



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Химия» базовый уровень

для обучающихся 8 - 9 класса

Разработчик:

Ананьев Сергей Михайлович

2025 год



Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 8- 9 классов (далее – Рабочая программа) является составной частью Основной образовательной программы основного общего образования и Адаптированной образовательной программой для обучающихся с ТНР, ЗПР, РАС, НОДА, утвержденными решением Педагогического совета текущего учебного года.

Программа учебного предмета «Химия» разработана на основе требований ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы и Адаптированной образовательной программой для обучающихся с ТНР, ЗПР, РАС, НОДА

Целью обучения химии является формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни; направленность обучения на систематическое приобщение учащихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии; обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности; формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии; формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

Цели коррекционно-развивающей работы: (дополнительно ставятся в рамках изучения учебного предмета, курса в соответствии с нозологиями в случае адаптации рабочей программы для детей с ограниченными возможностями здоровья, находящимися на совместном обучении в инклюзивном классе).

Педагогическая диагностика для обучающихся по АООП: выстраивается с учетом результатов диагностических исследований уровня развития познавательной деятельности и речи, в классе, где обучающиеся с ОВЗ находятся на совместном обучении.

Периодичность и порядок текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету, курсу.

Текущий контроль и промежуточная аттестация по учебному предмету «Химия» осуществляются в соответствии с внутренней системой оценки качества образования, принятой в ЧОУ «Образовательный комплекс «Точка будущего». Регулярное и систематическое оценивание хода освоения обучающимися учебного предмета «Химия» осуществляется методом поддерживающего и констатирующего оценивания. Инструментарием для оценочных процедур выступают маршрутные листы, проектная деятельность обучающихся (в рамках этапа «Оценивание» при реализации системы работы, направленной на освоение обучающимися ЧОУ «Образовательный комплекс «Точка будущего» технологии проектирования). Формы контроля, применяемые в рамках формирующего оценивания: индивидуальный и групповой. Методы контроля: устные, письменные; практические; тестирование; самоконтроль. Промежуточная аттестация по предмету осуществляется в форме суммативного оценивания по итогам модулей и учебного года на основе результатов констатирующих контрольных работ по темам и разделам учебного предмета «Химия». Итоговый контроль осуществляется в формах всероссийских проверочных работы и государственной итоговой аттестации по учебному предмету «Химия».



| Отметка | Описание | Процентное содержание баллов во 2–11 классах |
|---------|---------------------|---|
| «2» | Неудовлетворительно | 0 - 49% |
| «3» | Удовлетворительно | 50% - 69% |
| «4» | Хорошо | 70% - 84% |
| «5» | Отлично | 85% - 100% |

Условия аттестации для обучающихся с ОВЗ:

- для варианта АООП 1. 1, 2.1 3.1. 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 8.1.– 70% от общего количества заданий по освоению учебного материала

| Отметка | Описание | Процентное содержание баллов во 2–11 классах |
|---------|---------------------|---|
| «2» | Неудовлетворительно | 0 - 34% |
| «3» | Удовлетворительно | 35% - 50% |
| «4» | Хорошо | 51% - 69% |
| «5» | Отлично | 70% - 100% |

- для варианта 1.2, 2.2., 3.2., 4.2., 5.2, 6.2, 7.1, 8.2.– 50%

| Отметка | Описание | Процентное содержание баллов во 2–11 классах |
|---------|---------------------|---|
| «2» | Неудовлетворительно | 0 - 24% |
| «3» | Удовлетворительно | 25% - 39% |
| «4» | Хорошо | 40% - 49% |
| «5» | Отлично | 50% - 100% |

Описание места учебного предмета, курса в учебном плане ОК ТБ

Согласно учебному плану ЧОУ «Точка будущего» на 2025-2026 учебный год учебный предмет «Химия» входит в предметную область «Естественно-научные предметы». Программа учебного предмета «Химия» рассчитана на два года. Общее количество часов за уровень основного общего образования составляет 136 часов — по 2 ч. в неделю в 8 и 9 классах соответственно.

Таблица 1

Недельное и годовое количество часов

| Год обучения | Количество часов в неделю | Количество учебных недель | Всего часов за учебный год |
|--------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 2022-2023 | 2 | 34 | 68 |
| 2023-2024 | 2 | 34 | 68 |

Перечень основной учебной литературы, учебно-методических материалов и ЭОР (ЦОР) для педагога.

- Габриелян О. С., Воскобойникова Н. П., Яшукова А. В. Настольная книга учителя. Химия. 8 кл.: Методическое пособие. - М.: Дрофа, 2021.
- Габриелян О. С., Яшукова А. В. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 8 кл. К учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 8 класс». М.: Дрофа, 2022.
- Габриелян, О. С. Методическое пособие к учебнику О. С. Габриеляна «Химия». 8 класс / О. С. Габриелян. — М. : Дрофа, 2021. — 109.



- Габриелян, О. С. Методическое пособие к учебнику О. С. Габриеляна «Химия». 9 класс / О. С. Габриелян. — М. : Дрофа, 2021. — 108.
- Химия: технологические карты к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 8 класс» : методическое пособие / Л. И. Асанова. — М. : Дрофа, 2020
- Химия: технологические карты к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 9 класс» : методическое пособие / Л. И. Асанова. — М. : Дрофа, 2018
- Химия. 8-9 кл.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 8-9» / О. С. Габриелян, П. Н. Березкин, А. А. Ушакова и др. - М.: Дрофа, 2022.

Перечень основной учебной литературы, учебно-методических материалов и ЭОР (ЦОР) для обучающихся.

- Учебник 8 класс: Габриелян О.С. Химия 8 класс: учеб.для общеобразовательных организаций/О.С. Габриелян. И.Г. Остроумов, С.А.Сладков. – М.: Просвещение, 2024г.
- Учебник 9 класс: Габриелян О.С. Химия 9 класс: учеб.для общеобразовательных организаций/О.С. Габриелян. И.Г. Остроумов, С.А.Сладков. – М.: Просвещение, 2024г.
- **РЕСУРСЫ с ЦОР:**
 - Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>
 - Библиотека Московской электронной школы <https://uchebnik.mos.ru/catalogue>
 - Видеоуроки на сайте "Инфоурок" <https://iu.ru/video-lessons>
 - Библиотека видеоуроков по школьной программе на сайте "Interneturok" <https://interneturok.ru/>
 - Онлайн-школа "Знайка" <https://znaika.ru/>
 - Нобелевские лауреаты: биографические статьи <https://www.n-t.org/>

Перечень основной учебной литературы, учебно-методических материалов и ЭОР (ЦОР) для родителей.

- <http://all-met.narod.ru> - «Занимательная химия: все о металлах».
- <http://www.xumuk.ru> - «Химик - сайт о химии для химиков».
- <http://www.sci.aha.ru/ALL/> - Универсальный справочник-энциклопедия All-In-One
- <https://www.hij.ru/> Журнал "Химия и жизнь"
- http://fcior.edu.ru/catalog/osnovnoe_obshee Федеральный центр информационных образовательных ресурсов
- <https://www.nkj.ru/> Журнал "Наука и жизнь"



Раздел 1. Содержание учебного предмета, с учётом рабочей программы воспитания
Содержание учебного предмета «Химия»

| Разделы, темы | Содержание учебной темы (дидактические единицы) | Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуч-ся с особыми образовательными потребностями |
|---|--|--|
| 8 класс | | |
| Раздел 1. Первоначальные химические понятия (20 часов) | | |
| Химия — важная область естествознания и практической деятельности человека (5 часов) | <p>Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Химия в системе наук. Тела и вещества. Физические свойства веществ. Агрегатное состояние веществ. Понятие о методах познания в химии. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей.</p> <p>Химический эксперимент:</p> <p>Демонстрации:</p> <ul style="list-style-type: none">• Знакомство с химической посудой, с правилами работы в лаборатории и приемами обращения с лабораторным оборудованием.• Физические свойства образцов неорганических веществ – металлов и неметаллов.• Способы разделения смесей (фильтрация, выпаривание, дистилляция, хроматография). <p>Лабораторные опыты:</p> <ul style="list-style-type: none">• Изучение и описание физических свойств образцов неорганических веществ.• Изучение способов разделения смесей (с помощью магнита). <p>Практические работы:</p> <ul style="list-style-type: none">• № 1. Правила работы в лаборатории и приемы обращения с лабораторным оборудованием.• № 2. Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли) | <p>Использование приёмов коррекционной педагогики на уроках:</p> <ul style="list-style-type: none">• наглядные опоры в обучении;• алгоритмы, схемы, шаблоны;• поэтапное формирование умственных действий;• опережающее консультирование по трудным темам, т.е. пропедевтика;• обеспечение обучающемуся успеха в доступных ему видах деятельности |
| Вещества и химические реакции (15ч.). | <p>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. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества. Расчеты по формулам химических соединений. Физические и химические</p> | <ul style="list-style-type: none">• выделение существенных признаков изучаемых явлений (умение анализировать,• выделять главное в материале);• опора на объективные внутренние связи, содержание изучаемого материала (в |



