

Министерство образования Иркутской области

МО «Эхирит-Булагатский район»

МОУ Усть-Ордынская СОШ № 1 имени В.Б. Борсоева

РАССМОТРЕНО

М.О. учителей химии, биологии  
и технологии  
Зав. ШМО

Борис Т.Н.Бортникова

Протокол № \_\_

от «\_24\_\_» августа 2024г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Мария Е.С. Васильева

Протокол № \_\_  
«26\_\_» \_\_августа\_2024г

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ Усть-Ордынская  
СОШ № 1

 Я.С.Барнаков

Приказ № 210 А  
от «27» августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебного предмета  
«Химия»  
(базовый уровень)  
основной общеобразовательной программы  
среднего общего образования  
для обучающихся 8-9 классов  
на 2024-2025 учебный год

Составитель: Хандеева Валентина Викторовна  
учитель химии,  
(высшая квалификационная категория )

п. Усть-Ордынский, 2024г

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по химии для обучающихся 8 -9 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**

## **8 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 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 приемами 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).

## **Вещество и химическая реакция**

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

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

Классификация и номенклатура неорганических веществ (международная и тривидальная).

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

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

Понятие о скорости химической реакции. Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях. Понятие о химическом равновесии.

Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия.

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

Теория электролитической диссоциации. Электролиты и не-электролиты. Катионы, анионы.

Механизм диссоциации веществ с различными видами химической связи. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

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

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

## **Неметаллы и их соединения**

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

Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

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

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

Азот, распространение в природе, физические и химические свойства. Круговорот азота в природе. Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение. Соли аммония, их физические и химические свойства, применение. Качественная реакция на ионы аммония. Азотная кислота, её получение, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота (кислотные дожди, загрязнение воздуха, почвы и водоёмов).

Фосфор, аллотропные модификации фосфора, физические и химические свойства. Оксид фосфора(V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение. Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений.

Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

Углерод, аллотропные модификации, распространение в природе, физические и химические свойства. Адсорбция. Круговорот углерода в природе. Оксиды углерода, их физические и химические свойства, действие на живые организмы, получение и применение. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода(IV); гипотеза глобального потепления климата; парниковый эффект. Угольная кислота и её соли, их физические и химические свойства, получение и применение. Качественная реакция на карбонат-ионы. Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности и сельском хозяйстве.

Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота). Их состав и химическое строение. Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках, углеводах — и их роли в жизни человека.

Материальное единство органических и неорганических соединений.

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

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

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

## **Металлы и их соединения**

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

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

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

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

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

Химический эксперимент: ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими свойствами; изучение результатов коррозии металлов (возможно использование видеоматериалов), особенностей взаимодействия оксида кальция и натрия с водой (возможно использование видеоматериалов); исследование свойств жёсткой воды; процесса горения железа в кислороде (возможно использование видеоматериалов); признаков протекания качественных реакций на ионы (магния, кальция, алюминия, цинка, железа(II) и железа(III), меди(II)); наблюдение и описание процессов окрашивания пламени ионами натрия, калия и кальция (возможно использование видеоматериалов); исследование амфотерных свойств гидроксида алюминия и гидроксида цинка; решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения».

## **Химия и окружающая среда**

Новые материалы и технологии. Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Химия и здоровье. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях. Основы экологической грамотности. Химическое загрязнение окружающей среды (предельная допустимая концентрация веществ — ПДК). Роль химии в решении экологических проблем.

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

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

### **Межпредметные связи**

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 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.

