	Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и кремний и их соединения	8	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
Итог	го по разделу	25			
Разд	ел 3. Металлы и их соедин	ения			
3.1	Общие свойства металлов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
3.2	Важнейшие металлы и их соединения	16	1	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a636">https://m.edsoo.ru/7f41a636</a>
Итог	го по разделу	20			
Разд	ел 4. Химия и окружающа	я среда			
4.1	Вещества и материалы в жизни человека	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a636">https://m.edsoo.ru/7f41a636</a>
Итог	о по разделу	3			
Резе	рвное время	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a636">https://m.edsoo.ru/7f41a636</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

Nº		Количест	гво часов			Электронные
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Тела и вещества	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d21">https://m.edsoo.ru/ff0d21</a> <a href="https://commons.org/linearing/bull/">0c</a>
2	Понятие о методах познания в химии	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d22">https://m.edsoo.ru/ff0d22</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d22">7e</a>
3	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d23">https://m.edsoo.ru/ff0d23</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d23">dc</a>
4	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d26">https://m.edsoo.ru/ff0d26</a> <a href="mailto:ca">ca</a>
5	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d28">https://m.edsoo.ru/ff0d28</a> <a href="mailto:c8">c8</a>
6	Атомы и молекулы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d2a">https://m.edsoo.ru/ff0d2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d2a">6c</a>
7	Химические элементы. Знаки	1				Библиотека ЦОК

	(символы) химических		https://m.edsoo.ru/ff0d2b
	элементов		<u>e8</u>
8	Простые и сложные вещества	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d2a">https://m.edsoo.ru/ff0d2a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d2a">6c</a>
9	Атомно-молекулярное учение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d2d">https://m.edsoo.ru/ff0d2d</a> <a href="mailto:50">50</a>
10	Закон постоянства состава веществ. Химическая формула. Валентность атомов химических элементов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d2ea">https://m.edsoo.ru/ff0d2ea</a> <a href="e">e</a>
11	Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d32">https://m.edsoo.ru/ff0d32</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d32">3c</a>
12	Массовая доля химического элемента в соединении	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d35">https://m.edsoo.ru/ff0d35</a> <a commons.org="" href="https://commons.org/li&gt; &lt;a href=" https:="" li=""> <a commons.org="" href="https://commons.org/li&gt; &lt;a href=" https:="" li=""> "butters://commons.org/li&gt; "butters://commons.</a></a>
13	Количество вещества. Моль. Молярная масса	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d52">https://m.edsoo.ru/ff0d52</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d52">30</a>
14	Физические и химические явления. Химическая реакция	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d37f">https://m.edsoo.ru/ff0d37f</a> <a href="mailto:a">a</a>
15	Признаки и условия протекания химических реакций	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d3a">https://m.edsoo.ru/ff0d3a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d3a">16</a>
16	Закон сохранения массы веществ. Химические	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d3b">https://m.edsoo.ru/ff0d3b</a>

	уравнения			88
17	Вычисления количества, массы вещества по уравнениям химических реакций	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d57">https://m.edsoo.ru/ff0d57</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d57">08</a>
18	Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена)	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d3f3">https://m.edsoo.ru/ff0d3f3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d3f3">4</a>
19	М.В.Ломоносов — учёный- энциклопедист. Обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d40">https://m.edsoo.ru/ff0d40</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d40">c4</a>
20	Контрольная работа №1 по теме «Вещества и химические реакции»	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d42">https://m.edsoo.ru/ff0d42</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d42">90</a>
21	Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Кислород — элемент и простое вещество. Озон	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d44">https://m.edsoo.ru/ff0d44</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d44"><u>8e</u></a>
22	Физические и химические свойства кислорода (реакции окисления, горение). Понятие об оксидах	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d46">https://m.edsoo.ru/ff0d46</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d46">14</a>
23	Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Применение кислорода	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d49">https://m.edsoo.ru/ff0d49</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d49">7a</a>
24	Тепловой эффект химической реакции, понятие о термохимическом уравнении,	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d47">https://m.edsoo.ru/ff0d47</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d47">90</a>

	экзо- и эндотермических реакциях			
25	Топливо (нефть, уголь и метан). Загрязнение воздуха, способы его предотвращения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d4c">https://m.edsoo.ru/ff0d4c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d4c">4a</a>
26	Практическая работа № 3 по теме «Получение и собирание кислорода, изучение его свойств»	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d4ae">https://m.edsoo.ru/ff0d4ae</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d4ae">2</a>
27	Водород — элемент и простое вещество. Нахождение в природе	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d4d">https://m.edsoo.ru/ff0d4d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d4d">d0</a>
28	Физические и химические свойства водорода. Применение водорода	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d4d">https://m.edsoo.ru/ff0d4d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d4d">d0</a>
29	Понятие о кислотах и солях	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d50">https://m.edsoo.ru/ff0d50</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d50">d2</a>
30	Способы получения водорода в лаборатории	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d4d">https://m.edsoo.ru/ff0d4d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d4d">d0</a>
31	Практическая работа № 4 по теме «Получение и собирание водорода, изучение его свойств»	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d4f4">https://m.edsoo.ru/ff0d4f4</a>
32	Молярный объём газов. Закон Авогадро	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d54">https://m.edsoo.ru/ff0d54</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d54">2e</a>