| Разделы, темы | Содержание учебной темы (дидактические единицы) | Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуч-ся с особыми образовательными потребностями |
|---------------|--|---|
| | <p>явления. Химическая реакция и ее признаки. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена).</p> <p>Химический эксперимент:</p> <p>Демонстрации:</p> <ul style="list-style-type: none">• Физические свойства образцов неорганических веществ – металлов и неметаллов.• Образцы веществ количеством 1 моль.• Физические явления (плавление воска, таяние льда, растирание сахара в ступке, кипение и конденсация воды).• Химические явления (горение свечи, прокаливание медной проволоки, взаимодействие соды или мела с соляной кислотой).• Наблюдение признаков протекания химических реакций (разложение сахара, взаимодействие серной кислоты с хлоридом бария, получение и разложение гидроксида меди (II) при нагревании, взаимодействие железа с раствором соли меди (II)).• Опыты, иллюстрирующие закон сохранения массы. <p>Лабораторные опыты:</p> <ul style="list-style-type: none">• Создание моделей молекул (шаростержневых).• Описание физических свойств образцов неорганических веществ – металлов и неметаллов.• Наблюдение физических (плавление воска, таяние льда) и химических (горение свечи, прокаливание медной проволоки) явлений.• Наблюдение и описание признаков протекания химических реакций разных типов. <p>Вычисления:</p> <ul style="list-style-type: none">• относительной молекулярной массы веществ, молярной массы, массы веществ, массы и количества вещества;• массовой доли химического элемента по формуле соединения;• по уравнениям химических реакций: количества, массы вещества по известному | <p>рамках предмета и нескольких предметов);</p> <ul style="list-style-type: none">• соблюдение в определении объёма изучаемого материала принципов необходимости и достаточности; |



| Разделы, темы | Содержание учебной темы (дидактические единицы) | Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуч-ся с особыми образовательными потребностями |
|--|---|--|
| | количеству, массе реагентов или продуктов реакции Тема творческой работы. <ul style="list-style-type: none">• Иллюстрирование положений атомно-молекулярного учения. | |
| Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ (30 часов) | | |
| Воздух. Кислород. Понятие об оксидах (6ч.). | <p>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, экзои эндотермические реакции. Топливо: уголь и метан. Загрязнение воздуха, усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя.</p> <p>Химический эксперимент: Демонстрации:</p> <ul style="list-style-type: none">• Качественное определение содержания кислорода в воздухе• Получение, собиранье, распознавание и изучение свойств кислорода.• Наблюдение взаимодействия веществ с кислородом и условия возникновения и прекращения горения (пожара). <p>Лабораторный опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств. <p>Практическая работа:</p> <ul style="list-style-type: none">• № 3. Получение и собиранье кислорода, изучение его свойств. <p>Вычисления:</p> <ul style="list-style-type: none">• молекулярной массы кислорода и озона на основании атомной массы химического элемента;• количества, массы вещества по уравнениям химических реакций | <p>Использование приёмов коррекционной педагогики на уроках:</p> <ul style="list-style-type: none">• наглядные опоры в обучении;• алгоритмы, схемы, шаблоны;• поэтапное формирование умственных действий;• опережающее консультирование по трудным темам, т.е. пропедевтика;• обеспечение обучающемуся успеха в доступных ему видах деятельности |



| Разделы, темы | Содержание учебной темы (дидактические единицы) | Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуч-ся с особыми образовательными потребностями |
|---|---|---|
| Водород. Понятие о кислотах и солях (8ч) | <p>Водород – элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы получения. Кислоты и соли. Молярный объем газов. Расчеты по химическим уравнениям.</p> <p>Химический эксперимент: Демонстрации:</p> <ul style="list-style-type: none">• Получение, собиранье и распознавание водорода.• Взаимодействие водорода с оксидом меди (II). <p>Лабораторный опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">• Взаимодействие кислот с металлами. <p>Практическая работа:</p> <ul style="list-style-type: none">• № 4. Получение и собиранье водорода, изучение его свойств. <p>Вычисления:</p> <ul style="list-style-type: none">• объема, количества вещества газа по его известному количеству вещества или объему;• объемов газов по уравнению реакции на основе закона объемных отношений газов | <ul style="list-style-type: none">• активизация познавательной деятельности;• обеспечение личностно-ориентированного обучения (учет индивидуальных особенностей обучающихся с ЗПР и НОДА);• практико-ориентированная направленность учебного процесса; |
| Вода. Растворы. Понятие об основах (5ч). | <p>Физические свойства воды. Вода как растворитель. Химические свойства воды. Основания. Растворы. Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Растворимость веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе.</p> <p>Химический эксперимент: Демонстрации:</p> <ul style="list-style-type: none">• Растворение веществ с различной растворимостью.• Взаимодействие воды с металлами (натрием и кальцием).• Исследование растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов. <p>Лабораторные опыты</p> <ul style="list-style-type: none">• Исследование особенностей растворения веществ с различной растворимостью.• Приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества. <p>Практическая работа</p> | <ul style="list-style-type: none">• связь предметного содержания с жизнью;• проектирование жизненных компетенций обучающегося;• включение всего класса в совместную деятельность по оказанию помощи друг другу;• привлечение дополнительных ресурсов (специальная индивидуальная помощь, обстановка, оборудование, другие вспомогательные средства). |



| Разделы, темы | Содержание учебной темы (дидактические единицы) | Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуч-ся с особыми образовательными потребностями |
|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none">№ 5. Приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества. Вычисления:с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе» | |
| Основные классы неорганических соединений (11ч.). | <p>Классификация неорганических соединений. Оксиды. Классификация оксидов: солеобразующие (основные, кислотные, амфотерные) и несолеобразующие. Номенклатура оксидов. Физические и химические свойства оксидов. Получение оксидов. Основания. Классификация оснований: щелочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований. Физические и химические свойства оснований. Получение оснований. Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот. Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н.Н. Бекетова. Получение кислот. Соли. Номенклатура солей. Физические и химические свойства солей. Получение солей. Генетическая связь между классами неорганических соединений.</p> <p>Химический эксперимент: Демонстрации:</p> <ul style="list-style-type: none">Образцы неорганических веществ различных классов.Опыты, иллюстрирующие химические свойства классов неорганических веществ. <p>Лабораторные опыты</p> <ul style="list-style-type: none">Определение растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов.Изучение взаимодействия кислот с металлами, реакций нейтрализации.Взаимодействие раствора серной кислоты с оксидом меди (II).Получение нерастворимых оснований.Вытеснение одного металла другим из раствора соли. <p>Практическая работа</p> <ul style="list-style-type: none">№ 6. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений». <p>Вычисления:</p> <ul style="list-style-type: none">по уравнениям химической реакции: | |



| Разделы, темы | Содержание учебной темы (дидактические единицы) | Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуч-ся с особыми образовательными потребностями |
|--|---|---|
| | количества вещества, объема, массы по известному количеству вещества, объему, массе реагентов или продуктов реакции | |
| Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции (15 часов) | | |
| Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома (7ч.). | <p>Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов (щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные газы). Элементы, которые образуют амфотерные оксиды и гидроксиды. Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Короткопериодная и длиннопериодная формы Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номера, номеров периода и группы элемента. Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы. Электроны. Строение электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д.И. Менделеева. Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов, металлических и неметаллических свойств по группам и периодам. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов для развития науки и практики. Д.И. Менделеев – ученый и гражданин.</p> <p>Химический эксперимент: Демонстрации:</p> <ul style="list-style-type: none">• Взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей.• Моделирование строения молекул при помощи рисунков, моделей, электронных и структурных формул.• Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева». <p>Лабораторные опыты</p> <ul style="list-style-type: none">• Ознакомление с образцами металлов и неметаллов | |
| Химическая связь. | Химическая связь. Ковалентная (полярная и неполярная) связь. Электроотрицательность | • выделение существенных признаков |



| Разделы, темы | Содержание учебной темы (дидактические единицы) | Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуч-ся с особыми образовательными потребностями |
|---|--|--|
| Окислительно-восстановительные реакции (8ч.). | химических элементов. Ионная связь. Степень окисления. Окислительно-восстановительные реакции. Процессы окисления и восстановления. Окислители и восстановители. Химический эксперимент: <ul style="list-style-type: none">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). | изучаемых явлений (умение анализировать, <ul style="list-style-type: none">выделять главное в материале);опора на объективные внутренние связи, содержание изучаемого материала (в рамках предмета и нескольких предметов); соблюдение в определении объёма изучаемого материала принципов необходимости и достаточности; |
| Резервное время (3 часа) | | |
| ОБЩЕЕ ЧИСЛО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ (68 часов) | | |
| 9 класс | | |
| Раздел 1. Вещество и химические реакции (17 часов) | | |
| Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса (5 ч.) | Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трех 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 решеток, зависимость свойств вещества от типа кристаллической решетки и вида химической связи. Классификация и номенклатура неорганических веществ. Химические свойства веществ, относящихся к различным классам неорганических соединений, генетическая связь неорганических веществ. Химический эксперимент: Демонстрации: <ul style="list-style-type: none">ознакомление с моделями кристаллических решеток неорганических веществ – | Использование приёмов коррекционной педагогики на уроках: <ul style="list-style-type: none">наглядные опоры в обучении;алгоритмы, схемы, шаблоны;поэтапное формирование умственных действий;опережающее консультирование по трудным темам, т.е. пропедевтика; |