## **Межпредметные связи**

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

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

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

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

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

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ 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 ПЛАНЫ ПОДГОТОВКИ

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
<b>Раздел 1. Первоначальные химические понятия</b>								
1. 1.	<b>Химия — важная область естествознания и практической деятельности человека</b>	5	0	2	05.09.2022 20.09.2022	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;	Устный опрос; Практическая работа;	<a href="https://www.yakklass.ru/">https://www.yakklass.ru/</a>
2.	<b>Вещества и химические реакции</b>	15	1	0	21.09.2022 15.11.2022	Определять признаки химических реакций, условия их протекания; Объяснять сущность физических и химических явлений с точки зрения атомно-молекулярного 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 опытов; Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской	Устный опрос; Цисьменный контроль; Контрольная работа; Тестирование; Диктант;	<a href="https://www.yakklass.ru/">https://www.yakklass.ru/</a> <a href="https://uch1.ru">https://uch1.ru</a>

			деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета; Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии;		
Итого по разделу	20				

	Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ							
2. 1.	<b>Воздух. Кислород. Понятие об оксидах</b>	5	0	1	16.11.2 022 30.11.2 022	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений;</p> <p>Характеризовать (описывать) состав воздуха, физические и химические свойства кислорода, способы его получения, применение и значение в природе и жизни человека;</p> <p>Сравнивать реакции горения и медленного окисления;</p> <p>Собирать приборы для получения кислорода (вытеснением воды и воздуха); Распознавать опытным путём кислород;</p> <p>Использовать химическую символику для составления формул веществ, молекулярных уравнений химических реакций с участием кислорода;</p> <p>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;</p> <p>Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента;</p> <p>Участвовать в совместной работе в группе;</p> <p>Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета;</p> <p>Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и</p>	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа	

						справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии;		
2. 2.	<b>Водород. Понятие о кислотах и солях</b>	5	1	1	01.12.2 022 14.12.2 022	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; Участвовать в совместной работе в группе;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	<a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
2. 3.	<b>Количественные отношения в химии</b>	4	0	0	15.12.2 022 30.12.2 022	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;	Устный опрос; Письменный контроль;	

2.	<b>Вода. Растворы. Понятие об основаниях</b>	5	1	1	11.01.2 023 25.01.2 023	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений;</p> <p>Характеризовать физические и химические свойства воды, её роль как растворителя в природных процессах;</p> <p>Составлять уравнения химических реакций с участием воды;</p> <p>Объяснять сущность экологических проблем, связанных с загрязнением природных вод, способы очистки воды от примесей, меры по охране вод от загрязнения; Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента;</p> <p>Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования;</p> <p>Проводить вычисления с применением понятия «массовая доля вещества в растворе»;</p> <p>Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета;</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль;</p> <p>Контрольная работа; практическая работа;</p>	<a href="https://www.yakklass.ru/">https://www.yakklass.ru/</a>
----	--	---	---	---	----------------------------------	---	---	---

2.	<b>Основные классы неорганических соединений</b>	11	1	1	26.01.2 023 03.03.2 023	<p>Классифицировать изучаемые вещества по составу и свойствам; Составлять формулы оксидов, кислот, оснований, солей и называть их по международной номенклатуре;</p> <p>Прогнозировать свойства веществ на основе общих химических свойств изученных классов/групп веществ, к которым они относятся;</p> <p>Составлять молекулярные уравнения реакций, иллюстрирующих химические свойства и способы получения веществ изученных классов/групп, а также подтверждающих генетическую взаимосвязь между ними.;</p> <p>Производить вычисления по уравнениям химических реакций;</p> <p>Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента;</p> <p>Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования;</p> <p>Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета;</p> <p>Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии;</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль;</p> <p>Контрольная работа;</p> <p>Практическая работа;</p> <p>;</p>	<a href="https://www.yakklass.ru/">https://www.yakklass.ru/</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
<b>Итого по разделу</b>		30						

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

3.	<b>Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома</b>	7	0	0	07.03.2 023 24.03.2 023	<p>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 элементов и их соединений по группам и периодам Периодической системы;</p> <p>Характеризовать химические элементы первых трёх периодов, калия, кальция по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеева;</p> <p>Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования;</p> <p>Выстраивать развёрнутые письменные и устные ответы с опорой на информацию из учебника и справочных материалов, грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса химии;</p> <p>Использовать при выполнении учебных заданий тексты учебника, справочные материалы (Периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и солей в воде, электрохимический ряд напряжений металлов);</p> <p>Использовать при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета;</p>	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://www.yakklass.ru/">https://www.yakklass.ru/</a>
----	--	---	---	---	----------------------------------	--	---------------------------------------	---