33	Вычисления объёма, количества вещества газа по его известному количеству вещества или объёму	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d55">https://m.edsoo.ru/ff0d55</a> <a href="mailto:a0">a0</a>
34	Вычисления объёмов газов по уравнению реакции на основе закона объёмных отношений газов	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d57">https://m.edsoo.ru/ff0d57</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d57">08</a>
35	Физические и химические свойства воды	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d58">https://m.edsoo.ru/ff0d58</a> <a href="mailto:7a">7a</a>
36	Состав оснований. Понятие об индикаторах	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d59">https://m.edsoo.ru/ff0d59</a> <a href="mailto:e2">e2</a>
37	Вода как растворитель. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Массовая доля вещества в растворе	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d5b">https://m.edsoo.ru/ff0d5b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d5b">40</a>
38	Практическая работа № 5 по теме «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d5e">https://m.edsoo.ru/ff0d5e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d5e">ba</a>
39	Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород. Вода»	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d63">https://m.edsoo.ru/ff0d63</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d63">42</a>
40	Оксиды: состав, классификация, номенклатура	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d66">https://m.edsoo.ru/ff0d66</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d66">4e</a>

41	Получение и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d66">https://m.edsoo.ru/ff0d66</a> <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d66">4e</a>
42	Основания: состав, классификация, номенклатура	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d67">https://m.edsoo.ru/ff0d67</a> <a href="mailto:ca">ca</a>
43	Получение и химические свойства оснований	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d67">https://m.edsoo.ru/ff0d67</a> <a href="mailto:ca">ca</a>
44	Кислоты: состав, классификация, номенклатура	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0dfee">https://m.edsoo.ru/ff0dfee</a> <a href="mailto:2">2</a>
45	Получение и химические свойства кислот	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0dfee">https://m.edsoo.ru/ff0dfee</a> <a href="mailto:2">2</a>
46	Соли (средние): номенклатура, способы получения, химические свойства	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ad94">https://m.edsoo.ru/00ad94</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00ad94">74</a>
47	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ad9b">https://m.edsoo.ru/00ad9b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00ad9b">7c</a>
48	Генетическая связь между классами неорганических соединений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ad9a">https://m.edsoo.ru/00ad9a</a> <a href="mailto:50">50</a>
49	Обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ad9c">https://m.edsoo.ru/00ad9c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00ad9c">b2</a>

50	Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений"	1	1	библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/00ad9e a
51	Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов	1		библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/00ad9f
52	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1		библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/00ada5 c
53	Периоды, группы, подгруппы	1		библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/00ada5 c
54	Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы	1		библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/00ada3 2
55	Строение электронных оболочек атомов элементов Периодической системы Д. И. Менделеева	1		библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/00ada6 c
56	Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева	1		библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/00ada8 4
57	Значение Периодического закона для развития науки и практики. Д. И. Менделеев —	1		библиотека ЦОК ttps://m.edsoo.ru/00ada9 e

	учёный, педагог и гражданин			
58	Электроотрицательность атомов химических элементов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adaa">https://m.edsoo.ru/00adaa</a> <a href="b8">b8</a>
59	Ионная химическая связь	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adac34">https://m.edsoo.ru/00adac34</a>
60	Ковалентная полярная химическая связь	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adaa">https://m.edsoo.ru/00adaa</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00adaa">b8</a>
61	Ковалентная неполярная химическая связь	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adaa">https://m.edsoo.ru/00adaa</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00adaa">b9</a>
62	Степень окисления	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adae">https://m.edsoo.ru/00adae</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00adae">28</a>
63	Окислительно-восстановительные реакции	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adb0">https://m.edsoo.ru/00adb0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00adb0">76</a>
64	Окислители и восстановители	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adb0">https://m.edsoo.ru/00adb0</a> <a href="https://decomposition.org/">76</a>
65	Контрольная работа №4 по теме «Строение атома. Химическая связь»	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adb4">https://m.edsoo.ru/00adb4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00adb4">86</a>
66	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adb3">https://m.edsoo.ru/00adb3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00adb3">3c</a>
67	Резервный урок. Обобщение и	1		Библиотека ЦОК

	систематизация знаний				https://m.edsoo.ru/00ad9c b2
68	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0d61">https://m.edsoo.ru/ff0d61</a> <a href="https://c6">c6</a>
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		4	4	

No		Количест	во часов			Электронные
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adb59">https://m.edsoo.ru/00adb59</a> <a href="mailto:e">e</a>
2	Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adb6b">https://m.edsoo.ru/00adb6b</a> <a href="mailto:6">6</a>
3	Классификация и номенклатура неорганических веществ	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adb7e">https://m.edsoo.ru/00adb7e</a> <a href="mailto:2">2</a>
4	Виды химической связи и типы кристаллических решёток	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adbac">https://m.edsoo.ru/00adbac</a> <a href="mailto:6">6</a>
5	Контрольная работа №1 по теме «Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса»	1	1			
6	Классификация химических реакций по различным признакам	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adbcb">https://m.edsoo.ru/00adbcb</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00adbcb">0</a>
7	Понятие о скорости	1				Библиотека ЦОК

