УТВЕРЖДАЮ: Директор

о в а н и я о в а н и я о в а н и я о в а н и я о в а н и я о в а н и я о в а н и в а п

СОГЛАСОВАНО: Зам. директора по УВР

Т.В. Клейман

« 19 » сентября 2025 г.

РАССМОТРЕНО
на заседании Методического
совета
протокол № 1

« 19 » сентября 2025 г.

Адаптированная рабочая программа по химии

для обучающихся с нарушением зрения (вариант 4.2)

Класс: 9

Учитель: Скорлотова Ю.Е.

Количество часов - 68 (2 часа в неделю)

Г. Гаврилов-Ям 2025/ 2026 учебный год

Химия

9 класс (68ч)

Пояснительная записка

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, АООП ООО для слабовидящих обучающихся, вариант 4.2, а также рабочей программы воспитания ГОУ ЯО «Гаврилов-Ямская школа-интернат».

Программа по химии даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами биологии на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Программа по химии определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Общая характеристика учебного предмета «Химия»

Вклад учебного предмета «Химия» в достижение целей основного общего образования обусловлен во многом значением химической науки в познании законов природы, в развитии производительных сил общества и создании новой базы материальной культуры.

Химия как элемент системы естественных наук распространила свое влияние на все области человеческого существования, задала новое видение мира, стала неотъемлемым компонентом мировой культуры, необходимым условием жизни общества: знание химии служит основой для формирования мировоззрения человека, его представлений о материальном единстве мира; формируемые химией важную роль играют представления взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе; современная химия направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития сырьевой, энергетической, пищевой экологической человечества — И безопасности, проблем здравоохранения.

В условиях возрастающего значения химии в жизни общества существенно повысилась роль химического образования. В плане социализации оно является одним из условий формирования интеллекта личности и гармоничного ее развития.

Современному человеку химические знания необходимы для приобретения общекультурного уровня, позволяющего уверенно трудиться в социуме и ответственно участвовать в многообразной жизни общества, для осознания важности разумного отношения к своему здоровью и здоровью других, к окружающей природной среде, для грамотного поведения при

использовании различных материалов и химических веществ в повседневной жизни.

Химическое образование в основной школе является базовым по отношению к системе общего химического образования. Поэтому на соответствующем ему уровне оно реализует присущие общему химическому образованию ключевые ценности, которые отражают государственные, общественные и индивидуальные потребности. Этим определяется сущность общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия».

Изучение предмета:

- способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности, ее общей и функциональной грамотности;
- вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей подростков, навыков их самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности;
- знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно-научной грамотности подростков;
- способствует формированию ценностного отношения к естественно-научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование обучающихся.

Названные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания предмета, который является педагогически адаптированным отражением базовой науки химии на определенном этапе ее развития.

Курс химии основной школы ориентирован на освоение обучающимися основ неорганической химии и некоторых понятий и сведений об отдельных объектах органической химии.

Структура содержания предмета сформирована на основе системного подхода к его изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня: атомно-молекулярного учения как основы всего естествознания, уровня Периодического закона Д. И. Менделеева как основного закона химии, учения о строении атома и химической связи, представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах. Теоретические знания рассматриваются на основе эмпирически полученных и осмысленных фактов, развиваются последовательно от одного уровня к другому, выполняя функции объяснения и прогнозирования свойств, строения и возможностей практического применения и получения изучаемых веществ.

Такая организация содержания курса способствует представлению химической составляющей научной картины мира в логике ее системной природы. Тем самым обеспечивается возможность формирования у

обучающихся ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. Важно также заметить, что освоение содержания курса происходит с привлечением знаний из ранее изученных курсов: «Окружающий мир», «Биология» и «Физика».

Коррекционно-развивающий потенциал учебного предмета «Химия» обеспечивает возможности для преодоления обучающимися следующих специфических трудностей, обусловленных слабовидением:

- отсутствие у подавляющего большинства обучающихся возможности выявлять признаки химических объектов, устанавливать результаты и особенности протекания химических процессов с помощью зрения;
- сложность установления причинно-следственных связей между объектами и явлениями, замедленность и нечеткость их опознания;
- отсутствие возможности подкрепления получаемых химических знаний с помощью зрительных образов.

Преодоление указанных трудностей должно осуществляться на каждом уроке учителем в процессе специально организованной коррекционной работы.

Цели изучения учебного предмета «Химия»

направлению первостепенной значимости при реализации образовательных функций предмета «Химия» традиционно относят формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и обобщений положений, доступных мировоззренческого характера, языка науки, знаний о научных методах изучения веществ и химических реакций, а также в формировании и развитии умений и способов деятельности, связанных с планированием, наблюдением и проведением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

Наряду с этим цели изучения предмета в программе уточнены и скорректированы с учетом новых приоритетов в системе основного общего образования. Сегодня в образовании особо значимой признается направленность обучения на развитие и саморазвитие личности, формирование ее интеллекта и общей культуры. Обучение умению учиться и продолжать свое образование самостоятельно становится одной из важнейших функций учебных предметов.

В связи с этим при изучении предмета в основной школе доминирующее значение приобрели такие цели, как:

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

- направленность обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;
- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;
- формирование 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.