3.	<b>Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции</b>	8	1	0	27.03.2 023 21.04.2 023	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий; Определять вид химической связи в соединении;</p> <p>Определять степень окисления химического элемента по формуле его соединения; Определять элемент (вещество) — окислитель и элемент (вещество) — восстановитель;</p> <p>Объяснять сущность процессов окисления и восстановления;</p> <p>Составлять электронный баланс с учётом числа отданных и принятых электронов; Составлять уравнение окислительно-восстановительной реакции;</p> <p>Использовать при выполнении учебных заданий тексты учебника, справочные материалы (периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, оснований и солей в воде, электрохимический ряд напряжений металлов);</p>	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	
Итого по разделу:		15						
Резервное время		3						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	6				

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Введение	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
2.	Методы познания в химии: наблюдение, эксперимент	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
3.	Чистые вещества и смеси	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
4.	ПР №1 Приемы безопасной работы с оборудованием и веществами. Строение пламени	1	0	1	15.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
5.	ПР №2 Очистка загрязненной соли	1	0	1	20.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
6.	Физические и химические явления	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
7.	Атомы, молекулы и ионы	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
8.	Химический элемент. Знаки химических элементов. Относительная и атомная масса	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

9.	Закон постоянства состава веществ. Относительная молекулярная масса. Химические формулы.	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
10.	Характеристика веществ по химической формуле. Вычисления по химической формуле	1	0	0	06.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
11.	Валентность химических элементов.	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
12.	Атомно-молекулярное учение	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
13.	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения.	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
14.	Типы химических реакций.	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
15.	Типы химических реакций.	1	0	0	01.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
16.	Моль - единица количества вещества.	1	0	0	03.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
17.	Молярная масса.	1	0	0	08.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
18.	Вычисления по химическим уравнениям реакций.	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

19.	Обобщение и повторение темы	1	0	0	15.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
20.	Контрольная работа №1 Первоначальные химические понятия.	1	1	0	17.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;
21.	Кислород, общая характеристика и нахождение в природе. Получение и физические свойства.	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
22.	Химические свойства кислорола. Горение и медленное окисление. Оксиды. Применение. Круговорот кислорода	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
23.	Воздух и его состав.	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
24.	Озон. Аллотропия кислорода.	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
25.	ПР №3 Получение кислорода и изучение его свойств.	1	0	1	06.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
26.	Проверочная работа №1 Кислород. Горение.	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Проверочная работа;

27.	Водород, общая характеристика и нахождение в природе . Получение водорода и его физические свойства.	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
28.	Химические свойства и применение водорода.	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
29.	ПР№4 Получение водорода и исследование его свойств.	1	0	1	20.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
30.	Повторение и обобщение темы. Кислород. Горение. Водород.	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
31.	Растворение. Растворимость веществ в воде.	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
32.	Массовая доля растворенного вещества.	1	0	0	12.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
33.	ПР №5 Приготовление растворов солей с определенной массовой долей растворенного вещества.	1	0	1	17.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
34.	Вода - самая удивительная жидкость на свете.	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
35.	Вода - растворитель. Растворы.	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

36.	Обобщение и повторение тем водород, вода, растворы	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
37.	Контрольная работа №2	1	1	0	31.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;
38.	Анализ К.Р. Оксиды. Классификация. Номенклатура. Свойства, получение, применение.	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
39.	Химические свойства оксидов.	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
40.	Основания.	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
41.	Химические свойства и применение оснований.	1	0	0	14.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
42.	Кислоты.	1	0	0	16.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
43.	Химические свойства кислот.	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
44.	Соли	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
45.	Химические свойства солей.	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