		1	
	химической реакции.		https://m.edsoo.ru/00adbe9
	Понятие о гомогенных и		<u>a</u>
	гетерогенных реакциях		
	Понятие о химическом равновесии. Факторы,		
	влияющие на скорость		Библиотека ЦОК
8	химической реакции и	1	https://m.edsoo.ru/00adc28
	положение химического		<u>C</u>
	равновесия		
	Окислительно-		Библиотека ЦОК
9	восстановительные	1	https://m.edsoo.ru/00adcad
	реакции		<u>e</u>
	Теория		Библиотека ЦОК
10	электролитической диссоциации. Сильные и	1	https://m.edsoo.ru/00adcd6
	диссоциации. Сильные и слабые электролиты		<u>8</u>
	слаове электролиты		Библиотека ЦОК
11	Ионные уравнения	1	https://m.edsoo.ru/00add44
	реакций	_	8
	Химические свойства		
	кислот и оснований в		Библиотека ЦОК
12	свете представлений об	1	https://m.edsoo.ru/00add5d
	электролитической		8
	диссоциации		
	Химические свойства		
12	солей в свете	1	Библиотека ЦОК
13	представлений об электролитической	1	https://m.edsoo.ru/00add8b
	диссоциации		<u> </u>
14	Понятие о гидролизе	1	Библиотека ЦОК
1.4	поплине отпаролизе	1	риолиотека цок

	солей				https://m.edsoo.ru/00add9d 4
15	Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00addd1">https://m.edsoo.ru/00addd1</a> <a href="mailto:2">2</a>
16	Практическая работа № 1. «Решение экспериментальных задач»	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00addbf">https://m.edsoo.ru/00addbf</a> <a href="mailto:a">a</a>
17	Контрольная работа №2 по теме «Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах»	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00addec">https://m.edsoo.ru/00addec</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00addec">0</a>
18	Общая характеристика галогенов. Химические свойства на примере хлора	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00addfe">https://m.edsoo.ru/00addfe</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00addfe">2</a>
19	Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ade10">https://m.edsoo.ru/00ade10</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00ade10">4</a>
20	Практическая работа № 2 по теме «Получение соляной кислоты, изучение её свойств»	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ade34">https://m.edsoo.ru/00ade34</a> <a href="mailto:8">8</a>
21	Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ade48">https://m.edsoo.ru/00ade48</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>

	реагентов дан в избытке			
22	Общая характеристика элементов VIA-группы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ade64">https://m.edsoo.ru/00ade64</a>
23	Аллотропные модификации серы. Нахождение серы и её соединений в природе. Химические свойства серы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ade64">https://m.edsoo.ru/00ade64</a> <a href="mailto:a">a</a>
24	Сероводород, строение, физические и химические свойства	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ade80">https://m.edsoo.ru/00ade80</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00ade80">2</a>
25	Оксиды серы. Серная кислота, физические и химические свойства, применение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adea2">https://m.edsoo.ru/00adea2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00adea2"><u>8</u></a>
26	Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adec8">https://m.edsoo.ru/00adec8</a> <a href="mailto:a">a</a>
27	Вычисление массовой доли выхода продукта реакции	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adec8">https://m.edsoo.ru/00adec8</a>
28	Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, распространение в	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adeea">https://m.edsoo.ru/00adeea</a>

	природе, физические и			
	химические свойства			
29	Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adf00">https://m.edsoo.ru/00adf00</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00adf00">4</a>
30	Практическая работа № 3 по теме «Получение аммиака, изучение его свойств»	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adf18">https://m.edsoo.ru/00adf18</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00adf18">0</a>
31	Азотная кислота, её физические и химические свойства	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adf30">https://m.edsoo.ru/00adf30</a> <a href="mailto:6">6</a>
32	Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adf51">https://m.edsoo.ru/00adf51</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>
33	Фосфор. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adf68">https://m.edsoo.ru/00adf68</a> <a href="mailto:a">a</a>
34	Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений. Загрязнение природной среды фосфатами	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adfc2">https://m.edsoo.ru/00adfc2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00adfc2">0</a>
35	Углерод, распространение в	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adfd9">https://m.edsoo.ru/00adfd9</a>

	природе, физические и химические свойства				<u>c</u>				
36	Оксиды углерода, их физические и химические свойства. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода (IV)	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00adfeb">https://m.edsoo.ru/00adfeb</a> <a href="mailto:e">e</a>				
37	Угольная кислота и её соли	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae006">https://m.edsoo.ru/00ae006</a> <a href="https://center.org/center.or&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;38&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Практическая работа № 4 по теме " td="" газа.="" карбонат-ион"<="" качественная="" на="" получение="" реакция="" углекислого=""><td>1</td><td></td><td>1</td><td>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae027">https://m.edsoo.ru/00ae027</a> <a href="mailto:e">e</a></td></a>	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae027">https://m.edsoo.ru/00ae027</a> <a href="mailto:e">e</a>
39	Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae054">https://m.edsoo.ru/00ae054</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00ae054"><u>e</u></a>				
40	Кремний и его соединения	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae080">https://m.edsoo.ru/00ae080</a> <a href="mailto:a">a</a>				
41	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae0bf">https://m.edsoo.ru/00ae0bf</a> <a href="mailto:2">2</a>				
42	Контрольная работа №3 по теме «Важнейшие	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae0e1">https://m.edsoo.ru/00ae0e1</a>				

				 <u> </u>
	неметаллы и их			<u>8</u>
	соединения»			
43	Общая характеристика химических элементов — металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae103">https://m.edsoo.ru/00ae103</a> <a href="mailto:e">e</a>
	Химические свойства			Библиотека ЦОК
44	металлов.	1		https://m.edsoo.ru/00ae115
	Электрохимический ряд	1		6
	напряжений металлов			_
	Общие способы			
	получения металлов.			
45	Сплавы. Вычисления по	1		Библиотека ЦОК
45	уравнениям химических реакций, если один из	1		https://m.edsoo.ru/00ae115 6
	реагентов содержит			<u> </u>
	примеси			
	•			Библиотека ЦОК
46	Понятие о коррозии	1		https://m.edsoo.ru/00ae127
	металлов			8
				Библиотека ЦОК
47	Щелочные металлы	1		https://m.edsoo.ru/00ae14b
				<u>2</u>
48	Оксиды и гидроксиды	4		Библиотека ЦОК
48	натрия и калия	1		https://m.edsoo.ru/00ae14b 2
49	Щелочноземельные	1	+	<u>2</u> Библиотека ЦОК
サフ	щелочноземельные	1		виолиотска цок