Коррекционные задачи:

- Развитие зрительного, зрительно-осязательного и слухового восприятия.
 - Развитие произвольного внимания.
 - Развитие памяти.
 - Развитие и коррекция мыслительных операций.
 - Преодоление вербализма знаний.
 - Развитие монологической речи.
- Обогащение активного и пассивного словаря, формирование новых понятий.
- Формирование навыков зрительного, зрительно-осязательного и слухового анализа.
 - Обучение правилам записи формул и специальных знаков.
 - Обучение технике преобразования формул и выражений.
- Формирование навыков осязательно-зрительного обследования и восприятия цветных или черно-белых (контрастных) рельефных изображений (иллюстраций, таблиц, схем, макетов, чертежных рисунков, графиков и т.п.).
- Формирование специальных приемов обследования и изображения изучаемых объектов.
- Формирование, уточнение или коррекция представлений о предметах и процессах окружающей действительности.
- Развитие и коррекция умения устанавливать причинно-следственные связи.
 - Развитие мелкой моторики и зрительно-моторной координации.
- Формирование умений и навыков безопасного обращения с веществами в условиях слабовидения.

Место учебного предмета «Химия» в учебном плане

В системе общего образования «Химия» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Естественнонаучные предметы».

Учебным планом (вариант 1 АООП ООО) на изучение учебного предмета «Химия» отведено 136 учебных часов — по 2 часа в неделю в 8 и 9 классах соответственно.

Учебным планом (вариант 2 АООП ООО) на изучение учебного предмета «Химия» отведено 136 учебных часов — по 2 часа в неделю в 9 и 9 дополнительном классах соответственно.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ» 9 класс

Первоначальные химические понятия.

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

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

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

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

Химический эксперимент: знакомство с химической правилами работы в лаборатории и приемами обращения с лабораторным оборудованием; изучение И описание физических свойств 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 кис- лоты с хлоридом бария, разложение гидроксида меди(II) при нагревании, взаимодействие железа с раствором соли меди(II)); изучение способов разделения смесей (с помощью фильтрование, выпаривание, дистилляция, проведение очистки поваренной соли; наблюдение и описание результатов проведения опыта, иллюстрирующего закон сохранения массы; создание моделей молекул (шаростержневых).

Важнейшие представители неорганических веществ.

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

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

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

Количество вещества. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро.

Молярный объем газов. Расчеты по химическим уравнениям.

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

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

Основания. Классификация оснований: щелочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований (международная и тривиальная). Физические и химические свойства оснований. Получение оснований.

Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот (международная и тривиальная). Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н. Н. Бекетова. По лучение кислот.

Соли. Номенклатура солей (международная и тривиальная).

Физические и химические свойства солей. Получение солей.

Генетическая связь между классами неорганических соединений.

качественное Химический эксперимент: определение кислорода в воздухе; получение, собирание, распознавание и изучение свойств кислорода; наблюдение взаимодействия веществ с кислородом и условия возникновения и прекращения горения (пожара); ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств; получение, собирание, распознавание и изучение свойств водорода (горение); взаимодействие водорода с оксидом меди(II) (возможно использование видеоматериалов); наблюдение образцов веществ количеством 1 моль; исследование особенностей растворения веществ с различной растворимостью; приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества; взаимодействие воды с металлами (натрием кальцием) (возможно использование видеоматериалов); определение растворов кислот щелочей с помощью И

исследование образцов неорганических веществ раз- личных классов; наблюдение изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей; изучение взаимодействия окси- да меди(II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации; получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли; решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений».

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

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

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

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

Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов, металлических и неметаллических свойств по группам и периодам. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов для развития науки и практики. Д. И. Менделеев — ученый и гражданин.

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

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

Химический эксперимент: изучение образцов веществ металлов и неметаллов; взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей; проведение опытов, иллюстрирующих примеры окислительновосстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения).

Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении химии 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, объем,

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

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

Личностные результаты

Личностные результаты освоения учебного предмета «Химия» достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся.

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

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.

Гражданского воспитания: представления о социальных нормах и отношений межличностных В коллективе, коммуникативной общественно учебно-исследовательской, компетентности полезной, творческой и других видах деятельности; готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, экспериментов, создании учебных химических 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.

Ценности научного познания:

- 1) 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;
- 2) познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;
- 3) познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной

литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;

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

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;

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;

Экологического воспитания:

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

Специальные личностные результаты:

- умение сопоставлять зрительные впечатления с учетом полученных знаний об особенностях своего зрительного восприятия, на основании сформированных представлений о предметах и явлениях окружающей действительности;
- сформированность мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности;
- способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации.

Метапредметные результаты

В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип,

гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и др.), которые используются в естественно-научных учебных предметах и позволяют на основе знаний из этих предметов формировать представление о целостной научной картине мира, и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), которые обеспечивают формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности.

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Химия» отражают овладение универсальными познавательными действиями, в том числе:

Базовыми логическими действиями:

- 1) умением использовать приёмы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений; выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций; устанавливать причинно-следственные связи между объектами изучения; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии); делать выводы и заключения;
- 2) умением применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции при решении учебно-познавательных задач; с учётом этих модельных представлений выявлять и характеризовать существенные признаки изучаемых объектов химических веществ и химических реакций; выявлять общие закономерности, причинно-следственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях; предлагать критерии для выявления этих закономерностей и противоречий; самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев);

Базовыми исследовательскими действиями:

- 1) умением использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания, а также в качестве основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;
- 2) приобретение опыта по планированию, организации и проведению ученических экспериментов: умение наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого опыта, исследования, составлять отчёт о проделанной работе;

Работой с информацией:

1) умением выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления, получаемую из разных источников (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия,

ресурсы Интернета); критически оценивать противоречивую и недостоверную информацию;

- 2) умением применять различные методы и запросы при поиске и отборе информации и соответствующих данных, необходимых для выполнения учебных и познавательных задач определённого типа; приобретение опыта в области использования информационно-коммуникативных технологий, овладение культурой активного использования различных поисковых систем; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, другими формами графики и их комбинациями;
- 3) умением использовать и анализировать в процессе учебной и исследовательской деятельности информацию о влиянии промышленности, сельского хозяйства и транспорта на состояние окружающей природной среды;