| Разделы, темы | Содержание учебной темы (дидактические единицы) | Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуча-ся с особыми образовательными потребностями |
|--|---|--|
| | металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия) | <ul style="list-style-type: none">• обеспечение обучающемуся успеха в доступных ему видах деятельности |
| Основные закономерности химических реакций (4 ч.) | <p>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 катализе. 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.</p> <p>Химический эксперимент: Демонстрации:</p> <ul style="list-style-type: none">• Исследование зависимости скорости химической реакции от воздействия различных факторов.• Опыты, иллюстрирующие примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения). <p>Вычисления:</p> <ul style="list-style-type: none">• количества вещества, объема и массы реагентов или продуктов по уравнениям химических реакций | <ul style="list-style-type: none">• активизация познавательной деятельности;• обеспечение личностно-ориентированного обучения (учет индивидуальных особенностей обучающихся с ЗПР и НОДА);• практико-ориентированная направленность учебного процесса;• связь предметного содержания с жизнью;• проектирование жизненных компетенций обучающегося;• включение всего класса в совместную деятельность по оказанию помощи друг другу;• привлечение дополнительных ресурсов (специальная индивидуальная помощь, обстановка, оборудование, другие вспомогательные средства). |
| Электролитическая диссоциация. Химические | Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. Механизм диссоциации веществ с различными видами химической связи. Степень диссоциации. Сильные и | <ul style="list-style-type: none">• активизация познавательной деятельности; |



| Разделы, темы | Содержание учебной темы (дидактические единицы) | Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуч-ся с особыми образовательными потребностями |
|--|--|--|
| реакции в растворах (8 ч.) | <p>слабые электролиты. Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена, полные и сокращенные ионные уравнения реакций. Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации. Качественные реакции на ионы. Понятие о гидролизе солей.</p> <p>Химический эксперимент: Демонстрации:</p> <ul style="list-style-type: none">Исследование электропроводности растворов веществ, процесса диссоциации кислот, щелочей и солей (возможно использование видеоматериалов).Опыты, иллюстрирующие признаки протекания реакций ионного обмена (образование осадка, выделение газа, образование воды).Распознавание неорганических веществ с помощью качественных реакций на ионы. <p>Лабораторный опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">Изучение признаков протекания реакции ионного обмена в растворах электролитов (с образованием осадка, выделением газа, образованием воды) <p>Практическая работа:</p> <ul style="list-style-type: none">№ 1. Решение экспериментальных задач по теме. <p>Вычисления:</p> <ul style="list-style-type: none">по уравнениям химических реакций | <p>Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуч-ся с особыми образовательными потребностями</p> <ul style="list-style-type: none">обеспечение личностно-ориентированного обучения (учет индивидуальных особенностей обучающихся с ЗПР и НОДА);практико-ориентированная направленность учебного процесса;связь предметного содержания с жизнью;проектирование жизненных компетенций обучающегося;включение всего класса в совместную деятельность по оказанию помощи друг другу;привлечение дополнительных ресурсов (специальная индивидуальная помощь, обстановка, оборудование, другие вспомогательные средства). |
| Раздел 2. Неметаллы и их соединения (25 часов) | | |
| Общая характеристика химических элементов VIIA-группы. Галогены (4 ч.) | <p>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.</p> <p>Химический эксперимент:</p> | <ul style="list-style-type: none">активизация познавательной деятельности;обеспечение личностно-ориентированного обучения (учет индивидуальных особенностей обучающихся с ЗПР и НОДА); |



| Разделы, темы | Содержание учебной темы (дидактические единицы) | Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуч-ся с особыми образовательными потребностями |
|---|---|--|
| | <p>Демонстрации:</p> <ul style="list-style-type: none">• Опыты, отражающие физические и химические свойства галогенов и их соединений (возможно использование видеоматериалов).• Ознакомление с образцами хлоридов (галогенидов). <p>Лабораторный опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">• Изучение свойств соляной кислоты. Проведение качественных реакций на хлорид-ионы. <p>Практическая работа</p> <ul style="list-style-type: none">• № 2: Получение соляной кислоты, изучение ее свойств. <p>Вычисления:</p> <ul style="list-style-type: none">• по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в избытке | <ul style="list-style-type: none">• практико-ориентированная направленность учебного процесса;• связь предметного содержания с жизнью;• проектирование жизненных компетенций обучающегося;• включение всего класса в совместную деятельность по оказанию помощи друг другу;• привлечение дополнительных ресурсов (специальная индивидуальная помощь, обстановка, оборудование, другие вспомогательные средства). |
| <p>Общая характеристика химических элементов VIA-группы. Сера и ее соединения (6 ч.)</p> | <p>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 ее соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоемов), способы</p> | <ul style="list-style-type: none">• активизация познавательной деятельности;• обеспечение личностноориентированного обучения (учет индивидуальных особенностей обучающихся с ЗПР и НОДА);• практико-ориентированная направленность учебного процесса;• связь предметного содержания с жизнью; |



| Разделы, темы | Содержание учебной темы (дидактические единицы) | Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуч-ся с особыми образовательными потребностями |
|--|--|--|
| | <p>его предотвращения.</p> <p>Химический эксперимент: Демонстрации:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ознакомление с образцами серы и ее соединениями (возможно использование видеоматериалов).• Наблюдение процесса обугливания сахара под действием концентрированной серной кислоты. <p>Лабораторные опыты:</p> <ul style="list-style-type: none">• Изучение химических свойств разбавленной серной кислоты.• Проведение качественной реакции на сульфат-ион и наблюдение признака ее протекания | <ul style="list-style-type: none">• проектирование жизненных компетенций обучающегося;• включение всего класса в совместную деятельность по оказанию помощи друг другу;• привлечение дополнительных ресурсов (специальная индивидуальная помощь, обстановка, оборудование, другие вспомогательные средства). |
| <p>Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот, фосфор и их соединения (7 ч.)</p> | <p>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, ее 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 водоемов). 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.</p> <p>Химический эксперимент: Демонстрации:</p> | <p>Увеличение времени, планируемого на повторение и пропедевтическую работу.</p> <p>Проектирование наряду с основными образовательными задачами индивидуальных</p> |



| Разделы, темы | Содержание учебной темы (дидактические единицы) | Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуч-ся с особыми образовательными потребностями |
|--|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Ознакомление с физическими свойствами азота, фосфора и их соединений (возможно использование видеоматериалов).• Ознакомление с образцами азотных и фосфорных удобрений.• Получение, соби́рание, распознавание и изучение свойств аммиака.• Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью (возможно использование видеоматериалов). <p>Лабораторные опыты:</p> <ul style="list-style-type: none">• Проведение качественных реакций на ион аммония и фосфат-ион, и изучение признаков их протекания. <p>Практическая работа</p> <ul style="list-style-type: none">• № 3: Получение аммиака, изучение его свойств. <p>Вычисления:</p> <ul style="list-style-type: none">• по уравнениям химических реакций | |
| Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и кремний и их соединения (8 ч.) | 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 ее 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). Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки (бензин), их роль в быту и промышленности. Понятие о биологически | |



| Разделы, темы | Содержание учебной темы (дидактические единицы) | Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуч-ся с особыми образовательными потребностями |
|---|---|---|
| | <p>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.</p> <p>Химический эксперимент: Демонстрации:</p> <ul style="list-style-type: none">• Модели кристаллических решеток алмаза, графита, фуллерена.• Ознакомление с процессом адсорбции растворенных веществ активированным углем и устройством противогаза.• Ознакомление с продукцией силикатной промышленности (Видеоматериалы: силикатная промышленность).• Модели молекул органических веществ. <p>Лабораторный опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">• Получение, собиранье, распознавание и изучение свойств углекислого газа.• Проведение качественных реакций на карбонат и силикат-ионы и изучение признаков их протекания. <p>Практические работы:</p> <ul style="list-style-type: none">• № 4. Получение углекислого газа, изучение его свойств.• № 5. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения». <p>Вычисления:</p> <ul style="list-style-type: none">• по уравнениям химических реакций | |
| Раздел 3. Металлы и их соединения (20 часов) | | |
| Общие свойства металлов (4 ч.) | Общая характеристика химических элементов – металлов на основании их положения в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и строения атомов. Строение | |



| Разделы, темы | Содержание учебной темы (дидактические единицы) | Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуч-ся с особыми образовательными потребностями |
|--|--|---|
| | <p>металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решетка. 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.</p> <p>Химический эксперимент: Демонстрации:</p> <ul style="list-style-type: none">• Образцы металлов и сплавов.• Изучение результатов коррозии металлов (возможно использование видеоматериалов). <p>Лабораторные опыты:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими свойствами. <p>Вычисления:</p> <ul style="list-style-type: none">• по уравнениям химических реакций, если один из реагентов содержит примеси | |
| Важнейшие металлы и их соединения (16 ч.) | <p>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). Жесткость воды и способы ее 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.</p> <p>Химический эксперимент:</p> | |



| Разделы, темы | Содержание учебной темы (дидактические единицы) | Характеристика технологий адаптации учебного материала для обуч-ся с особыми образовательными потребностями |
|--|---|---|
| | <p>Демонстрации:</p> <ul style="list-style-type: none">• Особенности взаимодействия оксида кальция и натрия с водой (возможно использование видеоматериалов).• Окрашивание пламени ионами натрия, калия и кальция (возможно использование видеоматериалов).• Исследование свойств жесткой воды.• Процесс горения железа в кислороде (возможно использование видеоматериалов). <p>Лабораторные опыты:</p> <ul style="list-style-type: none">• Проведение качественных реакций на ионы (магния, кальция, алюминия, цинка, железа (II) и железа (III), меди (II), описание признаков их протекания.• Исследование амфотерных свойств гидроксида алюминия и гидроксида цинка. <p>Практические работы:</p> <ul style="list-style-type: none">• № 6. Жесткость воды и методы ее устранения.• № 7. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения». <p>Вычисления:</p> <ul style="list-style-type: none">• по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в избытке или содержит примеси;• массовой доли выхода продукта реакции | |
| Раздел 4. Химия и окружающая среда (3 часа) | | |
| Химия и окружающая среда (3 ч.) | <p>Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях. Химическое загрязнение окружающей среды (предельная допустимая концентрация веществ. Роль химии в решении экологических проблем.</p> <p>Химический эксперимент:</p> <p>Демонстрации:</p> <ul style="list-style-type: none">• Изучение образцов материалов (стекло, сплавы металлов, полимерные материалы) | |
| Резервное время (3 часа) | | |
| ОБЩЕЕ ЧИСЛО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ (68 часов) | | |