46.	Генетическая связь между классами неорганических веществ.	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
47.	Генетическая связь между классами неорганических веществ.	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
48.	ПР 6 Решение экспериментальных задач.	1	0	1	16.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
49.	Контрольная работа №3 Обобщение сведений о классах неорганических соединений.	1	1	0	21.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;
50.	Анализ К.Р. Классификация химических элементов.	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
51.	Периодический закон Д.И. Менделеева. ПСХЭ.	1	0	0	04.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
52.	Строение атома.	1	0	0	06.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
53.	Состояние электронов в атомах. Распределение электронов по энергетическим уровням.	1	0	0	11.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
54.	Состояние электронов в атомах. Распределение электронов по энергетическим уровням.	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

55.	Характеристика химического элемента и его соединений.	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
56.	Значение периодического закона. Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева.	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
57.	Проверочная работа №2. периодический закон и ПСХЭ Д.И. Менделеева.	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Проверочная работа;
58.	Электроотрицательность химических элементов. Ковалентная связь.	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
59.	Ионная связь.	1	0	0	02.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
60.	Кристаллические решетки.	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
61.	Степень окисления.	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
62.	Контрольная работа №4. Периодический закон и ПСХЭ. Строение атома. Химическая связь. Строение вещества.	1	1	0	16.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;
63.	Анализ К.Р. Закон Авогадро. Объёмные отношения газов при химических реакциях.	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

64.	Решение расчетных задач.	1	0	0	23.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
65.	Итоговая контрольная работа.	1	1	0	25.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;
66.	Анализ итоговой контрольной работы	1	0	0	30.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
67.	Повторение	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
68.	Повторение	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	6		

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Химия. 8 класс/Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Тесты по химии 8 класс. Составитель: Т.А. Боровских
2. Контрольно-измерительные материалы. Химия 8 класс. Составитель: Н.П. Троегубова.
3. Всероссийский научно-методический журнал. Химия. Все для учителя.
4. Журнал "Химия в школе".
5. Д.П. Ерыгин, Е.А. Шишкун "Методика решения задач по химии".

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<https://uchi.ru>

<https://www.yaklass.ru>

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Таблицы, контрольно-измерительный материал, компьютер, проектор, модели кристаллических решеток

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ**

Химические реактивы, химическая посуда, лотки

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучен ия	Виды деятельности	Виды, форм ы	Электронн ые (цифровые)
		всег о	контроль ные	практиче ские				
<b>Раздел 1. Вещество и химические реакции</b>								
1.1.	<b>Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса</b>	4	0	0	02.09.20 22 16.09.20 22	Характеризовать химические элементы первых трёх периодов, калия и кальция по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеева; Классифицировать и называть неорганические вещества изученных классов; Описывать общие химические свойства веществ различных классов, подтверждать свойства примерами молекулярных уравнений химических реакций; <b>Определять вид химической связи и тип</b>	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
1.2.	<b>Основные закономерности химических реакций</b>	5	0	0	19.09.20 22 04.10.20 22	Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений; Классифицировать химические реакции по различным признакам; Устанавливать зависимость скорости химической реакции от различных факторов; Прогнозировать возможности протекания химических превращений в различных условиях; Определять окислитель и восстановитель в ОВР;	Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование;	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
1.3.	<b>Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах</b>	8	1	1	05.10.20 22 07.11.20 22	Раскрывать смысл изучаемых понятий, а также смысл теории электролитической диссоциации; Объяснять причины электропроводности водных растворов; Составлять уравнения диссоциации кислот, щелочей и солей, полные и сокращённые ионные уравнения химических реакций ионного обмена; Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента; <b>Следовать правилам безопасной работы в лаборатории</b>	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа; Тестирование;	<a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>

