

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ № 1 ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА

РАССМОТREНО

На заседании методического объединения учителей
ФИЗИКИ, БИОЛОГИИ И ХИМИИ

Протокол № 1 от « 26 » августа 2022

Руководитель МО

/ M. A. Петрухина

Подпись

Расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

« 29 » августа 2022

Подпись

/ С.А. Савушкина

Расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ

Директор гимназии

« 30 » августа 2022

Н.П. Цыбанёв



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету

Химия

8 класс базовой уровень

Составитель рабочей программы Тихонова ЕВ

2022/2023 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по химии для обучающихся 8 классов составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии, а также на основе Примерной программы воспитания обучающихся при получении основного общего образования и с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. Решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019 N ПК-4вн).

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 своё 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; важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе; современная химия направлена на решение глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической 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 её 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: 1) способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности, её общей и функциональной грамотности; 2) 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; 3) знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным

этапом в формировании естественно-научной грамотности подростков; 4) способствует формированию ценностного отношения к естественно-научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование школьников.

Названные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания предмета, который является педагогически адаптированным отражением базовой науки химии на определённом этапе её 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 её 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. 5—7 классы» и «Физика. 7 класс».

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

К 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 теоретических положений, доступных обобщений 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 учётом новых приоритетов в системе основного общего образования. Сегодня в образовании особо значимой признаётся направленность обучения на развитие и саморазвитие личности, формирование её интеллекта и общей культуры. Обучение умению учиться и продолжать своё 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, формирующими 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.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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 элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении.

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

Химический эксперимент: знакомство с химической посудой, 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). 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 объём газов. Расчёты по химическим уравнениям.

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

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

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

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.

Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции

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

Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.

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

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

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

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

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

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

Межпредметные связи

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 8 классе осуществляется через

использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

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

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейtron, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, газ, физические величины, единицы измерения, космос, планеты, звёзды, Солнце.

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение химии в 8 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности Организации 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

1) 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

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

Ценности научного познания

3) 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;

4) познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;

5) познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;

6) 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

7) 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

8) 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

9) 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;

10) 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;

11) экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и 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 образовательной программы по химии 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

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

4) 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

5) 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;

6) 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;

7) 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

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

9) приобретение опыта презентации результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);

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

Универсальными регулятивными действиями

11) 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;

12) умением использовать и анализировать контексты, предлагаемые в условии заданий.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Предметные результаты отражают сформированность у обучающихся следующих умений:

- 1) раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь (однородная и неоднородная), валентность, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического элемента в соединении, молярный объём, оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, классификация реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции; тепловой эффект реакции; ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, ион, катион, анион, раствор, массовая доля вещества (процентная концентрация) в растворе;
- 2) иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий (см. п. 1) и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- 3) использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- 4) 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;
- 5) раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева: демонстрировать понимание периодической зависимости свойств химических элементов от их положения в Периодической системе; законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярного учения, закона Авогадро; описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды; соотносить обозначения, которые имеются в таблице «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);
- 6) классифицировать химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);
- 7) характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;
- 8) прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава; возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- 9) 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;
- 10) 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);
- 11) 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.).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2.1.	Воздух. Кислород. Понятие об оксидах	4	0	1	29.11.2022 10.12.2022	Характеризовать (описывать) состав воздуха, физические и химические свойства кислорода, способы его получения, применение и значение в природе и жизни человека;	Практическая работа;	1.Тесты по теме "Получение и применение кислорода" 2.Химические свойства и применение кислорода 3.Получение и свойства кислорода" 4.Тренажер "Применение кислорода" 5.Общая Химические свойства и применение кислорода 6.Характеристика кислорода 7.Лабораторная работа "Получение и собирание кислорода" 8.Тесты по теме "Кислород" (вариатив) 9.Тесты по теме "Кислород" 10.Практикум решения задач по теме "Кислород" 11.Лабораторная работа "Конструирование модели молекулы кислорода" 12.Тренажер "Свойства кислорода" 13.Решение задач по теме "Кислород" 14.Тренажер "Лабораторные способы получения кислорода" http://fcior.edu.ru
2.2.	Водород. Понятие о кислотах и солях	4	0	1	13.12.2022 24.12.2022	Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений;	Практическая работа;	1.Получение и применение водорода 2.Тесты по теме "Применение

водорода"
3.Тесты по теме
"Водород"
(вариатив)
4.Лабораторная
работа "Получение и
свойства водорода"
5.Водород – простое
вещество.
Физические
свойства водорода
6.Химические
свойства водорода
7.Водород в природе
8.Решение задач по
теме "Водород"
9.Лабораторная
работа
"Восстановительные
свойства водорода"
10.Тренажер
"Способы
 получения
 водорода"
11.Практикум
 решения задач по
 теме
"Водород"
12.Тренажер
"Применение
 водорода"
13.Практикум
 решения задач по
 теме
"Водород.
Получение и
 свойства"
14. Тренажер
"Химические
свойства
водорода"
Лабораторная
работа
"Конструирование
модели молекулы
водорода"
Тесты по теме
"Водород,
физические и
химические
свойства,
получение"
<http://fcior.edu.ru>