Раздел 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса, в том числе с учётом рабочей программы воспитания

1. Личностные образовательные 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.

2. 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:

Для 8-го класса:

Познавательные

Группа 1. Умения, связанные с применением логических операций в контексте учебной цели, в том числе — для решения ценностных задач:



- умение на основе логических операций осуществлять систематизацию объектов, понятий, явлений;
- умение на основе логических операций осуществлять абстрактно-теоретическое обобщение в круге изучаемых дисциплин;
- умение осуществлять классификацию по самостоятельно выбранному основанию.

Группа 2. Умения, связанные с установлением связей между понятиями, в том числе — ценностными понятиями:

- умение устанавливать связи между понятиями в широком круге событий и явлений;
- умение устанавливать причинно-следственные связи между событиями и явлениями в круге изучаемых дисциплин, в быту;
- умение самостоятельно формулировать гипотезу, определять с помощью взрослого способы ее доказательства.

Группа 3. Умения, связанные с осуществлением умозаключения и доказательства:

- умение осуществлять умозаключение по аналогии;
- умение самостоятельно осуществлять индуктивные умозаключения;
- умение самостоятельно осуществлять дедуктивные умозаключения.

Группа 4. Умения, связанные с оперированием понятиями, в том числе — ценностными:

- умение относить объект к изученному понятию;
- умение давать определение понятию с учетом всех требований и правил.

Группа 5. Умения, связанные с оперированием знаковыми средствами в познавательной деятельности, или знаково-символическая деятельность:

- умение создавать / преобразовывать модели, схемы, графические формы представления информации для решения учебных и практических задач;
- умение использовать визуальные организаторы для обобщения, систематизации и презентации информации.

Коммуникативные

Группа № 1. Умения, обеспечивающие поиск и сбор информации:

- умение использовать разнообразные информационные ресурсы для решения учебных и практических задач;
- умение отбирать релевантную цели информацию.

Группа № 2. Умения, обеспечивающие обработку и анализ информации, в том числе с точки зрения ее ценностного содержания:

- умение самостоятельно выбирать для решения задачи различные виды чтения и применять его на практике;
- умение ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл;
- умение извлекать из текста необходимую информацию, представленную в тексте в явной или невыраженной форме;



- умение интерпретировать информацию с точки зрения разных контекстов (культурного, исторического, социального, психологического);
- умение определить отношение к содержанию текста, критически оценивая его, соотнося со своим представлением о мире.

Группа № 3. Умения, обеспечивающие изложение и презентацию информации, в том числе — ценностное обоснование своей позиции:

- умение использовать устную и письменную речь для выражения своих чувств, мыслей, потребностей;
- умение учитывать особенности, рассчитанные на слуховое восприятие: темп, громкость, интонация, паузы;
- умение использовать приемы привлечения и удержания внимания аудитории;
- умение аргументировать свою точку зрения на основе осознанных и лично принятых ценностей (личностные УУД);
- умение создавать информационный ресурс разного типа с соблюдением информационной гигиены и правил информационной безопасности.

Группа № 4. Умения, поддерживающие учебное сотрудничество:

- умение вырабатывать и самостоятельно удерживать правила совместной деятельности;
- умение разрешать противоречия, возникающие в ходе совместной работы;
- умение учитывать в ходе обсуждения отличную от своей точку зрения.

Регулятивные

Группа № 1. Умения, позволяющие осуществлять рефлексию деятельности:

- умение определять границы своего знания/незнания в рамках задачи, поставленной самостоятельно (ситуативная рефлексия);
- умение обнаруживать в ходе деятельности затруднения и понимать их суть, определять пути разрешения (ситуативная рефлексия);
- умение прогнозировать краткосрочный результат деятельности (перспективная рефлексия);
- умение самостоятельно описывать свой опыт решения проблемной задачи в виде обобщенного способа/алгоритма (ретроспективная рефлексия);
- умение с помощью взрослого определять причины успеха /неуспеха процесса и результата своей деятельности (ретроспективная рефлексия);
- умение осознавать собственные ценностные ориентиры (рефлексия своих поступков и выборов, пути достижения цели и результата на основе ценностных образцов, разработанных самостоятельно или совместно с взрослым — личностные УУД).

Группа № 2. Умения, позволяющие осуществлять целеполагание в индивидуальной и групповой деятельности, в том числе — на основе ценностей:

- умение ставить цель учебной деятельности на основе анализа проблемной ситуации;



- умение определять оптимальный способ решения учебной проблемы с учетом имеющихся возможностей;
- умение самостоятельно определять цель совместной деятельности;
- умение осуществлять ценностный анализ альтернативных путей достижения предлагаемых (осознанных) целей и делать ценностный выбор (личностные УУД).

Группа № 3. Умения, позволяющие осуществлять планирование в индивидуальной и групповой деятельности:

- умение определять оптимальный способ решения учебной проблемы с учетом имеющихся возможностей;
- умение формулировать задачи, необходимые для достижения цели, исходя из характера проблемы и имеющихся условий;
- умение самостоятельно определять оптимальную последовательность действий (задач) для достижения познавательных целей;
- умение осуществлять планирование групповой работы;
- умение распределять обязанности в группе, учитывая условия и возможности каждого члена команды;
- умение самостоятельно вносить изменение в план деятельности в соответствии с изменением условий;
- умение самостоятельно определять и брать на себя в группе роль, необходимую для решения поставленной задачи.

Группа № 4. Умения, позволяющие осуществлять оценивание в индивидуальной и групповой деятельности, в том числе — оценивание на основе ценностных критериев:

- умение применять заданные критерии и самостоятельно формулировать критерии для оценивания своей и чужой учебной деятельности;
- умение без побуждения со стороны взрослого оценить свою учебную деятельность (самооценивание);
- умение давать ценностную оценку своим действиям и результату на основе самостоятельно выработанных ценностных критериев (личностные УУД).

Группа № 5. Умения, позволяющие осуществлять контроль и коррекцию индивидуальной и групповой деятельности:

- умение осуществлять контроль своей деятельности в соответствии с целью и планом;
- умение координировать свои действия по достижению результата с действиями других членов группы;
- умение вносить необходимые дополнения и коррективы в план, способ действия;
- умение использовать приемы саморегуляции с учетом индивидуальных способностей;
- умение осуществлять ценностный контроль на протяжении всех этапов индивидуальной или групповой деятельности (личностные УУД).

Для 9-го класса:

Познавательные



Группа 1. Умения, связанные с применением логических операций в контексте учебной цели, в том числе — для решения ценностных задач:

- умение на основе логических операций осуществлять систематизацию объектов, понятий, явлений;
- умение на основе логических операций осуществлять абстрактно-теоретическое обобщение в круге изучаемых дисциплин;
- умение осуществлять классификацию по самостоятельно выбранному основанию.

Группа №2. Умения, связанные с установлением связей между понятиями, в том числе — ценностными понятиями:

- умение устанавливать связи между понятиями в широком круге событий и явлений;
- умение устанавливать причинно-следственные связи между событиями и явлениями в круге изучаемых дисциплин, в быту;
- умение самостоятельно формулировать гипотезу, определять с помощью взрослого способы ее доказательства.

Группа №3. Умения, связанные с осуществлением умозаключения и доказательства:

- умение осуществлять умозаключение по аналогии;
- умение самостоятельно осуществлять индуктивные умозаключения;
- умение самостоятельно осуществлять дедуктивные умозаключения.

Группа №4. Умения, связанные с оперированием понятиями, в том числе — ценностными:

- умение относить объект к изученному понятию;
- умение давать определение понятию с учетом всех требований и правил.

Группа №5. Умения, связанные с оперированием знаковыми средствами в познавательной деятельности, или знаково-символическая деятельность:

- умение создавать / преобразовывать модели, схемы, графические формы представления информации для решения учебных и практических задач;
- умение использовать визуальные организаторы для обобщения, систематизации и презентации информации.