	металлы – кальций и магний			https://m.edsoo.ru/00ae15e 8
50	Важнейшие соединения кальция	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae15e">https://m.edsoo.ru/00ae15e</a> <a href="mailto:8">8</a>
51	Обобщение и систематизация знаний	1		
52	Жёсткость воды и способы её устранения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae188">https://m.edsoo.ru/00ae188</a> <a href="mailto:6">6</a>
53	Практическая работа № 6 по теме "Жёсткость воды и методы её устранения"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae1ae">https://m.edsoo.ru/00ae1ae</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>
54	Алюминий	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae1c6">https://m.edsoo.ru/00ae1c6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00ae1c6">4</a>
55	Амфотерные свойства оксида и гидроксида	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae1c6">https://m.edsoo.ru/00ae1c6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00ae1c6">4</a>
56	Железо	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae1d8">https://m.edsoo.ru/00ae1d8</a> <a href="mailto:6">6</a>
57	Оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III)	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae35e">https://m.edsoo.ru/00ae35e</a> <a href="mailto:6">6</a>
58	Обобщение и систематизация знаний	1		
59	Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae3de">https://m.edsoo.ru/00ae3de</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>

			Ι	I	1	
	по теме «Важнейшие металлы и их соединения»					
60	Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в избытке или содержит примеси. Вычисления массовой доли выхода продукта реакции	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae175">https://m.edsoo.ru/00ae175</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00ae175">0</a>
61	Обобщение и систематизация знаний	1				
62	Контрольная работа №4 по теме «Важнейшие металлы и их соединения»	1	1			
63	Вещества и материалы в повседневной жизни человека	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae3f5">https://m.edsoo.ru/00ae3f5</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00ae3f5">0</a>
64	Химическое загрязнение окружающей среды	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae427">https://m.edsoo.ru/00ae427</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00ae427">0</a>
65	Роль химии в решении экологических проблем	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae427">https://m.edsoo.ru/00ae427</a> <a href="https://m.edsoo.ru/00ae427">0</a>
66	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ae0d0">https://m.edsoo.ru/00ae0d0</a> <a href="mailto:a">a</a>
67	Резервный урок.	1				Библиотека ЦОК

	Обобщение и систематизация знаний				https://m.edsoo.ru/00adb33
68	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/00ad9cb">https://m.edsoo.ru/00ad9cb</a>
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

#### ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образоват основного общего образования
1	По теме: «Первоначальные химические понятия»
1.1	раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, х вещество, сложное вещество, смесь (однородная и неоднородная), атомная и молекулярная масса, количество вещества, моль, моля химического элемента в соединении, молярный объём, химическая реак реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, эндотермические реакции, тепловой эффект реакции, раствор, массова концентрация) в растворе
1.2	иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применя веществ и их превращений
1.3	использовать химическую символику для составления формул вещес реакций
1.4	раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства со учения, закона Авогадро
1.5	определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях
1.6	классифицировать химические реакции (по числу и составу участвую тепловому эффекту)
1.7	вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ
1.8	вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединен
1.9	вычислять массовую долю вещества в растворе
1.10	применять естественнонаучные методы познания — наблюдение, эксперимент (реальный и мысленный)
2	По теме: «Важнейшие представители неорганических веществ»
2.1	раскрывать смысл основных химических понятий: оксид, кислота, основ
2.2	определять принадлежность веществ к определённому классу соединени
2.3	классифицировать неорганические вещества

2.4	характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ размописание примерами молекулярных уравнений соответствующих химич
2.5	прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качествен протекания химических превращений в различных условиях
2.6	следовать правилам пользования химической посудой и лабораторн правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями п химических опытов по получению и собиранию газообразных веще приготовлению растворов с определённой массовой долей растворённ проводить химические эксперименты по распознаванию растворов ш индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж и другие)
2.7	проводить расчёты по уравнению химической реакции
3	По теме: «Периодический закон и Периодическая система химических Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные
3.1	раскрывать смысл основных химических понятий: ядро атома, элект орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и непо электроотрицательность, ионная связь, ион, катион, анион, степень окис
3.2	классифицировать химические элементы
3.3	описывать и характеризовать табличную форму Периодической систразличать понятия «главная подгруппа (Агруппа)» и «побочная подгу «большие» периоды
3.4	раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева: д периодической зависимости свойств химических элементов от их системе
3.5	соотносить обозначения, которые имеются в таблице «Периоди- элементов Д.И. Менделеева» с числовыми характеристиками строения а (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по эле
3.6	определять степень окисления элементов в бинарных соединениях
3.7	определять вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганичес

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образо основного общего образования	
1	По теме: «Вещество и химическая реакция»	
1.1	раскрывать смысл основных химических понятий: раствор, э электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализ	