2.3.	Количественные отношения в химии	5	0	0	27.12.2022 21.01.2023	Проводить расчёты по уравнениям химических реакций: количества, объёма, массы вещества по известному количеству, объёму, массе реагентов или продуктов реакции;	Письменный контроль;	1.Тесты по теме "Количество вещества" 2.Количество вещества. Моль 3.Количество вещества 4.Итоговый тест по теме "Количество вещества" 5.Молярная масса и объем вещества 6.Практикум решения задач по теме "Молярная масса и молярный объем вещества" http://fcior.edu.ru
2.4.	Вода. Растворы. Понятие об основаниях	5	1	1	24.01.2023 07.02.2023	Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета;	Практическая работа;	1.Решение задач по теме "Растворы" 2.Тренажер "Способы выражения концентрации растворов" 3.Практикум решения задач по теме "Растворы" http://fcior.edu.ru

2.5.	Основные классы неорганических соединений	10	1	1	11.02.2023 21.03.2023	Составлять формулы оксидов, кислот, оснований, солей и называть их по международной номенклатуре;	Контрольная работа;	1.Тренажер "Основные классы неорганических соединений" 2.Основные классы неорганических соединений 3.Тесты по теме "Генетическая связь между классами неорганических соединений" 4.Тренажер "Генетическая связь между классами неорганических соединений" 5.Номенклатура неорганических соединений 6.Тесты по теме "Классификация и свойства неорганических соединений". 7.Тренажер "Классификация неорганических соединений" http://fcior.edu.ru
------	--------------------------------------------------	----	---	---	--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Итого по разделу	28	
------------------	----	--

Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

3.1.	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома	8	0	0	25.03.2023 25.04.2023	Характеризовать химические элементы первых трёх периодов, калия, кальция по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеева;	Письменный контроль;	1.Тесты по теме "Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома". 2.Тесты по теме "Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

атома" (вариатив).
3.Тесты по теме
"Периодическая
система
химических
элементов и ее
структура"
4.Тесты по теме
"Периодический
закон и
периодическая
система Д.И.
Менделеева"
5.Практикум
решения задач по
теме
"Периодический
закон и
периодическая
система химических
элементов
Д.И.Менделеева и
строение атома"
6.Решение задач по
теме
"Периодический
закон и
периодическая
система химических
элементов
Д.И.Менделеева и
строение
атома"
7.Группы и периоды
периодической
системы
Д.И. Менделеева
8.Периодическая
система химических
элементов
Д.И.Менделеева и
строение
атомов. 9.Значение
периодического
закона
10.Периодический
закон и строение
атома
11.Периодическая
система химических
элементов Д.И.
Менделеева
<http://fcior.edu.ru>

3.2.	Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции	8	1	0	29.04.2023 30.05.2023	Составлять уравнение окислительно-восстановительной реакции;	Контрольная работа;	1.Различие понятий «валентность» и «степень окисления» 2.Тесты по теме "Валентность и степень окисления" http://fcior.edu.ru
	Итого по разделу:	16						
	Резервное время	3						
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Предмет химии. Роль химии в жизни человека	1	0	0	03.09.2022	Устный опрос;
2.	Методы изучения химии	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
3.	Агрегатные состояния веществ	1	0	0	10.09.2022	Устный опрос;
4.	Практическая работа 1. Правила техники безопасности и некоторые виды работ в химической лаборатории (кабинете химии)	1	0	1	13.09.2022	Практическая работа;
5.	Практическая работа 2. Наблюдение за горящей свечой	1	0	1	17.09.2022	Практическая работа;
6.	Физические явления — как основа разделения смесей в химии	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;
7.	Практическая работа 3. Анализ почвы (аналог работы «Очистка поваренной соли»)	1	0	1	24.09.2022	Практическая работа;
8.	Атомно-молекулярное учение. Химические элементы	1	0	0	27.09.2022	Диктант;
9.	Знаки химических элементов. Периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева.	1	0	0	01.10.2022	Диктант;
10.	Знаки химических элементов. Периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева.	1	0	0	04.10.2022	Письменный контроль;

11.	Химические формулы	1	0	0	08.10.2022	Письменный контроль;
12.	Химические формулы	1	0	0	18.10.2022	Письменный контроль;
13.	Валентность	1	0	0	22.10.2022	Письменный контроль;
14.	Валентность	1	0	0	25.10.2022	Письменный контроль;
15.	Химические реакции	1	0	0	29.10.2022	Письменный контроль;
16.	Химические уравнения	1	0	0	01.11.2022	Письменный контроль;
17.	Химические уравнения	1	0	0	05.11.2022	Письменный контроль;
18.	Типы химических реакций	1	0	0	08.11.2022	Устный опрос;
19.	Типы химических реакций	1	0	0	12.11.2022	Письменный контроль;
20.	Повторение и обобщение темы. Подготовка к контрольной работе	1	0	0	15.11.2022	Устный опрос;
21.	Контрольная работа 1 по теме «Начальные понятия и законы химии»	1	1	0	19.11.2022	Контрольная работа;
22.	Воздух и его состав	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
23.	Кислород	1	0	0	03.12.2022	Устный опрос;
24.	Практическая работа 4. Получение, собирание и распознавание кислорода	1	0	1	06.12.2022	Практическая работа;
25.	Оксиды	1	0	0	10.12.2022	Устный опрос;
26.	Водород	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос;
27.	Практическая работа 5 . Получение, собирание и распознавание водорода	1	0	1	17.12.2022	Практическая работа;
28.	Кислоты	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос;
29.	Соли	1	0	0	24.12.2022	Письменный контроль;
30.	Количество вещества	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;