Коммуникативные

Группа № 1. Умения, обеспечивающие поиск и сбор информации:

- умение использовать разнообразные информационные ресурсы для решения учебных и практических задач;
- умение отбирать релевантную цели информацию.

Группа № 2. Умения, обеспечивающие обработку и анализ информации, в том числе с точки зрения ее ценностного содержания:

- умение самостоятельно выбирать для решения задачи различные виды чтения и применять его на практике;



- умение ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл;
- умение извлекать из текста необходимую информацию, представленную в тексте в явной или невыраженной форме;
- умение интерпретировать информацию с точки зрения разных контекстов (культурного, исторического, социального, психологического);
- умение определить отношение к содержанию текста, критически оценивая его, соотнося со своим представлением о мире.

Группа № 3. Умения, обеспечивающие изложение и презентацию информации, в том числе — ценностное обоснование своей позиции:

- умение использовать устную и письменную речь для выражения своих чувств, мыслей, потребностей;
- умение учитывать особенности, рассчитанные на слуховое восприятие: темп, громкость, интонация, паузы;
- умение использовать приемы привлечения и удержания внимания аудитории;
- умение аргументировать свою точку зрения на основе осознанных и лично принятых ценностей (личностные УУД);
- умение создавать информационный ресурс разного типа с соблюдением информационной гигиены и правил информационной безопасности.

Группа № 4. Умения, поддерживающие учебное сотрудничество:

- умение вырабатывать и самостоятельно удерживать правила совместной деятельности;
- умение разрешать противоречия, возникающие в ходе совместной работы;
- умение учитывать в ходе обсуждения отличную от своей точку зрения.

Регулятивные

Группа № 1. Умения, позволяющие осуществлять рефлексию деятельности:

- умение определять границы своего знания/незнания в рамках задачи, поставленной самостоятельно (ситуативная рефлексия);
- умение обнаруживать в ходе деятельности затруднения и понимать их суть, определять пути разрешения (ситуативная рефлексия);
- умение прогнозировать краткосрочный результат деятельности (перспективная рефлексия);
- умение самостоятельно описывать свой опыт решения проблемной задачи в виде обобщенного способа/алгоритма (ретроспективная рефлексия);
- умение с помощью взрослого определять причины успеха /неуспеха процесса и результата своей деятельности (ретроспективная рефлексия);
- умение осознавать собственные ценностные ориентиры (рефлексия своих поступков и выборов, пути достижения цели и результата на основе ценностных образцов, разработанных самостоятельно или совместно с взрослым — личностные УУД).

Группа № 2. Умения, позволяющие осуществлять целеполагание в индивидуальной и групповой деятельности, в том числе — на основе ценностей:



- умение ставить цель учебной деятельности на основе анализа проблемной ситуации;
- умение определять оптимальный способ решения учебной проблемы с учетом имеющихся возможностей;
- умение самостоятельно определять цель совместной деятельности;
- умение осуществлять ценностный анализ альтернативных путей достижения предлагаемых (осознанных) целей и делать ценностный выбор (личностные УУД).

Группа № 3. Умения, позволяющие осуществлять планирование в индивидуальной и групповой деятельности:

- умение определять оптимальный способ решения учебной проблемы с учетом имеющихся возможностей;
- умение формулировать задачи, необходимые для достижения цели, исходя из характера проблемы и имеющихся условий;
- умение самостоятельно определять оптимальную последовательность действий (задач) для достижения познавательных целей;
- умение осуществлять планирование групповой работы;
- умение распределять обязанности в группе, учитывая условия и возможности каждого члена команды;
- умение самостоятельно вносить изменение в план деятельности в соответствии с изменением условий;
- умение самостоятельно определять и брать на себя в группе роль, необходимую для решения поставленной задачи.

Группа № 4. Умения, позволяющие осуществлять оценивание в индивидуальной и групповой деятельности, в том числе — оценивание на основе ценностных критериев:

- умение применять заданные критерии и самостоятельно формулировать критерии для оценивания своей и чужой учебной деятельности;
- умение без побуждения со стороны взрослого оценить свою учебную деятельность (самооценивание);
- умение давать ценностную оценку своим действиям и результату на основе самостоятельно выработанных ценностных критериев (личностные УУД).

Группа № 5. Умения, позволяющие осуществлять контроль и коррекцию индивидуальной и групповой деятельности:

- умение осуществлять контроль своей деятельности в соответствии с целью и планом;
- умение координировать свои действия по достижению результата с действиями других членов группы;
- умение вносить необходимые дополнения и коррективы в план, способ действия;
- умение использовать приемы саморегуляции с учетом индивидуальных способностей;
- умение осуществлять ценностный контроль на протяжении всех этапов индивидуальной или групповой деятельности (личностные УУД).



3. Предметные результаты освоения учебного предмета

Перечень предметных результатов

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:

8 КЛАСС

- 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.).

9 КЛАСС

1) раскрывать смысл основных химических понятий: химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное вещество, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, химическая связь, тепловой эффект реакции, моль, молярный объём, раствор; электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, коррозия металлов, сплавы; скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация (ПДК) вещества;

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 и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава; принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам; вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая) в неорганических соединениях; заряд иона по химической формуле; характер среды в водных растворах неорганических соединений, тип кристаллической решётки конкретного вещества;

5) раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его понимание: описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды; соотносить обозначения, которые имеются в периодической таблице, с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав



и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям); объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп с учётом строения их атомов;

6) классифицировать химические элементы; неорганические вещества; химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов);

7) характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;

8) составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей; полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена; уравнения реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов;

9) раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;

10) прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения; возможности протекания химических превращений в различных условиях;

11) 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;

12) следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (аммиака и углекислого газа);

13) проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ: распознавать опытным путём хлорид-, бромид-, иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-, сульфат-, гидроксид-ионы, катионы аммония и ионы изученных металлов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;

14) применять основные операции мыслительной деятельности — анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный).

4. Направления проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся

Примерный перечень проектов по учебной области «Химия» в 8-9 классах

| Область | Проблема |
|--|---|
| Безопасное питание. | Многие обучающиеся имеют лишний вес |
| Биологически активные добавки | В семье используют БАД вместо лекарств. Я хочу быть сильным и использую БАД. |
| Выращивание кристаллов. Силикатный сад и силикатные медузы. | Обучающиеся желают сделать подарок своими руками |
| Жесткость воды и способы ее устранения. | Многие обучающиеся не следят за чистотой своего тела. |



| | |
|--|---|
| Влияние йода на организм человека | Обучающиеся не употребляют морепродукты. |
| Коллоидные растворы и их роль в жизни человека. | Многие обучающиеся не любят чистить зубы, и ухаживать за своей кожей. |
| Мусорный кризис. | Обучающиеся не задумываются о мусоре, вырабатываемым ими. |
| Охрана окружающей среды. Контроль качества воды. | Многие обучающиеся употребляют воду из-под крана. |
| Экспертиза губной помады. | Многие обучающиеся используют косметику чрезмерно |

5. Критерии оценивания, описанные через наблюдаемые и измеряемые изменения в опыте обучающегося, в том числе для обучающихся с ОВЗ (при совместном обучении).

Контроль успеваемости обучающихся в течение учебного года осуществляется двумя видами оценивания: поддерживающим и констатирующим.

Результат поддерживающего оценивания выражается в устных и письменных суждениях, комментариях учителя, его словесной оценке (обратной связи), в использовании рефлексивных приемов, "гамбургера", "корзины идей", и др. позволяет увидеть индивидуальные точки роста ученика.

Констатирующее оценивание предназначено для определения уровня сформированности планируемых образовательных результатов учебного предмета физика по завершении изучения блока информации за определенный учебный период (по окончанию модуля).

Для констатирующего оценивания учителем разрабатывается диагностический (оценочный) пакет, содержащий модуль "понятие" и "умения и способ". Проверочные работы могут быть представлены в разных форматах: письменные контрольные работы, учебные проекты, презентации, практически е работы и т.д.

В оценочный модуль "понятие" включено определение понятия, подведение под понятие. В оценочном модуле "умение" - освоение умения, овладение способом.

Каждый из представленных модулей выполнен в виде оценочных матриц и включает задания разного уровня (в зависимости от уровня понимания, на котором находится ученик), тем самым давая возможность ему развиваться. Поддерживающие, ободряющие фразы учителя также дают стимул к саморазвитию, повышению мотивации, росту самооценки. Каждый ученик, таким образом, проходит индивидуальную траекторию развития, обучения.