	обратимые и необратимые реакции, окислительновосстановител восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфо (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, с реакции
1.2	иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и пописании веществ и их превращений
1.3	составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, п сокращённые уравнения реакций ионного обмена
1.4	раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций электронного баланса этих реакций
1.5	проводить расчёты по уравнению химической реакции
2	По темам: «Неметаллы и их соединения» и «Металлы и их соединен
2.1	характеризовать (описывать) общие и специфические химические о веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных химических реакций
2.2	составлять уравнения реакций, подтверждающих существование веществами различных классов
2.3	прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строени химических превращений в различных условиях
2.4	следовать правилам пользования химической посудой и лаборатор правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями г химических опытов по получению и собиранию газообразных веш газа)
2.5	проводить реакции, подтверждающие качественный состав разли опытным путём хлорид-, бромид, иодид, карбонат, фосфат, силик катионы аммония, ионы изученных металлов, присутствую неорганических веществ
3	По теме: «Химия и окружающая среда»
3.1	раскрывать смысл основных химических понятий: ПДК вещества; ко
3.2	применять основные операции мыслительной деятельности — а обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных сн веществ и химических реакций; естественнонаучные методы познан моделирование, эксперимент (реальный и мысленный)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Первоначальные химические понятия
1.1	Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Химия в системе наук. Тела и ве веществ. Агрегатное состояние веществ
1.2	Понятие о методах познания в химии. Чистые вещества и смеси. Способы разде
1.3	Атомы и молекулы. Химические элементы. Символы химических элементов. Г Атомно-молекулярное учение
1.4	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон п Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая , соединении
1.5	Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы вещества. Расчёты по формулам химических соединений
1.6	Физические и химические явления. Химическая реакция и её признаки. Заког Химические уравнения. Классификация химических реакций (соединения, разло
1.7	Химический эксперимент: знакомство с химической посудой, с правилами рабо обращения с лабораторным оборудованием, изучение и описание физических (плавление воска, таяние льда кипение и конденсация воды) и химических (горение свечи, прокал взаимодействие мела с кислотой) явлений, наблюдение и описание призна реакций (разложение сахара, взаимодействие серной кислоты с хлоридом ба меди(II) при нагревании, взаимодействие железа с раствором соли меди(II), и смесей (с помощью магнита, фильтрование, выпаривание, дистилляция, хромато поваренной соли, наблюдение и описание результатов проведения опыт сохранения массы, создание моделей молекул (шаростержневых)
2	Важнейшие представители неорганических веществ
2.1	Воздух – смесь газов. Состав воздуха. Кислород – элемент и простое вещест природе, физические и химические свойства (реакции горения). Оксиды. При получения кислорода в лаборатории и промышленности. Круговорот кис аллотропная модификация кислорода
2.2	Тепловой эффект химической реакции, термохимические уравнения, экзо- Топливо: уголь и метан. Загрязнение воздуха, усиление парникового эффекта, р
2.3	Водород – элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физич

	применение, способы получения. Кислоты и соли
2.4	Молярный объём газов. Расчёты по химическим уравнениям
2.5	Физические свойства воды. Вода как растворитель. Растворы. Насыщенные Растворимость веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Химически Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе. Охрана и очистка природных вод
2.6	Классификация неорганических соединений. Оксиды. Классификация оксидов кислотные, амфотерные) и несолеобразующие. Номенклатура оксидов. Физич оксидов. Получение оксидов
2.7	Основания. Классификация оснований: щёлочи и нерастворимые основани Физические и химические свойства оснований. Получение оснований
2.8	Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот. Физические и хими активности металлов Н.Н. Бекетова. Получение кислот
2.9	Соли. Номенклатура солей. Физические и химические свойства солей. Получени
2.10	Генетическая связь между классами неорганических соединений
2.11	Химический эксперимент: качественное определение содержания кислор собирание, распознавание и изучение свойств кислорода, наблюдение взаимоде и условия возникновения и прекращения горения (пожара), ознакомление с обрасвойств, получение, собирание, распознавание и изучение свойств водород водорода с оксидом меди(II) (возможно использование видеоматериалов), на количеством 1 моль, исследование особенностей растворения веществ с приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого веще металлами (натрием и кальцием) (возможно использование видеоматериалов), о и щелочей с помощью индикаторов, исследование образцов неорганических наблюдение изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей, изу меди(II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соедине
3	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Ме Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции
3.1	Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах схо щелочноземельные металлы, галогены, инертные газы). Элементы, которые обрагидроксиды
3.2	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. Мен длиннопериодная формы Периодической системы химических элементов Д группы. Физический смысл порядкового номера, номеров периода и группы эле
3.3	Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы. Электроны. Строение эл

	первых 20 химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. элемента по его положению в Периодической системе Д.И. Менделеева
3.4	Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов, металл свойств по группам и периодам. Значение Периодического закона и Периоди элементов для развития науки и практики. Д.И. Менделеев – учёный и граждани
3.5	Химическая связь. Ковалентная (полярная и неполярная) связь. Электрос элементов. Ионная связь
3.6	Степень окисления. Окислительновосстановительные реакции. Процессы о Окислители и восстановители
3.7	Химический эксперимент: изучение образцов веществ металлов и неметаллов цинка с растворами кислот и щелочей, проведение опытов, иллюстрирую восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Вещество и химическая реакция. Повторение
1.1	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. М Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх пе соединений в соответствии с положением элементов в Периодической системе в
1.2	Строение вещества: виды химической связи. Типы кристаллических решёток, з от типа кристаллической решётки и вида химической связи. Классификация и веществ (международная и тривиальная). Химические свойства веществ, относ неорганических соединений, генетическая связь неорганических веществ
1.3	Классификация химических реакций по различным признакам (по числу и сос веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химически по участию катализатора). Экзо- и эндотермические реакции, термохимическорости химической реакции
1.4	Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях. Понятие о реакциях. Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скор положение химического равновесия
1.5	Окислительно-восстановительные реакции, электронный баланс окислительно Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с использо баланса
1.6	Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. К диссоциации веществ с различными видами химической связи. Степень дисс