Универсальными коммуникативными действиями:

- 1) умением задавать вопросы (в ходе диалога и/или дискуссии) по существу обсуждаемой темы, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;
- 2) приобретение опыта презентации результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);
- 3) заинтересованность в совместной со сверстниками познавательной и исследовательской деятельности при решении возникающих проблем на основе учёта общих интересов и согласования позиций (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы», координация совместных действий, определение критериев по оценке качества выполненной работы и др.);

Универсальными регулятивными действиями:

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

Специальные метапредметные результаты:

- умение использовать сохранные анализаторы в различных видах деятельности (учебно-познавательной, ориентировочной, трудовой);
- применять зрительно-осязательный способ обследования и восприятия;
- умение пользоваться современными средствами коммуникации, тифлотехническими средствами, применяемыми в учебном процессе;
- умение планировать предметно-практические действия с учетом имеющегося зрительного диагноза в соответствии с поставленной задачей;

- умение проявлять в коммуникативной деятельности, адекватные ситуации, невербальные формы общения;
 - умение вести самостоятельный поиск информации;
- способность к преобразованию, сохранению и передаче информации, полученной в результате чтения или аудирования;
- способность участвовать в речевом общении, соблюдая нормы речевого этикета, адекватно использовать жесты и мимику;
- способность оценивать свою речь с точки зрения ее содержания, языкового оформления;
- умение находить грамматические и речевые ошибки, недочеты, исправлять их;
- умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия с учетом, имеющегося зрительного диагноза в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.

Предметные результаты

9 класс

- раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь (однородная и неоднородная), валентность, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического элемента в соединении, молярный объём, оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, классификация реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции об- мена, 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 и уравнений химических реакций;
- определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях; степень окисления элементов в бинарных соединениях; принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам; вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических соединениях;
- раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева: демонстрировать понимание периодической зависимости свойств химических элементов от их положения в Периодической системе; законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярного учения, закона Авогадро; описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (Агруппа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды;

соотносить обозначения, которые имеются в таблице «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);

- классифицировать химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);
- характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава; возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; проводить расчёты по уравнению химической реакции;
- применять основные операции мыслительной деятельности анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинно-следственных связей для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный);
- следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и 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.).

Специальные результаты:

- владение правилами записи формул и специальных знаков;
- владение техникой преобразования формул и выражений;
- владение зрительно-осязательным способом обследования и восприятия цветных или черно-белых (контрастных) рельефных изображений (иллюстраций, таблиц, схем, макетов, чертежных рисунков, графиков и т.п.).

• Реализация программы воспитания. Модуль «Урочная деятельность»

- 1. Ценностный аспект воспитательной деятельности на уроке В Законе об образовании (п. 2 ст. 2 в ред. Федерального закона от 31.07.2020 № 304-ФЗ) понятие «воспитание» определено как «деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей, общепринятых норм и правил поведения...». В Указе Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей» они определены как нравственные ориентиры, которые формируют мировоззрение граждан России, передаются от поколения к поколению и лежат в основе общероссийской гражданской идентичности. К ним относятся жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России. Традиционные российские духовно-нравственные ценности объединяют нашу многонациональную и многоконфессиональную страну. Именно они лежат в основе содержания образовательной и воспитательной деятельности, которую осуществляет учитель на уроке и во внеурочной деятельности, целевые ориентиры которой изложены в программе воспитания, разрабатываемой педагогическим коллективом школы на основе Примерной рабочей программы воспитания. В программе воспитания целевые ориентиры классифицированы по направлениям воспитательной деятельности, закрепленным во ФГОСах: гражданское воспитание, патриотическое воспитание, духовно-нравственное воспитание, воспитание, физическое воспитание и формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия, трудовое воспитание, экологическое воспитание, воспитание ценности научного познания.
- 2. Воспитательные возможности содержания учебных предметов Воспитательное воздействие в рамках урочной деятельности оказывается комплексно: через содержание предметного материала, через применение определенных методов и приёмов обучения, через личность учителя-предметника, через атмосферу на уроке. Только совокупность всех этих элементов позволяет в полной мере реализовать воспитательный потенциал урока.
- 3. Алгоритм проектирования урока с учётом воспитательных задач

Действие учителя	Нормативная база, источники
Выбрать тему урока	Тематическое планирование в рабочей программе учебного предмета, курса
Изучить содержание	Рабочая программа учебного предмета, курса
Выбрать направление воспитания, которое будет приоритетным на конкретном уроке	Рабочая программа воспитания образовательной организации
Изучить целевые ориентиры по данному направлению	Рабочая программа воспитания образовательной организации

Найти в предметном содержании дидактические единицы, которые будут оказывать воспитывающее воздействие в соответствии с выбранным направлением	Рабочая программа учебного предмета, курса, УМК по предмету. Методические рекомендации				
Определить, есть ли возможность включения в содержание урока тематики событий календарного плана воспитательной работы	Календарный план воспитательной работы				
Определить, есть ли возможность рассмотреть на уроке содержание, предложенное в материалах приложений к данным методическим рекомендациям	Методические рекомендации. Собственный жизненный опыт. Научно-популярная литература				
Продумать эпиграф для урока, «имя урока» (если этот прием используется педагогом)	Художественная и биографическая литература				
Выбрать методы и средства воспитания, соответствующие решению задач воспитания	Методические рекомендации. Учебники по педагогике и методике преподавания предмета				
Составить конспект урока Провести урок в соответствии с поставленными целями и задачами воспитания					
Предложить учащимся домашнее задание творческого (рефлексивного) характера, усиливающее воспитательные возможности учебной деятельности (мини-исследование, проекты, эссе и прочее) Подвести итоги урока, провести рефлексию					