Раздел 3. Календарно-тематическое планирование с указанием количества часов, в том числе с учетом рабочей программы воспитания, отводимых на освоение каждой темы

8 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Кол-во часов с учётом адаптации учебного материала к возможностям обуч-ся с ОВЗ ¹ | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|---|--|------------------|--------------------|---------------------|--|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| Раздел 1. Первоначальные химические понятия | | | | | | |
| 1.1 | Химия — важная область естествознания и практической деятельности человека | 5 | | 2 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c |
| 1.2 | Вещества и химические реакции | 15 | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c |
| Итого по разделу | | 20 | | | | |
| Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ | | | | | | |
| 2.1 | Воздух. Кислород. Понятие об оксидах | 6 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c |
| 2.2 | Водород. Понятие о кислотах и солях | 8 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c |
| 2.3 | Вода. Растворы. Понятие об основаниях | 5 | 1 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c |
| 2.4 | Основные классы неорганических соединений | 11 | 1 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c |

¹ Количество часов в данной графе не подразумевает увеличение общего количества часов по теме (разделу). Оно показывает необходимость организации индивидуальной работы с ребёнком с ограниченными возможностями здоровья.



| | | | | | | |
|---|---|-----------|----------|----------|--|---|
| Итого по разделу | | 30 | | | | |
| 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 | 7 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c |
| 3.2 | Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции | 8 | 2 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c |
| Итого по разделу | | 15 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c |
| Резервное время | | 3 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41837c |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 5 | 5 | | |

9 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Кол-во часов с учётом адаптации учебного материала к возможностям обуч-ся с ОВЗ ² | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|-------|---------------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|--|--|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| | | | | | | |

² Количество часов в данной графе не подразумевает увеличение общего количества часов по теме (разделу). Оно показывает необходимость организации индивидуальной работы с ребёнком с ограниченными возможностями здоровья.



| | | | | | | |
|--|---|----|---|---|--|---|
| | | | | | | |
| Раздел 1. Вещество и химические реакции | | | | | | |
| 1.1 | Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса | 5 | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636 |
| 1.2 | Основные закономерности химических реакций | 4 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636 |
| 1.3 | Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах | 8 | 1 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636 |
| Итого по разделу | | 17 | | | | |
| Раздел 2. Неметаллы и их соединения | | | | | | |
| 2.1 | Общая характеристика химических элементов VIIA-группы. Галогены | 4 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636 |
| 2.2 | Общая характеристика химических элементов VIA-группы. Сера и её соединения | 6 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636 |
| 2.3 | Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот, фосфор и их соединения | 7 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636 |
| 2.4 | Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и | 8 | 1 | 2 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636 |



| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|----|---|---|--|---|
| | кремний и их соединения | | | | | |
| Итого по разделу | | 25 | | | | |
| Раздел 3.Металлы и их соединения | | | | | | |
| 3.1 | Общие свойства металлов | 4 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636 |
| 3.2 | Важнейшие металлы и их соединения | 16 | 1 | 2 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636 |
| Итого по разделу | | 20 | | | | |
| Раздел 4.Химия и окружающая среда | | | | | | |
| 4.1 | Вещества и материалы в жизни человека | 3 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636 |
| Итого по разделу | | 3 | | | | |
| Резервное время | | 3 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636 |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 4 | 7 | | |



ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

| № п/п | Тема урока | Количество часов | КЭС/основные виды деятельности обучающихся | Форма контроля с указанием времени, отводимого на проведение оценочных процедур |
|-------|--|------------------|--|---|
| 1 | Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Тела и вещества | 1 | 1.2 5.3 | |
| 2 | Понятие о методах познания в химии | 1 | | |
| 3 | Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием» | 1 | 4.1 | |
| 4 | Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей | 1 | 1.5 | |
| 5 | Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)» | 1 | 4.1 | |
| 6 | Атомы и молекулы | 1 | 1.6 | |
| 7 | Химические элементы. Знаки (символы) химических элементов | 1 | 1.6 | |
| 8 | Простые и сложные вещества | 1 | 1.6 | |
| 9 | Атомно-молекулярное учение | 1 | 1.2.1 | |
| 10 | Закон постоянства состава веществ. Химическая формула. Валентность атомов химических элементов | 1 | 1.2 1.4 4.5 | |
| 11 | Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса | 1 | 4.5.1 | |
| 12 | Массовая доля химического элемента в соединении | 1 | 4.5.1 | |



| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| 13 | Количество вещества. Моль. Молярная масса | 1 | 1.2 | |
| 14 | Физические и химические явления. Химическая реакция | 1 | 2.1 | |
| 15 | Признаки и условия протекания химических реакций | 1 | 2.1 | |
| 16 | Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения | 1 | 2.1 | |
| 17 | Вычисления количества, массы вещества по уравнениям химических реакций | 1 | 4.5 | |
| 18 | Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена) | 1 | 2.2 | |
| 19 | М. В. Ломоносов — учёный-энциклопедист. Обобщение и систематизация знаний | 1 | | |
| 20 | Контрольная работа №1 по теме «Вещества и химические реакции» | 1 | 1.3 1.4 1.5 1.6 2.1 4.1 4.5 4.5.1 | Строение веществ. Валентность химических элементов. Чистые вещества и смеси. Атомы и молекулы. Химические реакции. Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Проведение расчетов на основе формул и уравнений реакций. Вычисление массовой доли химического элемента в веществе |



| | | | | |
|----|---|---|----------------|--|
| 21 | Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Кислород — элемент и простое вещество. Озон | 1 | 3.1 3.1.2 | |
| 22 | Физические и химические свойства кислорода (реакции окисления, горение). Понятие об оксидах | 1 | 3.2.1 | |
| 23 | Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Применение кислорода | 1 | 4.3 | |
| 24 | Тепловой эффект химической реакции, понятие о термохимическом уравнении, экзо- и эндотермических реакциях | 1 | 2.2 | |
| 25 | Топливо (нефть, уголь и метан). Загрязнение воздуха, способы его предотвращения | 1 | 5.2 | |
| 26 | Практическая работа № 3 по теме «Получение и собирание кислорода, изучение его свойств» | 1 | 4.3 | |
| 27 | Водород — элемент и простое вещество. Нахождение в природе | 1 | 3.1 | |
| 28 | Физические и химические свойства водорода. Применение водорода | 1 | 3.1.2 | |
| 29 | Понятие о кислотах и солях | 1 | 3.2.3 3.2.4 | |
| 30 | Способы получения водорода в лаборатории | 1 | 3.1.2 | |
| 31 | Практическая работа № 4 по теме «Получение и собирание водорода, изучение его свойств» | 1 | 4.3 | |



| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| 32 | Молярный объём газов. Закон Авогадро | 1 | 4.5.3 | |
| 33 | Вычисления объёма, количества вещества газа по его известному количеству вещества или объёму | 1 | 4.5.3 | |
| 34 | Вычисления объёмов газов по уравнению реакции на основе закона объёмных отношений газов | 1 | 4.5.3 | |
| 35 | Физические и химические свойства воды | 1 | 3.2 | |
| 36 | Состав оснований. Понятие об индикаторах | 1 | 3.2.2 | |
| 37 | Вода как растворитель. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Массовая доля вещества в растворе | 1 | 4.5.1 | |
| 38 | Практическая работа № 5 по теме «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества» | 1 | 4.5.2 | |
| 39 | Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород. Вода» | 1 | 2.2 3.1 3.1.2 3.2 4.5.2 5.2 | Классификация химических реакций по поглощению и выделению энергии. Химические свойства простых веществ-неметаллов: водород, кислород. Химические свойства сложных веществ. Вычисление массовой доли химического элемента в растворе. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. |



| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| 40 | Оксиды: состав, классификация, номенклатура | 1 | 3.2.1 | |
| 41 | Получение и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов | 1 | | |
| 42 | Основания: состав, классификация, номенклатура | 1 | 3.2.2 | |
| 43 | Получение и химические свойства оснований | 1 | | |
| 44 | Кислоты: состав, классификация, номенклатура | 1 | 3.2.3 | |
| 45 | Получение и химические свойства кислот | 1 | | |
| 46 | Соли (средние): номенклатура, способы получения, химические свойства | 1 | 3.2.4 | |
| 47 | Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений» | 1 | 4.1 4.4 | |
| 48 | Генетическая связь между классами неорганических соединений | 1 | 3.3 | |
| 49 | Обобщение и систематизация знаний | 1 | | |
| 50 | Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений" | 1 | 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.3 | Химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных. Химические свойства оснований. Химические свойства кислот. Химические свойства солей (средних). Взаимосвязь различных классов неорганических веществ. |



| | | | | |
|----|---|---|------------------------------|--|
| 51 | Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов | 1 | 1.1 | |
| 52 | Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева | 1 | 1.2 | |
| 53 | Периоды, группы, подгруппы | 1 | 1.2.1 | |
| 54 | Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы | 1 | 1.1 | |
| 55 | Строение электронных оболочек атомов элементов Периодической системы Д. И. Менделеева | 1 | 1.1 | |
| 56 | Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева | 1 | 1.2.1 | |
| 57 | Значение Периодического закона для развития науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный, педагог и гражданин | 1 | 1.2 1.2.2 | |
| 58 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний / Всероссийская проверочная работа | 1 | | |
| 59 | Контрольная работа №4 по теме «Строение атома. Химическая связь» / Всероссийская проверочная работа | 1 | 1.1 1.2 1.2.1 1.2.2 | Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Группы и периоды Периодической системы. |



| | | | | | |
|-------------------------------------|---|----|--|---|--|
| | | | | Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в связи с положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. | |
| 60 | Электроотрицательность атомов химических элементов | 1 | | 1.3 | |
| 61 | Ионная химическая связь | 1 | | 1.3 | |
| 62 | Ковалентная полярная химическая связь | 1 | | 1.3 | |
| 63 | Ковалентная неполярная химическая связь | 1 | | 1.3 | |
| 64 | Степень окисления | 1 | | 1.4 | |
| 65 | Окислительно-восстановительные реакции | 1 | | 2.6 | |
| 66 | Окислители и восстановители | 1 | | 2.6 | |
| 67 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний по теме «Строение атома. Химическая связь» | 1 | | | |
| 68 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний | 1 | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | | | |



9 КЛАСС

| № п/п | Тема урока | Количество часов | КЭС/основные виды деятельности обучающихся | Форма контроля с указанием времени, отводимого на проведение оценочных процедур |
|-------|--|------------------|--|---|
| 1 | Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева | 1 | 1.1 | |
| 2 | Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов | 1 | 1.1 | |
| 3 | Классификация и номенклатура неорганических веществ | 1 | 1.2 | |
| 4 | Виды химической связи и типы кристаллических решёток | 1 | 1.2 | |
| 5 | Контрольная работа №1 по теме «Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса» | 1 | | |
| 6 | Классификация химических реакций по различным признакам | 1 | 1.3 | |
| 7 | Понятие о скорости химической реакции. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях | 1 | 1.4 | |
| 8 | Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия | 1 | 1.4 | |
| 9 | Окислительно-восстановительные реакции | 1 | 1.5 | |



| | | | | |
|----|---|---|------|--|
| 10 | Теория электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты | 1 | 1.6 | |
| 11 | Ионные уравнения реакций | 1 | 1.6 | |
| 12 | Химические свойства кислот и оснований в свете представлений об электролитической диссоциации | 1 | 1.6 | |
| 13 | Химические свойства солей в свете представлений об электролитической диссоциации | 1 | 1.6 | |
| 14 | Понятие о гидролизе солей | 1 | 1.6 | |
| 15 | Обобщение и систематизация знаний | 1 | | |
| 16 | Практическая работа № 1. «Решение экспериментальных задач» | 1 | 1.7 | |
| 17 | Контрольная работа №2 по теме «Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах» | 1 | | |
| 18 | Общая характеристика галогенов. Химические свойства на примере хлора | 1 | 2.1 | |
| 19 | Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение | 1 | 2.1 | |
| 20 | Практическая работа № 2 по теме «Получение соляной кислоты, изучение её свойств» | 1 | 2.8 | |
| 21 | Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в избытке | 1 | 10.1 | |
| 22 | Общая характеристика элементов VIA-группы | 1 | 2.2 | |



| | | | | |
|----|--|---|------|--|
| 23 | Аллотропные модификации серы. Нахождение серы и её соединений в природе. Химические свойства серы | 1 | 2.2 | |
| 24 | Сероводород, строение, физические и химические свойства | 1 | 2.2 | |
| 25 | Оксиды серы. Серная кислота, физические и химические свойства, применение | 1 | 2.2 | |
| 26 | Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы | 1 | 2.2 | |
| 27 | Вычисление массовой доли выхода продукта реакции | 1 | 10.2 | |
| 28 | Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, распространение в природе, физические и химические свойства | 1 | 2.3 | |
| 29 | Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение | 1 | 2.3 | |
| 30 | Практическая работа № 3 по теме «Получение аммиака, изучение его свойств» | 1 | 2.8 | |
| 31 | Азотная кислота, её физические и химические свойства | 1 | 2.3 | |
| 32 | Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота | 1 | 2.3 | |



| | | | | |
|----|---|---|------------|--|
| 33 | Фосфор. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение | 1 | 2.4 | |
| 34 | Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений. Загрязнение природной среды фосфатами | 1 | 2.4 | |
| 35 | Углерод, распространение в природе, физические и химические свойства | 1 | 2.5 | |
| 36 | Оксиды углерода, их физические и химические свойства. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода (IV) | 1 | 2.5 | |
| 37 | Угольная кислота и её соли | 1 | 2.5 | |
| 38 | Практическая работа № 4 по теме "Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ион" | 1 | 2.8 | |
| 39 | Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода | 1 | 2.6 | |
| 40 | Кремний и его соединения | 1 | 2.7 | |
| 41 | Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения» | 1 | 2.8 | |
| 42 | Контрольная работа №3 по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения» | 1 | | |
| 43 | Общая характеристика химических элементов — металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов | 1 | 3.1 3.2 | |



| | | | | |
|----|--|---|-----|--|
| 44 | Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов | 1 | 3.2 | |
| 45 | Общие способы получения металлов. Сплавы. Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов содержит примеси | 1 | 3.2 | |
| 46 | Понятие о коррозии металлов | 1 | 3.2 | |
| 47 | Щелочные металлы | 1 | 3.3 | |
| 48 | Оксиды и гидроксиды натрия и калия | 1 | 3.3 | |
| 49 | Щелочноземельные металлы – кальций и магний | 1 | 3.4 | |
| 50 | Важнейшие соединения кальция | 1 | 3.4 | |
| 51 | Обобщение и систематизация знаний | 1 | | |
| 52 | Жёсткость воды и способы её устранения | 1 | 3.4 | |
| 53 | Практическая работа № 6 по теме "Жёсткость воды и методы её устранения" | 1 | 3.7 | |
| 54 | Алюминий | 1 | 3.5 | |
| 55 | Амфотерные свойства оксида и гидроксида | 1 | 3.5 | |
| 56 | Железо | 1 | 3.6 | |
| 57 | Оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III) | 1 | 3.6 | |
| 58 | Обобщение и систематизация знаний | 1 | | |
| 59 | Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения» | 1 | 3.7 | |



| | | | | |
|-------------------------------------|--|----|------|--|
| 60 | Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в избытке или содержит примеси. Вычисления массовой доли выхода продукта реакции | 1 | 10.1 | |
| 61 | Обобщение и систематизация знаний | 1 | | |
| 62 | Контрольная работа №4 по теме «Важнейшие металлы и их соединения» | 1 | | |
| 63 | Вещества и материалы в повседневной жизни человека | 1 | 4.1 | |
| 64 | Химическое загрязнение окружающей среды | 1 | 4.1 | |
| 65 | Роль химии в решении экологических проблем | 1 | 4.2 | |
| 66 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний | 1 | | |
| 67 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний | 1 | | |
| 68 | Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний | 1 | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | | |



В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по химии.

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (8 класс)

| Код проверяемого результата | Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования |
|-----------------------------|--|
| 1 | По теме: "Первоначальные химические понятия" |
| 1.1 | 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 объем, химическая реакция, классификация реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции, тепловой эффект реакции, раствор, массовая доля вещества (процентная концентрация) в растворе |
| 1.2 | иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений |
| 1.3 | использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций |
| 1.4 | раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярного учения, закона Авогадро |
| 1.5 | определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях |
| 1.6 | классифицировать химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту) |
| 1.7 | вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ |
| 1.8 | вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения, |
| 1.9 | вычислять массовую долю вещества в растворе |
| 1.10 | применять естественно-научные методы познания - наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный) |



| | |
|-----|--|
| 2 | По теме: "Важнейшие представители неорганических веществ" |
| 2.1 | раскрывать смысл основных химических понятий: оксид, кислота, основание, соль |
| 2.2 | определять принадлежность веществ к определенному классу соединений по формулам |
| 2.3 | классифицировать неорганические вещества |
| 2.4 | характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций |
| 2.5 | прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях |
| 2.6 | 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 определенной массовой долей растворенного вещества, планировать и проводить химические эксперименты по распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж и другие) |
| 2.7 | проводить расчеты по уравнению химической реакции |
| 3 | По теме: "Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции" |
| 3.1 | раскрывать смысл основных химических понятий: ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и неполярная ковалентная связь, электроотрицательность, ионная связь, ион, катион, анион, степень окисления |
| 3.2 | классифицировать химические элементы |
| 3.3 | описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия "главная |



| | |
|-----|--|
| | подгруппа (А-группа)" и "побочная подгруппа (Б-группа)", "малые" и "большие" периоды |
| 3.4 | раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева: демонстрировать понимание периодической зависимости свойств химических элементов от их положения в Периодической системе |
| 3.5 | 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) |
| 3.6 | определять степень окисления элементов в бинарных соединениях |
| 3.7 | определять вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических соединениях |

Проверяемые элементы содержания (8 класс)