31.	Количество вещества	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос;
32.	Молярный объём газов	1	0	0	14.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
33.	Расчёты по химическим уравнениям	1	0	0	17.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
34.	Расчёты по химическим уравнениям	1	0	0	21.01.2023	Письменный контроль;
35.	Вода. Основания	1	0	0	24.01.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
36.	Растворы. Массовая доля растворённого вещества	1	0	0	28.01.2023	Письменный контроль;
37.	Практическая работа 6 Приготовление раствора заданной массовой долей растворённого вещества	1	0	1	31.01.2023	Практическая работа;
38.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии»	1	0	0	04.02.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
39.	Контрольная работа по теме «Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии»	1	1	0	07.02.2023	Контрольная работа;
40.	Оксиды, их классификация химические и свойства	1	0	0	11.02.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;

41.	Основания, их классификация и химические свойства	1	0	0	14.02.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
42.	Кислоты, их классификация и химические свойства	1	0	0	18.02.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
43.	Кислоты, их классификация и химические свойства	1	0	0	28.02.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
44.	Соли, их классификация и химические свойства	1	0	0	04.03.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
45.	Соли, их классификация и химические свойства	1	0	0	07.03.2023	Письменный контроль;
46.	Генетическая связь между классами неорганических соединений	1	0	0	11.03.2023	Письменный контроль;
47.	Практическая работа 7. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	1	0	1	14.03.2023	Практическая работа;
48.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Основные классы неорганических соединений»	1	0	0	18.03.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
49.	Контрольная работа по теме «Основные классы неорганических соединений»	1	1	0	21.03.2023	Контрольная работа;
50.	Естественные семейства химических элементов. Амфотерность	1	0	0	25.03.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;

51.	Открытие периодического закона Д. И. Менделеевым	1	0	0	28.03.2023	Устный опрос;
52.	Основные сведения о строении атомов	1	0	0	01.04.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
53.	Строение электронных оболочек атомов	1	0	0	04.04.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
54.	Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1	0	0	08.04.2023	Устный опрос;
55.	Характеристика элемента по его положению в периодической системе	1	0	0	18.04.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
56.	Характеристика элемента по его положению в периодической системе	1	0	0	22.04.2023	Письменный контроль;
57.	Значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос;
58.	Ионная химическая связь	1	0	0	29.04.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
59.	Ковалентная химическая связь	1	0	0	06.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
60.	Ковалентная неполярная и полярная химическая связь	1	0	0	13.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
61.	Металлическая химическая связь	1	0	0	16.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;

62.	Степень окисления	1	0	0	20.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
63.	Окислительно-восстановительные реакции	1	0	0	23.05.2023	Письменный контроль;
64.	Обобщение и систематизация знаний по темам «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома» и «Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции»	1	0	0	27.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
65.	Контрольная работа по темам «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома» и «Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции»	1	1	0	30.05.2023	Контрольная работа;
66.	Резервное время	1	0	0	31.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
67.	Резервное время	1	0	0	01.06.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
68.	Резервное время	1	0	0	02.09.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7		



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Химия. 8 класс/Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Ведите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Примерная рабочая программа основного общего образования. Химия базовый уровень (для 8-9 классов образовательных учреждений

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://school-collection.edu.ru>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)

<http://fcior.edu.ru>

Открытый колледж: Химия

<http://college.ru/himiya/>

Портал фундаментального химического образования России

<http://www.chemnet.ru>

Все для учителя химии

<http://him.1september.ru>

Российский общеобразовательный портал

<http://experiment.edu.ru>

Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии

<http://school-sector.relarn.ru/nsm/>

Журнал "Химия и Жизнь - XXI век"

<http://www.hij.ru>

Учебник химии

<http://my.mail.ru/community/chem-textbook/>

Мир химии

<http://chemistry.narod.ru>

Виртуальная Химическая Школа

<http://him-school.ru>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Технические средства обучения и учебное оборудование:

- классная магнитная доска;
- интерактивная доска;
- персональный компьютер;
- мультимедийный проектор;
- наглядные пособия;
- микролаборатории для проведения практических работ и демонстрационных опытов.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Материально-техническое обеспечение кабинета химии

- Натуральные объекты
- Химические реагенты и материалы
- Химическая лабораторная посуда, аппараты и приборы
- Модели
- Печатные учебные пособия
- Экранно-звуковые средства обучения