- 4.Примерный перечень элементов предметного содержания,
- обладающих воспитательным потенциалом

• Химия

Тематический блок	Элементы содержания, обладающие воспитательным потенциалом	Доминирующее направление воспитания
Введение	Роль отечественных ученых в становлении химической науки — работы М. В. Ломоносова, А. М. Бутлерова, Д. И. Менделеева	ценности научного познания; патриотическое
Атомы химических элементов	Знаки химических элементов и происхождение их названий. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (различные формы)	ценности научного познания; патриотическое
Простые вещества	Аллотропия. Получение озона. Роль озона в атмосфере нашей планеты	ценности научного познания; экологическое
Соединения химических элементов	Массовая и объемная доли компонента смеси. Расчеты содержания примесей в сырье для черной металлургии	ценности научного познания; трудовое
Изменения, происходя щие с веществам и	Загрязнение воздуха, способы его предотвращения. Усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя	ценности научного познания; экологическое
Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов	Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод	ценности научного познания; экологическое; гражданское
Общая характеристика химических элементов	Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его предотвращения. Влияние фосфат- и нитрат ионов на рост и развитие растений	ценности научного познания; экологическое

Металлы Общие физические свойства			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
и значение. Общие химические			
свойства металлов: реакции с			
неметаллами, кислотами,			
солями.			
Электрохимический ряд			
напряжений металлов. Решение			
экспериментальных задач на			
распознавание и получение			
соединений металлов			
Кристаллическое строение	ценности		
неметаллов — простых веществ.	научного		
Аллотропия. Физические свойства	познания		
неметаллов. Относительность			
понятий «металл» и «неметалл»			
Химия и здоровье. Лекарственные	ценности		
препараты и проблемы,	научного		
связанные	познания,		
с их применением. Закон о защите	формирование		
прав потребителей. Химия и пища.	культуры		
Калорийность жиров, белков и	здорового образа		
углеводов. Консерванты пищевых	жизни		
продуктов	и эмоционального		
	благополучия		
	металлов. Сплавы, их свойства и значение. Общие химические свойства металлов: реакции с неметаллами, кислотами, солями. Электрохимический ряд напряжений металлов. Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ. Аллотропия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл» и «неметалл» Химия и здоровье. Лекарственные препараты и проблемы, связанные с их применением. Закон о защите прав потребителей. Химия и пища. Калорийность жиров, белков и углеводов. Консерванты пищевых		

Обобщение	Химические вещества как	ценности
знаний по	строительные и поделочные	научного
химии за курс	материалы (мел, мрамор,	познания,
основной	известняк, стекло, цемент).	формирование
школы	Химическое загрязнение	культуры
	окружающей среды и его	здорового образа
	последствия.	жизни
	Проблемы безопасного	И
	использования веществ и	эмоционального
	химических реакций	благополучия;
	в повседневной жизни.	эстетическое
	Токсичные, горючие и	
	взрывоопасные вещества.	
	Бытовая химическая грамотность	

• 5. Списки тем для обсуждения с обучающимися на уроках

Предмет	Примерные темы для обсуждения					
Предмет	Примерные темы для обсуждения					
Химия.	Каковы перспективы клонирования и генотерапии?					
Биология	(биология) Возможны ли опыты на человеке и на					
	животных? (биология)					
В чем состоит опасность переноса генов из генети модифицированных организмов в природные экосистемы? (биология)						
	В чем состоит проблема биотерроризма и использования биооружия? (биология)					
	Этические проблемы использования генов человека в других					
	организмах. Человек — царь природы?					
	Использование животных для опытов: научная необходимость или жестокость людей? (биология)					
	Как улучшить качество питьевой воды в школе и дома? (химия)					
	Химический состав популярных детских напитков и проблемы здоровья (химия)					

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ХИМИЯ»

Всего 136 ч., из них 7 ч. — резервное время 9 класс

(2 ч. в неделю, всего 68 ч., из них 3 ч. — резервное время)

Разделы программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Первоначальные химические понятия.	Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Тела и вещества. Физические свойства веществ. Агрегатное состояние веществ. Понятие о методах познания в химии. Химия в системе наук. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей. Атомы и молекулы. Химические элементы. Символы химических элементов. Простые и сложные вещества. Атомномолекулярное учение. Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса.	 раскрывать смысл изучаемых понятий; раскрывать роль химии в природе и жизни человека, её связь с другими науками; различать чистые вещества и смеси; однородные и неоднородные смеси; различать физические и химические явления; определять признаки химических реакций и условия их протекания; следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с химическими веществами в соответствии с инструкциями по выполнению практических работ; планировать и проводить химический эксперимент по изучению и описанию физических свойств веществ, способов
	Массовая доля химического элемента в соединении. Физические и химические явления.	разделения смесей веществ; • применять естественно-научные методы познания (в том числе наблюдение,

Химическая реакция и её признаки. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. 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 наблюдение неорганических веществ; 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 признаков И описание реакций протекания химических (разложение сахара, взаимодействие серной кис лоты с хлоридом бария, разложение меди(II) гидроксида 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 моделей сохранения массы; создание

- моделирование, эксперимент) и основные операции мыслительной деятельности (сравнение, классификация) для изучения веществ и химических реакций;
- раскрывать смысл изучаемых понятий и законов и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений;
- различать физические и химические явления, объяснять их сущность с точки зрения атомно-молекулярного учения;
- определять признаки химических реакций, условия их протекания;
- объяснять сущность физических и химических явлений с точки зрения атомномолекулярного учения;
- классифицировать химические реакции (по числу и составу реагирующих и образующихся веществ);
- составлять формулы бинарных веществ по валентности и определять валентность по формулам веществ;
- расставлять коэффициенты в уравнениях химических реакций;
- следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических

		1	
	молекул (шаростержневых).		опытов;
	Практические работы:	•	использовать при выполнении учебных
	№ 1. Правила работы в лаборатории и		заданий и в процессе исследовательской
	приёмы обращения с лабораторным		деятельности
	оборудованием.	•	научно-популярную литературу химического
	№ 2. Разделение смесей (на примере		содержания, справочные материалы, ресурсы
	очистки поваренной соли).		сети «Интернет»;
	Вычисления:	•	выстраивать развёрнутые письменные и
	• относительной молекулярной массы		устные ответы с опорой на информацию из
	веществ;		учебника и справочных материалов,
	• массовой доли химического элемента по		грамотно использовать изученный
	формуле соединения.		понятийный аппарат курса химии.
Важнейшие	Воздух — смесь газов. Состав воздуха.	•	раскрывать смысл изучаемых понятий и
представители	Кислород — элемент и простое вещество.		применять эти понятия при описании свойств
неорганических	Нахождение кислорода в природе,		веществ и их превращений;
веществ.	физические и химические свойства (реакции	•	характеризовать (описывать) состав воздуха,
	горения). Оксиды. Применение кислорода.		физические и химические свойства
	Способы получения кислорода в		кислорода, способы его получения,
	лаборатории и промышленности.		применение и значение в природе и жизни
	Круговорот кислорода в природе. Озон —		человека;
	аллотропная модификация кислорода.	•	сравнивать реакции горения и медленного
	Тепловой эффект химической реакции,		окисления;
	термохимические уравнения, экзо- и	•	собирать приборы для получения кислорода
	эндотермические реакции. Топливо: уголь и		(вытеснением воды и воздуха);
	метан. Загрязнение воздуха, усиление	•	распознавать опытным путём кислород;
	парникового эффекта, разрушение	•	использовать химическую символику для
	озонового слоя.		составления формул веществ, молекулярных
	Водород — элемент и простое вещество.		уравнений химических реакций с участием
	Нахождение водорода в природе,		кислорода;

физические и химические свойства, применение, способы получения. Кислоты и соли.

Количество вещества. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро.

Молярный объём газов. Расчёты по химическим уравнениям.

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

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

Основания. Классификация оснований: щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований (международная и тривиальная). Физические и химические свойства оснований. Получение оснований.

- объяснять сущность экологических проблем, связанных с загрязнением воздуха;
- следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования, а также правилам обращения с горючими веществами в быту;
- планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента;
- раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений;
- характеризовать (описывать) физические и химические свойства водорода, способы его получения, применение;
- собирать прибор для получения водорода;
- использовать химическую символику для составления формул веществ, молекулярных уравнений химических реакций с участием водорода;
- следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования, а также правилам обращения с горючими веществами в быту;
- планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента;

Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот (международная и тривиальная). Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н. Н. Бекетова. По лучение кислот.

Соли. Номенклатура солей (международная и тривиальная).

Физические и химические свойства солей. Получение солей.

Генетическая связь между классами неорганических соединений.

Химический эксперимент: качественное определение содержания кислорода собирание, воздухе; получение, свойств распознавание изучение И наблюдение взаимодействия кислорода; веществ кислородом И условия возникновения и прекращения горения (пожара); образцами ознакомление c оксидов и описание их свойств; получение, собирание, распознавание и изучение свойств водорода (горение); взаимодействие водорода с оксидом меди(II) (возможно использование видеоматериалов); наблюдение образцов веществ количеством моль; исследование особенностей c различной растворения веществ растворимостью; приготовление растворов с определённой массовой долей

- участвовать в совместной работе в группе
- раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия, а также изученные законы и теории для решения расчётных задач;
- вычислять молярную массу веществ; количество вещества, объём газа, массу вещества;
- проводить расчёты по уравнениям химических реакций: количества, объёма, массы вещества по известному количеству, объёму, массе реагентов или продуктов реакции;
- выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии;
- раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений;
- характеризовать физические и химические свойства воды, её роль как растворителя в природных процессах;
- составлять уравнения химических реакций с участием воды;
- объяснять сущность экологических проблем, связанных с загрязнением природных вод, способы очистки воды от примесей, меры по

растворённого вещества; взаимодействие воды с металлами (натрием и кальцием) (возможно использование видеоматериалов); определение растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов; исследование образцов неорганических веществ различных классов; наблюдение изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей; изучение взаимодействия меди(II) с раствором оксида серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации; получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли; решение экспериментальных задач ПО теме «Важнейшие неорганических классы соединений».

Практические работы:

- № 3. Получение и собирание кислорода, изучение его свойств.
- № 4. Получение и собирание водорода, изучение его свойств.
- № 5. Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества.
- № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений».

Вычисления:

- охране вод от загрязнения;
- планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента;
- следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования;
- проводить вычисления с применением понятия «массовая доля вещества в растворе»;
- классифицировать изучаемые вещества по составу и свойствам;
- составлять формулы оксидов, кислот, оснований, солей и называть их по международной номенклатуре;
- прогнозировать свойства веществ на основе общих химических свойств изученных классов/групп веществ, к которым они относятся;
- составлять молекулярные уравнения реакций, иллюстрирующих химические свойства и способы получения веществ изученных классов/групп, а также подтверждающих генетическую взаимосвязь между ними;
- производить вычисления по уравнениям химических реакций;
- планировать и осуществлять на практике

- молекулярной массы вещества на основе атомной массы химических элементов;
- молекулярной массы кислорода и озона на основе атомной массы химического элемента;
- объёма, количества вещества газа по его известному количеству вещества или объёму;
- объёмов газов по уравнению реакции на основе закона объёмных отношений газов:
- с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе»;
- по уравнениям химических реакций.

химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента;

- следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования;
- использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы сети «Интернет»;
- выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии.

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

е реакции

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

Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Короткопериодная и длиннопериодная формы Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Периоды и группы.

- раскрывать смысл периодического закона;
- понимать существование периодической зависимости свойств химических элементов (изменение радиусов атомов и электроотрицательности) и их соединений от положения в периодической системе и строения атома;
- устанавливать связь между положением элемента в периодической системе и строением его атома (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);
- прогнозировать характер изменения свойств

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 элементов, атомов химических металлических и неметаллических свойств группам периодам. Значение ПО Периодического закона и Периодической системы элементов химических ДЛЯ развития науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный и гражданин.

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

Степень окисления. Окислительновосстановительные 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

- элементов и их соединений по группам и периодам Периодической системы;
- характеризовать химические элементы первых трёх периодов, калия, кальция по их положению в Периодической системе Д; И; Менделеева;
- следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования;
- радиуса ементов, свойств Вначение цической оправочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии;
 - раскрывать смысл изучаемых понятий;
 - определять вид химической связи в соединении;
 - определять степень окисления химического элемента по формуле его соединения;
 - определять элемент (вещество) окислитель и элемент (вещество) восстановитель;
 - объяснять сущность процессов окисления и восстановления;
 - составлять электронный баланс с учётом числа отданных и принятых электронов;
 - составлять уравнение окислительновосстановительной реакции;
 - использовать при выполнении учебных заданий тексты учебника, справочные

опытов, иллюстрирующих примерь окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения)	Í	материалы (периодическую систему химических элементов Д; И; Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и солей в воде, электрохимический ряд
		напряжений металлов)
	•	использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской
		деятельности научно-популярную литературу
		химического содержания, справочные
		материалы, ресурсы сети «Интернет».

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС

N₂	Наименование	Количест	гво часов		
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Первоначальные х	имические	е понятия		
1.1	Химия — важная область естествознания и практической деятельности человека	5		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
1.2	Вещества и химические реакции	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c

Итог	о по разделу	20				
Разд	Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ					
2.1	Воздух. Кислород. Понятие об оксидах	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c	
2.2	Водород.Понятие о кислотах и солях	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c	
2.3	Вода. Растворы. Понятие об основаниях	5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c	
2.4	Основные классы неорганических соединений	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c	
Итог	Итого по разделу					
	ел 3. Периодический зак рение атомов. Химическа	_				
3.1	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c	
3.2	Химическая связь. Окислительно- восстановительные	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c	

реакции				
Итого по разделу	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
Резервное время	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС

Nº	Тема урока	Количе	ство часов		Дата изучени я	Электронные
п/ п		Всег o	Контрольны е работы	Практически е работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Тела и вещества	1			03.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d210 c
2	Понятие о методах познания в химии	1			04.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d227
3	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным	1		1	10.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d23d c

	оборудованием»				
4	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей	1		11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d26ca
5	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	1	1	17.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d28c 8
6	Атомы и молекулы	1		18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
7	Химические элементы. Знаки (символы) химических элементов	1		24.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2be <u>8</u>
8	Простые и сложные вещества	1		25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2a6c
9	Атомно-молекулярное учение	1		01.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2d5 0
10	Закон постоянства состава веществ. Химическая формула. Валентность атомов химических элементов	1		02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d2eae
11	Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса	1		08.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d323

12	Массовая доля химического элемента в соединении	1	09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d350 c
13	Количество вещества. Моль. Молярная масса	1	15.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d523 0
14	Физические и химические явления. Химическая реакция	1	16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d37fa
15	Признаки и условия протекания химических реакций	1	22.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3a1
16	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения	1	23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3b8 <u>8</u>
17	Вычисления количества, массы вещества по уравнениям химических реакций	1	05.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d570 <u>8</u>
18	Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена)	1	06.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d3f34
19	М. В. Ломоносов —	1	12.11	Библиотека ЦОК

	учёный-энциклопедист. Обобщение и систематизация знаний Контрольная работа №1				https://m.edsoo.ru/ff0d40c 4 Библиотека ЦОК
20	по теме «Вещества и химические реакции»	1	1	13.11	https://m.edsoo.ru/ff0d429
21	Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Кислород — элемент и простое вещество. Озон	1		19.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d448
22	Физические и химические свойства кислорода (реакции окисления, горение). Понятие об оксидах	1		20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d461 4
23	Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Применение кислорода	1		26.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d497 a
24	Тепловой эффект химической реакции, понятие о термохимическом уравнении, экзо- и эндотермических	1		27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d479 0

	реакциях				
25	Топливо (нефть, уголь и метан). Загрязнение воздуха, способы его предотвращения	1		0312	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4c4a
26	Практическая работа № 3 по теме «Получение и собирание кислорода, изучение его свойств»	1	1	04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4ae2
27	Водород — элемент и простое вещество. Нахождение в природе	1		10.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd 0
28	Физические и химические свойства водорода. Применение водорода	1		11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd 0
29	Понятие о кислотах и солях	1		17.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d50d
30	Способы получения водорода в лаборатории	1		18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4dd 0
31	Практическая работа № 4 по теме «Получение и собирание водорода, изучение его свойств»	1	1	24.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d4f42