	электролиты. Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций и сокращённые ионные уравнения реакций. Свойства кислот, оснований и сол электролитической диссоциации. Качественные реакции на ионы. Понятие о гид
1.7	Химический эксперимент: ознакомление с моделями кристаллических решёто металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия скорости химической реакции от воздействия различных факторов; иссле, растворов веществ, процесса диссоциации кислот, щелочей и солей видеоматериалов); проведение опытов, иллюстрирующих признаки протекан (образование осадка, выделение газа, образование воды); опытов, иллюстрирую восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения); ра веществ с помощью качественных реакций на ионы; решение экспериментальны
2	Неметаллы и их соединения
2.1	Общая характеристика галогенов. Особенности строения атомов, характерные и физические свойства простых веществ — галогенов. Химические с (взаимодействие с металлами, неметаллами, щелочами). Хлороводород. С свойства, получение, применение. Действие хлора и хлороводорода на орг хлориды и их нахождение в природе
2.2	Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения ат окисления. Строение и физические свойства простых веществ — кислог модификации кислорода и серы. Химические свойства серы. Сероводоро химические свойства. Оксиды серы как представители кислотных оксидов. С химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфиче лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Приме качественная реакция на сульфат-ион. Нахождение серы и её соединений в прирокружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение возду предотвращения
2.3	Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения ат окисления. Азот, распространение в природе, физические и химические с природе. Аммиак, его физические и химические свойства, получение и при физические и химические свойства, применение. Качественная реакция на ион её получение, физические и химические свойства (общие как представителя кла Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрен окружающей среды соединениями азота (кислотные дожди, загрязнение воздуха
2.4	Фосфор, аллотропные модификации фосфора, физические и химические свофорная кислота, физические и химические свойства, получение. Использминеральных удобрений
2.5	Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения ат окисления. Углерод, аллотропные модификации, распространение в природ
2.5	окисления. Углерод, аллотропные модификации, распространение в природе

	свойства. Адсорбция. Круговорот углерода в природе. Оксиды углерода, и свойства, действие на живые организмы, получение и применение. Экологиче оксидом углерода(IV); гипотеза глобального потепления климата; парниковый её соли, их физические и химические свойства, получение и применение. Качес и оны. Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности и сельско
2.6	Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях уг ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота). Их состав и химическое строе важных веществах: жирах, белках, углеводах — и их роли в жизни челов органических и неорганических соединений
2.7	Кремний, его физические и химические свойства, получение и применение. Со Общие представления об оксиде кремния(IV) и кремниевой кислоте. Силикат медицине, промышленности. Важнейшие строительные материалы: керам железобетон. Проблемы безопасного использования строительных материалов и
2.8	Химический эксперимент: изучение образцов неорганических веществ, проведение качественных реакций на хлорид-ионы и наблюдение призна отражающие физические и химические свойства галогенов и их соединени видеоматериалов); ознакомление с образцами хлоридов (галогенидов); ознаком соединениями (возможно использование видеоматериалов); наблюдение проп действием концентрированной серной кислоты; изучение химических свойств р проведение качественной реакции на сульфат-ион и наблюдение признака её физическими свойствами азота, фосфора и их соединений (возможно испо образцами азотных и фосфорных удобрений; получение, собирание, распоз аммиака; проведение качественных реакций на ион аммония и фосфат-ио протекания, взаимодействие концентрированной азотной кислоты с меды видеоматериалов); изучение моделей кристаллических решёток алмаза, графит процессом адсорбции растворённых веществ активированным углём и устройс собирание, распознавание и изучение свойств углекислого газа; проведени карбонат- и силикат-ионы и изучение признаков их протекания; ознакомлен промышленности; решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие нем
3	Металлы и их соединения
3.1	Общая характеристика химических элементов — металлов на основании их системе химических элементов Д.И. Менделеева и строения атомов. Строен связь и металлическая кристаллическая решётка. Электрохимический ряд напря
3.2	Физические и химические свойства металлов. Общие способы получения металлов, основные способы защиты их от коррозии. Сплавы (сталь, чугун, применение в быту и промышленности
3.3	Щелочные металлы: положение в Периодической системе химических элементо их атомов; нахождение в природе. Физические и химические свойства (на при

_	
	и гидроксиды натрия и калия. Применение щелочных металлов и их соединений
3.4	Щелочноземельные металлы магний и кальций: положение в Периодической си Д.И. Менделеева; строение их атомов; нахождение в природе. Физические и х кальция. Важнейшие соединения кальция (оксид, гидроксид, соли). Жёсткость в
3.5	Алюминий: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Амо гидроксида алюминия
3.6	Железо: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. I нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Оксиды, ги железа(III), их состав, свойства и получение
3.7	Химический эксперимент: ознакомление с образцами металлов и сплавов, и изучение результатов коррозии металлов (возможно использование виде взаимодействия оксида кальция и натрия с водой (возможно использование виде свойств жёсткой воды; процесса горения железа в кислороде (возможно использивания качественных реакций на ионы (магния, кальция, ал железа(III), меди(II); наблюдение и описание процессов окрашивания пламе кальция (возможно использование видеоматериалов); исследование амфо алюминия и гидроксида цинка; решение экспериментальных задач по теме соединения»
4	Химия и окружающая среда
4.1	Новые материалы и технологии. Вещества и материалы в повседневной жизни Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помо отравлениях
4.2	Основы экологической грамотности. Химическое загрязнение окружающей решении экологических проблем. Природные источники углеводородов (уг продукты их переработки, их роль в быту и промышленности
4.3	Химический эксперимент: изучение образцов материалов (стекло, сплавы метал

#### ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО ХИМИИ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого	Проверяемые требования к предметным результатам базового уг
требования	образовательной программы основного общего образования на ос
1	Представление:
1.1	о познаваемости явлений природы, понимание объективной значи науки как области современного естествознания, компонента общей деятельности человека в условиях современного общества; поним других естественных наук
1.2	о научных методах познания, в том числе экспериментальных исследования веществ и изучения химических реакций; умение объяснения строения атомов и молекул
1.3	о сферах профессиональной деятельности, связанных с хи технологиями, основанными на достижениях химической науки, чт рассматривать химию как сферу своей будущей профессионально осознанный выбор химии как профильного предмета при перех общего образования
2	Владение системой химических знаний и умение применять сискоторая включает:
2.1	важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молег сложное вещество, однородная и неоднородная смесь, относительны массы, количество вещества, моль, молярная масса, молярный основание, соль (средняя), химическая реакция, реакции соединет реакции замещения, реакции обмена, тепловой эффект реакции, реакции, раствор, массовая доля химического элемента в соеди процентная концентрация вещества в растворе, ядро атома, электро орбиталь, радиус атома, валентность, степень окислени электроотрицательность, полярная и неполярная ковалентная металлическая связь, кристаллическая решётка (атомная, ионная, мета ион, катион, анион, электролит и неэлектролит, электролитическ ионного обмена, окислительно-восстановительные реакции, окисление и восстановление, электролиз, химическое равновесие, с реакции, скорость химической реакции, катализатор, ПДК, коррозия метакции, скорость химической реакции, катализатор, ПДК, коррозия метакции реакции, скорость химической реакции, катализатор, ПДК, коррозия метакции реакции р
2.2	основополагающие законы химии: закон сохранения массы, пе
	Менделеева, закон постоянства состава, закон Авогадро
2.3	теории химии: атомно-молекулярная теория, теория электролитичест

3	Владение основами химической грамотности, включающей:
3.1	умение правильно использовать изученные вещества и материалы удобрения, металлы и сплавы, продукты переработки природных и (угля, природного газа, нефти) в быту, сельском хозяйстве, на п значения жиров, белков, углеводов для организма человека; умени веществ и химических процессов на организм человека и окружающ
3.2	умение интегрировать химические знания со знаниями других учебн
3.3	наличие опыта работы с различными источниками информации по популярная литература, словари, справочники, интернет-ресурсы)
3.4	умение объективно оценивать информацию о веществах, их превр применении и умение использовать её для решения учебно-познават
4	Владение основами понятийного аппарата и символического язык формул неорганических веществ, уравнений химических реакци номенклатуры (IUPAC и тривиальной)
5	Умение объяснять связь положения элемента в Периодическо характеристиками строения атомов химических элементов (состав в электронов), распределением электронов по энергетическим уров периодов, калия и кальция
6	Представление о периодической зависимости свойств химических электроотрицательность), простых и сложных веществ от п Периодической системе (в малых периодах и главных подгруппах) атома
7	Умение классифицировать:
7.1	химические элементы
7.2	неорганические вещества
7.3	химические реакции
8	Умение определять:
8.1	валентность и степень окисления химических элементов, заряд иона
8.2	вид химической связи и тип кристаллической структуры в соединени
8.3	характер среды в водных растворах веществ (кислот, оснований)
8.4	окислитель и восстановитель
9	Умение характеризовать физические и химические свойства:
9.1	простых веществ (кислород, озон, водород, графит, алмаз, кремний натрий, калий, магний, кальций, алюминий, железо)
9.2	сложных веществ, в том числе их водных растворов (вода, сероводород, оксиды и гидроксиды металлов I–IIA групп, алюмини

	(II и III), оксиды углерода (II и IV), кремния (IV), азота и фосфора сернистая, серная, азотистая, азотная, фосфорная, угольная, кремние
9.3	прогнозировать и характеризовать свойства веществ в зависимости применение веществ в зависимости от их свойств, возможность превращений в различных условиях
10	Умение составлять молекулярные и ионные уравнения реакций, в то
10.1	реакций ионного обмена
10.2	окислительно-восстановительных реакций
10.3	иллюстрирующих химические свойства изученных классов (групп) н
10.4	подтверждающих генетическую взаимосвязь между ними
11	Умение вычислять (проводить расчёты):
11.1	относительную молекулярную и молярную массы веществ, масс элемента в соединении
11.2	массовую долю вещества в растворе,
11.3	количество вещества и его массу, объем газов
11.4	по уравнениям химических реакций и находить количество вещества или продуктов реакции
12	Владение (знание основ):
12.1	основными методами научного познания (наблюдение, и моделирование) при изучении веществ и химических явлений; проблему и предложить пути её решения
12.2	безопасной работы с химическими веществами, химической п оборудованием
12.3	правилами безопасного обращения с веществами, используемыми правилами поведения в целях сбережения здоровья и окружа понимание вреда (опасности) воздействия на живые организмы способов уменьшения и предотвращения их вредного воздействия
13	Наличие практических навыков планирования и осуществления экспериментов:
13.1	изучение и описание физических свойств веществ; ознакомл химическими явлениями; опыты, иллюстрирующие признаки протек
13.2	изучение способов разделения смесей
13.3	получение кислорода и изучение его свойств; получение водорода получение углекислого газа и изучение его свойств; получение свойств
13.4	приготовление растворов с определённой массовой долей растворён