Итого по разделу	17										
<b>Раздел 2. Неметаллы и их соединения</b>											
2.1.	<b>Общая характеристика химических элементов VHA-группы. Галогены</b>	4	0	1	08.11.20 22 22.11.20 22	Объяснять общие закономерности в изменении свойств неметаллов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп Периодической системы химических элементов с учётом строения их атомов; Характеризовать физические и химические свойства простых веществ галогенов (на примере хлора) и сложных веществ (хлороводорода, хлорида натрия), способы их получения, применение и значение в природе и жизни человека; Определять галогенид-ионы в растворе; Планировать и осуществлять на практике химические	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа; тестирование;	https://www.yaklass.ru			
2.2.	<b>Общая характеристика химических элементов VIA-группы. Сера и её соединения</b>	5	1	1	23.11.20 22 16.12.20 22	Объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов VIA-группы и их соединений с учётом строения их атомов; Характеризовать физические и химические свойства простого вещества серы и её соединений (сероводорода, оксидов серы, серной кислоты, сульфатов), способы их получения, применение и значение в природе и жизни человека; Определять наличие сульфат-ионов в растворе; Объяснять сущность экологических проблем, связанных с переработкой соединений серы; Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа; Тестирование;	https://www.yaklass.ru https://uchi.ru			



3.1.	<b>Общие свойства металлов</b>	4	0	0	20.02.20 23 03.03.20 23	Раскрывать смысл изучаемых понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений; Объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов-металлов и их соединений с учётом строения их атомов; Характеризовать строение металлов, общие физические и химические свойства металлов; Характеризовать общие способы получения металлов; Следовать правилам безопасной работы в лаборатории при использовании химической посуды и оборудования; <u>Производить вычисления по химическим уравнениям:</u>	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
3.2.	<b>Важнейшие металлы и их соединения</b>	16	1	2	06.03.20 23 11.05.20 23	Объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов-металлов в группах и их соединений с учётом строения их атомов; Характеризовать физические и химические свойства простых веществ металлов и их соединений (оксидов, гидроксидов, солей), способы их получения, применение и значение в природе и жизни человека; Распознавать с помощью качественных реакций ионы металлов (магния, алюминия, цинка, железа, меди); Планировать и осуществлять на практике химические эксперименты, проводить наблюдения, делать выводы по результатам эксперимента;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	<a href="https://www.yakklass.ru">https://www.yakklass.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
<b>Итого по разделу:</b>		20						

Раздел 4. Химия и окружающая среда

4.1.	<b>Вещества и материалы в жизни человека</b>	3	0	0	12.05.20 23 19.05.20 23	Характеризовать роль химии в различных сферах деятельности людей, основные вещества и материалы, применяемые в жизни современного человека; Объяснять условия безопасного использования веществ и химических реакций в быту; Анализировать и критически оценивать информацию о влиянии промышленности,	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://www.yakklass.ru">https://www.yakklass.ru</a> <a href="https://uchi.ru">https://uchi.ru</a>
	Итого по разделу:	3						
	Резервное время	4						

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПАСОВ ПО	68	4	7	
------------------------------	----	---	---	--

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Повторение основных классов неорганических веществ	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
2.	Виды химической связи	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
3.	Составление уравнений химических реакций	1	0	0	09.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
4.	Проверочная работа	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Проверочная работа;
5.	Окислительно-восстановительные реакции	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
6.	Окислительно-восстановительные реакции	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
7.	Скорость химических реакций	1	0	0	23.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
8.	Тепловые эффекты химических реакций	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

9.	Обратимые и необратимые химические реакции	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
10.	Электролитическая диссоциация	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
11.	Диссоциация кислот, оснований и солей	1	0	0	07.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
12.	Реакции ионного обмена	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
13.	Реакции ионного обмена	1	0	0	14.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
14.	Гидролиз солей	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
15.	Расчеты по уравнениям химических реакций	1	0	0	21.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
16.	Практическая работа №1	1	0	1	02.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
17.	Контрольный тест	1	1	0	04.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование;