32	Молярный объём газов. Закон Авогадро	1		25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d542
33	Вычисления объёма, количества вещества газа по его известному количеству вещества или объёму	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d55a 0
34	Вычисления объёмов газов по уравнению реакции на основе закона объёмных отношений газов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d570
35	Физические и химические свойства воды	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d587
36	Состав оснований. Понятие об индикаторах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d59e
37	Вода как растворитель. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Массовая доля вещества в растворе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d5b4 0
38	Практическая работа №	1	1		Библиотека ЦОК

	5 по теме «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»			https://m.edsoo.ru/ff0d5eba
39	Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород. Вода»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d634 2
40	Оксиды: состав, классификация, номенклатура	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664 e
41	Получение и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d664 <u>e</u>
42	Основания: состав, классификация, номенклатура	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d67ca
43	Получение и химические свойства оснований	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0d67ca
44	Кислоты: состав, классификация, номенклатура	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0dfee2
45	Получение и	1		Библиотека ЦОК

	химические свойства кислот				https://m.edsoo.ru/ff0dfee2
46	Соли (средние): номенклатура, способы получения, химические свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad947 4
47	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9b7 c
48	Генетическая связь между классами неорганических соединений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9a5 0
49	Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9cb
50	Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9e1 a
51	Первые попытки классификации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00ad9ffa

	химических элементов.			
	Понятие о группах			
	сходных элементов			
	Периодический закон и			Библиотека ЦОК
52	Периодическая система	1		https://m.edsoo.ru/00ada52
	химических элементов			<u>c</u>
	Д. И. Менделеева			
	Периоды, группы,			Библиотека ЦОК
53	подгруппы	1		https://m.edsoo.ru/00ada52
	подгруппы			<u>c</u>
	Строение атомов.			Библиотека ЦОК
54	Состав атомных ядер.	1		https://m.edsoo.ru/00ada34
	Изотопы			<u>2</u>
	Строение электронных			
	оболочек атомов			г б нои
	элементов	1		Библиотека ЦОК
55	Периодической			https://m.edsoo.ru/00ada6b
	системы Д. И.			<u>c</u>
	Менделеева			
	Характеристика			
	химического элемента			Библиотека ЦОК
56	по его положению в	1		https://m.edsoo.ru/00ada82
	Периодической системе	-		<u>4</u>
	Д. И. Менделеева			<u></u>
	Значение			Библиотека ЦОК
57	Периодического закона	1		https://m.edsoo.ru/00ada96
	периодического закона			1111ps.//111.cusoo.ru/00aua90

	T	-		
	для развития науки и практики. Д. И.			<u>e</u>
	практики. д. и. Менделеев — учёный,			
	педагог и гражданин			E C HOL
~ 0	Электроотрицательност			Библиотека ЦОК
58	ь атомов химических	1		https://m.edsoo.ru/00adaab
	элементов			8
	Ионная химическая			Библиотека ЦОК
59	СВЯЗЬ	1		https://m.edsoo.ru/00adac3
	СБИЗБ			<u>4</u>
	Vone House House			Библиотека ЦОК
60	Ковалентная полярная химическая связь	1		https://m.edsoo.ru/00adaab
				<u>8</u>
	Ковалентная			Библиотека ЦОК
61	неполярная химическая	1		https://m.edsoo.ru/00adaab
	СВЯЗЬ			9
				Библиотека ЦОК
62	Степень окисления	1		https://m.edsoo.ru/00adae2
				8
	Окислительно-			Библиотека ЦОК
63	восстановительные	1		https://m.edsoo.ru/00adb07
	реакции			6
				Библиотека ЦОК
64	Окислители и восстановители	1		https://m.edsoo.ru/00adb07
0.1		1		6
65	Контрольная работа №4	1	1	Библиотека ЦОК
UJ	контрольная расота №4	1	1	риолиотска ЦОК

	по теме «Строение				https://m.edsoo.ru/00adb48
	атома. Химическая				<u>6</u>
	связь»				
	Резервный урок.				Библиотека ЦОК
66	Обобщение и	1			https://m.edsoo.ru/00adb33
	систематизация знаний				<u>c</u>
	Резервный урок.				Библиотека ЦОК
67	Обобщение и	1			https://m.edsoo.ru/00ad9cb
	систематизация знаний				<u>2</u>
	Резервный урок.				Библиотека ЦОК
68	Обобщение и	1			https://m.edsoo.ru/ff0d61c
	систематизация знаний				<u>6</u>
ОБІ	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		4	4	
ЧА(ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		4	4	

проверяемые элементы содержания

КИМИХ

9 класс

Код	Проверяемый элемент содержания				
1	Первоначальные химические понятия				
1.1	Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Химия в системе наук. Тела и вещества. Физические свойства веществ. Агрегатное состояние веществ				
1.2	Понятие о методах познания в химии. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей				
1.3	Атомы и молекулы. Химические элементы. Символы химических элементов. Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное учение				
1.4	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении				
1.5	Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества. Расчёты по формулам химических соединений				
1.6	Физические и химические явления. Химическая реакция и её признаки. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена)				
1.7	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				

Код	Проверяемый элемент содержания
	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)
2	Важнейшие представители неорганических веществ
2.1	Воздух – смесь газов. Состав воздуха. Кислород – элемент и простое вещество. Нахождение кислорода в природе, физические и химические свойства (реакции горения). Оксиды. Применение кислорода. Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Круговорот кислорода в природе. Озон – аллотропная модификация кислорода
2.2	Тепловой эффект химической реакции, термохимические уравнения, экзо- и эндотермические реакции. Топливо: уголь и метан. Загрязнение воздуха, усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя
2.3	Водород – элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы получения. Кислоты и соли
2.4	Молярный объём газов. Расчёты по химическим уравнениям
	Физические свойства воды. Вода как растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы.
2.5	Растворимость веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Химические свойства воды. Основания.
2.3	Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод
	Классификация неорганических соединений. Оксиды. Классификация оксидов: солеобразующие (основные,
2.6	кислотные, амфотерные) и несолеобразующие. Номенклатура оксидов. Физические и химические свойства
	оксидов. Получение оксидов
2.7	Основания. Классификация оснований: щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований. Физические и химические свойства оснований. Получение оснований