13.5	применение индикаторов (лакмуса, метилоранжа и фенолфта характера среды в растворах кислот и щелочей
13.6	исследование и описание свойств неорганических веществ разл взаимодействия кислот с металлами, оксидами металлов, раствори основаниями, солями; получение нерастворимых оснований; выт другим из раствора соли; исследование амфотерных свойств гидроко
13.7	решение экспериментальных задач по темам: «Основные соединений»; «Электролитическая диссоциация»; «Важнейшие нем «Важнейшие металлы и их соединения»
13.8	химические эксперименты, иллюстрирующие признаки протекания качественные реакции на присутствующие в водных растворах иодид-, сульфат-, фосфат-, карбонат-, силикат-анионы, гидроксид магния, кальция, алюминия, железа (2+) и железа (3+), меди (2+), ци
14	Умение:
14.1	представлять результаты эксперимента в форме выводов, доказател выявлять эмпирические закономерности
14.2	устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими происходящими в макро- и микромире, объяснять причины многообр

#### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОСНОВНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ЭКЗАМЕНЕ ПО ХИМИИ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Первоначальные химические понятия
1.1	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей
1.2	Атомы и молекулы. Химические элементы. Символы химических элементов. Прост
1.3	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Степень окисле
1.4	Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относит Массовая доля химического элемента в соединении
1.5	Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объём газов. Взаимосвя структурных единиц вещества
1.6	Физические и химические явления. Химическая реакция и её признаки. Закон Химические уравнения
2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менде
2.1	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. Мен Физический смысл порядкового номера, номеров периода и группы элемента
2.2	Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы. Электроны. Строение электрон 20 химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева
2.3	Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх перио атомов, электроотрицательности, металлических и неметаллических свойств) и их положением элементов в Периодической системе и строением их атомов
3	Строение вещества
3.1	Химическая связь. Ковалентная (полярная и неполярная) связь. Электроотрицатель Ионная связь. Металлическая связь
3.2	Типы кристаллических решёток (атомная, ионная, металлическая), зависимост кристаллической решётки и вида химической связи
4	Важнейшие представители неорганических веществ. Неметаллы и их соединения. 1
4.1	Классификация и номенклатура неорганических соединений: оксидов (солеобразу амфотерные) и несолеобразующие; оснований (щёлочи и нераствор (кислородсодержащие и бескислородные, одноосновные и многоосновные); солей (
4.2	Физические и химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, хл фосфора, углерода, кремния
4.3	Физические и химические свойства простых веществ-металлов: лития, натрия алюминия, железа. Электрохимический ряд напряжений металлов

_	
4.4	Физические и химические свойства водородных соединений неметаллов: хл аммиака
4.5	Физические и химические свойства оксидов неметаллов: серы (IV, VI), азота углерода(II, IV), кремния(IV). Получение оксидов неметаллов
4.6	Химические свойства оксидов: металлов IA-IIIA групп, цинка, меди(II) и желез металлов
4.7	Химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов (на примере гид цинка). Получение оснований и амфотерных гидроксидов
4.8	Общие химические свойства кислот: хлороводородной, сероводородной, с фосфорной, кремниевой, угольной. Особые химические свойства концентрирован Получение кислот
4.9	Общие химические свойства средних солей. Получение солей
4.10	Получение, собирание, распознавание водорода, кислорода, аммиака, углекислого в
4.11	Получение аммиака, серной и азотной кислот в промышленности. Общие способы
4.12	Генетическая связь между классами неорганических соединений
5	Химические реакции
5.1	Классификация химических реакций по различным признакам: по числу и сост веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических эле
5.2	Тепловой эффект химической реакции, термохимические уравнения. Экзо- и Термохимические уравнения
5.3	Окислительновосстановительные реакции. Окислители и восстановители. восстановления. Электронный баланс окислительновосстановительной реакции
5.4	Теория электролитической диссоциации. Катионы, анионы. Электролиты и неэле электролиты. Степень диссоциации
5.5	Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена, поли уравнения реакций
6	Химия и окружающая среда
6.1	Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Безопасное использов реакций в лаборатории и быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлен
6.2	Химическое загрязнение окружающей среды (кислотные дожди, загрязнение г способы его предотвращения Предельная допустимая концентрация веществ (П экологических проблем. Усиление парникового эффекта, разрушение озонового сл
6.3	Применение серы, азота, фосфора, углерода, кремния и их соединений в быту, м сельском хозяйстве. Применение металлов и сплавов (сталь, чугун, дюрал промышленности их соединений. Понятие о коррозии металлов, основные способы
6.4	Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты

	роль в быту и промышленности
6.5	Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода ( этанол, глицерин, уксусная кислота). Понятие о биологически важных веществах: ж роли в жизни человека
7	Расчёты:
7.1	по формулам химических соединений
7.2	массы (массовой) доли растворённого вещества в растворе
7.3	по химическим уравнениям

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**