18.	Характеристика галогенов. Хлор	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
19.	Хлороводород: получение и свойства. Соляная кислота	1	0	0	11.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
20.	Решение расчетных задач	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
21.	Практическая работа №2	1	0	1	18.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
22.	Характеристика кислорода и серы. Свойства и применение серы	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
23.	Свойства и применение серы	1	0	0	25.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
24.	Сероводород. Сульфиды	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
25.	Оксид серы. Сернистая кислота	1	0	0	02.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
26.	Оксид серы и серная кислота	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
27.	Решение расчетных задач	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

28.	Решение расчетных задач	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
29.	Практическая работа №3 Решение экспериментальных задач	1	0	1	16.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
30.	Контрольный тест	1	1	0	21.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование;
31.	Характеристика азота и фосфора. Свойства	1	0	0	23.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
32.	Аммиак. Соли аммония	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
33.	Практическая работа №4 Получение аммиака и свойства	1	0	1	13.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
34.	Азотная кислота	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
35.	Соли азотной кислоты	1	0	0	20.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
36.	Фосфор. Соединения фосфора	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

37.	Фосфорная кислота	1	0	0	27.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
38.	Контрольный тест	1	1	0	01.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование;
39.	Характеристика углерода и кремния. Свойства углерода	1	0	0	03.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
40.	Оксиды углерода. Угольная кислота и ее соли	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
41.	Кремний. Оксид кремния	1	0	0	10.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
42.	Кремниевая кислота и ее соли	1	0	0	15.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
43.	Практическая работа №5 Получение углекислого газа и его свойства	1	0	1	17.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
44.	Обобщение и повторение темы "Неметаллы"	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
45.	Контрольная работа по теме "неметаллы"	1	1	0	03.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;

46.	Положение неметаллов В ПСХЭ. Физические свойства. Нахождение в природе. Способы получения	1	0	0	10.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
47.	Химические свойства металлов	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
48.	Коррозия	1	0	0	17.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
49.	Металлургия. Сплавы. Производство чугуна и стали	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
50.	Характеристика щелочных металлов	1	0	0	24.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
51.	Оксиды, гидроксиды натрия и калия. Применение щелочных металлов	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
52.	Магний. Характеристика щелочноземельных металлов	1	0	0	07.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
53.	Нахождение в природе, свойства щелочноземельных металлов. Важнейшие соединения кальция	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
54.	Жесткость воды и способы ее устранения	1	0	0	14.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
55.	Аллюминий. Важнейшие соединения аллюминия	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

56.	Амфотерные свойства оксида, гидроксида аллюминия	1	0	0	21.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
57.	Железо	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
58.	Соединения железа	1	0	0	28.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
59.	Практическая работа №7. Решение экспериментальных задач по теме: «Металлы»	1	0	1	03.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
60.	Контрольная работа по теме «Металлы»	1	1	0	05.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;
61.	Итоговая контрольная работа	1	1	0	10.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;
62.	Вещества и материалы в повседневной жизни. Химия и здоровье	1	0	0	12.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
63.	Природные источники углеводорода (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки, их роль в быту и промышленности	1	0	0	17.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

64.	Основы экологической грамотности. Роль химии в решении экологических проблем	1	0	0	19.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
65.	Резерв	1	0	0	24.05.2023	
66.	Резерв	1	0	0	26.05.2023	
67.	Резерв	1	0	0	31.05.2023	
68.	Резерв	1	0	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	6		

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Химия. 9 класс/Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;  
Ведите свой вариант:

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Контрольно-измерительные материалы. Химия 9 класс. Составитель Е.Н. Стрельникова
2. Тесты по химии 9 класс Т.А. Боровских
3. Химия. Диагностические работы 9 класс Н. С. Павлова
4. Химия. Экспресс диагностика 9 класс. Н.Д. Свердлова
5. Научно-методический журнал. Химия
6. Методика решения задач Д.П. Ерыгин, Е.А. Шишкин
7. Журнал "Химия в школе"

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<https://www.yaklass.ru>

<https://uchi.ru>

# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Справочные таблицы, модели кристаллических решеток, мультимедийный проектор

## **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ**

Мультимедийный проектор, лабораторная посуда, химические реактивы, лотки.