Код	Проверяемый элемент содержания
2.8	Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот. Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н.Н. Бекетова. Получение кислот
2.9	Соли. Номенклатура солей. Физические и химические свойства солей. Получение солей
2.10	Генетическая связь между классами неорганических соединений
2.11	Химический эксперимент: качественное определение содержания кислорода в воздухе, получение, собирание, распознавание и изучение свойств кислорода, наблюдение взаимодействия веществ с кислородом и условия возникновения и прекращения горения (пожара), ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств, получение, собирание, распознавание и изучение свойств водорода (горение), взаимодействие водорода с оксидом меди(II) (возможно использование видеоматериалов), наблюдение образцов веществ количеством 1 моль, исследование особенностей растворения веществ с различной растворимостью, приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества, взаимодействие воды с металлами (натрием и кальцием) (возможно использование видеоматериалов), определение растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов, исследование образцов неорганических веществ различных классов, наблюдение изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей, изучение взаимодействия оксида меди(II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации, получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений»
3	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции
3.1	Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов (щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные газы). Элементы, которые образуют амфотерные оксиды и гидроксиды
3.2	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Короткопериодная и длиннопериодная формы Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и

Код	Проверяемый элемент содержания				
	группы. Физический смысл порядкового номера, номеров периода и группы элемента				
3.3	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				
3.4	Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов, металлических и неметаллических свойств по группам и периодам. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов для развития науки и практики. Д.И. Менделеев – учёный и гражданин				
3.5	Химическая связь. Ковалентная (полярная и неполярная) связь. Электроотрицательность химических элементов. Ионная связь				
3.6	Степень окисления. Окислительновосстановительные реакции. Процессы окисления и восстановления. Окислители и восстановители				
3.7	Химический эксперимент: изучение образцов веществ металлов и неметаллов, взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей, проведение опытов, иллюстрирующих примеры окислительновосстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения)				

УМК кабинета химии

Инв	Π/Π	Наименование	Кол-	Год приобр
No		оборудования	во	
3 12		Лабораторное оборуд	ование и	і и посуда
	1	Набор НПР	6	1982
	2	Набор ареометров	1	
	3	Прибор штатив для пробирок с подсветкой	3	
	4	Прибор для получения газов	2	
	5	Ванна электролитическая	1	
	6	Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе	2	
	7	Прибор для опытов по химии с электрическим током	1	
	8	Штатив лабораторный	18	
	9	Столик демонстрационный	1	
	10	Весы лабораторные настольные	1	
	11	Весы лабораторные	2	
	12	Разновесы	3	
	13	Нагреватель электрический для пробирок НПЭШ	7	
	14	Нагреватель электрический для колб	2	
	15	Спиртовки большие маленькие	22	
	16	Аппарат Киппа	3	
	17	Сетка асбестовая	2	
	18	Штатив для пробирок	17	

19	Печь муфельная	1
20	Кристаллизатор	2
21	Кристаллизатор с крышкой	1
22	Термометр спиртовой	3
23	Горючее сухое	3уп.
24	Пробки корковые	2уп.
25	Колба коническая	23
26	Колба круглодонная	9
27	Кружка фарфоровая	3
28	Воронка стеклянная	2
29	Цилиндр мерный	1
30	Стакан стеклянный	1
31	Пробирки для опытов	100
32	Набор стеклянных трубок	3
	Коллекц	ии
1	Нефть	1
2	Чугун и сталь (2ч)	1
3	Минералы и горные породы	2
4	Уголь	1
5	Топливо	3
6	Алюминий	2
7	Каучук	1
8	Шёлк натуральный	1
9	Шёлк искусственный	1
10	Волокна	3
11	Пластмассы	1

12	Стекло и изделия из стекла	1
13	Каменный уголь	1
14	Материал раздаточный к коллекции строительных материалов	1
	Модели	И
1	Набор трафаретов моделей атомов	1
2	Модели атомов	2
3	Модели кристаллических решёток: графита, алмаза, хлорида натрия, альфа-железа, магния, меди	6
	Реактив	Ы
	Набор №3 ОС Гидроксиды	
1	Аммиак водный	
2	Бария гидроксид	
3	Калия гидроксид	
4	Кальция гидроксид	
5	Натрия гидроксид	
	Набор №17 ОС Индикаторы	
1	Лакмоид	
2	Метиловый оранжевый	
3	Фенолфталеин	
	Набор №5 ОС Металлы	
1	Алюминий (гранулы)	
2	Алюминий (пудра)	
3	Железо металлическое	
	восстановленное	
4	Магний (лента)	
5	Магний (порошок)	
6	Медь (гранулы)	
7	Олово (гранулы)	
8	Цинк (гранулы)	
9	Цинк (порошок)	
	Кислот	Ы
10	Кислота соляная	
11	Кислота серная	
12	Кислота уксусная	
	Оксиды	

13	Окись меди
14	Окись железа
	Соли
15	Железо хлорное
16	Калий хлористый
17	Магний хлористый
	Органические вещества
19	Глицерин

Литература для учащихся:

- 1. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ О.С. Габриелян. М: Дрофа.
- 2. Химия в формулах. 8-11 класс: Справочное пособие/ В.В. Еремин. М: Дрофа.
- 3. Габриелян О.С. Яшукова А.В. Химия. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Габриеляна