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



| | |
|-----|--|
| | Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена) |
| 1.7 | Химический эксперимент: знакомство с химической посудой, с правилами работы в лаборатории и 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) |
| 2 | Важнейшие представители неорганических веществ |
| 2.1 | Воздух - смесь газов. Состав воздуха. Кислород - элемент и простое вещество. Нахождение кислорода в природе, физические и химические свойства (реакции горения). Оксиды. Применение кислорода. Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Круговорот кислорода в природе. Озон - аллотропная модификация кислорода |
| 2.2 | Тепловой эффект химической реакции, термохимические уравнения, экзо- и эндотермические реакции. Топливо: уголь и метан. Загрязнение воздуха, усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя |
| 2.3 | Водород - элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы получения. Кислоты и соли |
| 2.4 | Молярный объем газов. Расчеты по химическим уравнениям |
| 2.5 | 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 |
| 2.6 | Классификация неорганических соединений. Оксиды. Классификация оксидов: солеобразующие (основные, кислотные, амфотерные) и не-солеобразующие. Номенклатура оксидов. Физические и химические свойства оксидов. Получение оксидов |



| | |
|------|---|
| 2.7 | Основания. Классификация оснований: щелочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований. Физические и химические свойства оснований. Получение оснований |
| 2.8 | Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот. Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н.Н. Бекетова. Получение кислот |
| 2.9 | Соли. Номенклатура солей. Физические и химические свойства солей. Получение солей |
| 2.10 | Генетическая связь между классами неорганических соединений |
| 2.11 | Химический эксперимент: качественное определение содержания кислорода в воздухе, получение, собирание, распознавание и изучение свойств кислорода, наблюдение взаимодействия веществ с кислородом и условия возникновения и прекращения горения (пожара), ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств, получение, собирание, распознавание и изучение свойств водорода (горение), взаимодействие водорода с оксидом меди (II) (возможно использование видеоматериалов), наблюдение образцов веществ количеством 1 моль, исследование особенностей растворения веществ с различной растворимостью, приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества, взаимодействие воды с металлами (натрием и кальцием) (возможно использование видеоматериалов), определение растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов, исследование образцов неорганических веществ различных классов, наблюдение изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей, изучение взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации, получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли, решение экспериментальных задач по теме "Важнейшие классы неорганических соединений" |
| 3 | Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции |
| 3.1 | Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов (щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные газы). Элементы, которые образуют амфотерные оксиды и гидроксиды |
| 3.2 | Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Короткопериодная и длиннопериодная формы Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номера, номеров периода и группы элемента |
| 3.3 | Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы. Электроны. Строение электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов |



| | |
|-----|---|
| | Периодической системы Д.И. Менделеева. Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д.И. Менделеева |
| 3.4 | Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов, металлических и неметаллических свойств по группам и периодам. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов для развития науки и практики. Д.И. Менделеев - ученый и гражданин |
| 3.5 | Химическая связь. Ковалентная (полярная и неполярная) связь. Электроотрицательность химических элементов. Ионная связь |
| 3.6 | Степень окисления. Окислительно-восстановительные реакции. Процессы окисления и восстановления. Окислители и восстановители |
| 3.7 | Химический эксперимент: изучение образцов веществ металлов и неметаллов, взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей, проведение опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения) |

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

| Код проверяемого результата | Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования |
|-----------------------------|--|
| 1 | По теме: "Вещество и химическая реакция" |
| 1.1 | раскрывать смысл основных химических понятий: раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решетка, сплавы, скорость химической реакции |
| 1.2 | иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений |
| 1.3 | составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей, полные и сокращенные уравнения реакций ионного обмена |



| | |
|-----|---|
| 1.4 | раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций |
| 1.5 | проводить расчеты по уравнению химической реакции |
| 2 | По темам: "Неметаллы и их соединения" и "Металлы и их соединения" |
| 2.1 | характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций |
| 2.2 | составлять уравнения реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов |
| 2.3 | прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения, возможности протекания химических превращений в различных условиях |
| 2.4 | следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (аммиака и углекислого газа) |
| 2.5 | проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ: распознавать опытным путем хлорид-, бромид-, иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-, сульфат-, гидроксид-ионы, катионы аммония, ионы изученных металлов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ |
| 3 | По теме: "Химия и окружающая среда" |
| 3.1 | раскрывать смысл основных химических понятий: ПДК вещества; коррозия металлов |
| 3.2 | применять основные операции мыслительной деятельности - анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей - для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-научные методы познания - наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный) |



Проверяемые элементы содержания (9 класс)

| Код | Проверяемый элемент содержания |
|-----|---|
| 1 | Вещество и химическая реакция. Повторение |
| 1.1 | Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трех периодов, калия, кальция и их соединений в соответствии с положением элементов в Периодической системе и строением их атомов |
| 1.2 | Строение вещества: виды химической связи. Типы кристаллических решеток, зависимость свойств вещества от типа кристаллической решетки и вида химической связи. Классификация и номенклатура неорганических веществ (международная и тривиальная). Химические свойства веществ, относящихся к различным классам неорганических соединений, генетическая связь неорганических веществ |
| 1.3 | 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 |
| 1.4 | 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 |
| 1.5 | Окислительно-восстановительные реакции, электронный баланс окислительно-восстановительной реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса |
| 1.6 | Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. 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 сокращенные ионные уравнения реакций. Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации. Качественные реакции на ионы. Понятие о гидролизе солей |
| 1.7 | Химический эксперимент: ознакомление с моделями кристаллических решеток 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 |
| 2 | Неметаллы и их соединения |
| 2.1 | 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 |
| 2.2 | 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 ее соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоемов), способы его предотвращения |
| 2.3 | 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, ее 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 водоемов) |
| 2.4 | 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 |
| 2.5 | 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 ее соли, их физические и химические свойства, получение и применение. Качественная реакция на карбонат-ионы. Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности и сельском хозяйстве |



| | |
|-----|---|
| 2.6 | 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 |
| 2.7 | 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 |
| 2.8 | 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 ее 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 ее протекания; ознакомление с физическими свойствами азота, фосфора и их соединений (возможно использование видеоматериалов), образцами азотных и фосфорных удобрений; получение, собирание, 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 решеток алмаза, графита, фуллерена; ознакомление с процессом адсорбции растворенных веществ активированным углем и устройством противогаза; получение, собирание, 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" |
| 3 | Металлы и их соединения |
| 3.1 | 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 решетка. Электрохимический ряд напряжений металлов |
| 3.2 | 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 |
| 3.3 | 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 |
| 3.4 | 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). Жесткость воды и способы ее устранения |
| 3.5 | 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 |
| 3.6 | 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 |
| 3.7 | 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 жесткой 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" |
| 4 | Химия и окружающая среда |
| 4.1 | 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 |
| 4.2 | Основы экологической грамотности. Химическое загрязнение окружающей среды ПДК. Роль химии в решении экологических проблем. Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки, их роль в быту и промышленности |
| 4.3 | Химический эксперимент: изучение образцов материалов (стекло, сплавы металлов, полимерные материалы) |



Проверяемые на ОГЭ по химии требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

| Код проверяемого требования | Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС |
|-----------------------------|--|
| 1 | Представление: |
| 1.1 | о познаваемости явлений природы, понимание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, компонента общей культуры и практической деятельности человека в условиях современного общества; понимание места химии среди других естественных наук |
| 1.2 | о научных методах познания, в том числе экспериментальных и теоретических методах исследования веществ и изучения химических реакций; умение использовать модели для объяснения строения атомов и молекул |
| 1.3 | о сферах профессиональной деятельности, связанных с химией и современными технологиями, основанными на достижениях химической науки, что позволит обучающимся рассматривать химию как сферу своей будущей профессиональной деятельности и сделать осознанный выбор химии как профильного предмета при переходе на уровень среднего общего образования |
| 2 | Владение системой химических знаний и умение применять систему химических знаний, которая включает: |
| 2.1 | важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молекула, вещество, простое и сложное вещество, однородная и неоднородная смесь, относительные атомная и молекулярная массы, количество вещества, моль, молярная масса, молярный объем, оксид, кислота, основание, соль (средняя), химическая реакция, реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, тепловой эффект реакции, экзо- и эндотермические реакции, раствор, массовая доля химического элемента в соединении, массовая доля и процентная концентрация вещества в растворе, ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, валентность, степень окисления, химическая связь, электроотрицательность, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, металлическая связь, кристаллическая решетка (атомная, ионная, металлическая, молекулярная), ион, катион, анион, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, окислительно-восстановительные реакции, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, электролиз, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, скорость химической реакции, катализатор, ПДК, коррозия металлов, сплавы |
| 2.2 | основополагающие законы химии: закон сохранения массы, периодический закон Д.И. Менделеева, закон постоянства состава, закон Авогадро |



| | |
|-----|--|
| 2.3 | теории химии: атомно-молекулярная теория, теория электролитической диссоциации |
| 3 | Владение основами химической грамотности, включающей: |
| 3.1 | умение правильно использовать изученные вещества и материалы (в том числе минеральные удобрения, металлы и сплавы, продукты переработки природных источников углеводородов (угля, природного газа, нефти) в быту, сельском хозяйстве, на производстве и понимание значения жиров, белков, углеводов для организма человека; умение прогнозировать влияние веществ и химических процессов на организм человека и окружающую природную среду |
| 3.2 | умение интегрировать химические знания со знаниями других учебных предметов |
| 3.3 | наличие опыта работы с различными источниками информации по химии (научная и научно-популярная литература, словари, справочники, интернет-ресурсы) |
| 3.4 | умение объективно оценивать информацию о веществах, их превращениях и практическом применении и умение использовать ее для решения учебно-познавательных задач |
| 4 | Владение основами понятийного аппарата и символического языка химии для составления формул неорганических веществ, уравнений химических реакций; основами химической номенклатуры (IUPAC и тривиальной) |
| 5 | Умение объяснять связь положения элемента в Периодической системе с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов), распределением электронов по энергетическим уровням атомов первых трех периодов, калия и кальция |
| 6 | Представление о периодической зависимости свойств химических элементов (радиус атома, электроотрицательность), простых и сложных веществ от положения элементов в Периодической системе (в малых периодах и главных подгруппах) и электронного строения атома |
| 7 | Умение классифицировать: |
| 7.1 | химические элементы |
| 7.2 | неорганические вещества |



| | |
|------|---|
| 7.3 | химические реакции |
| 8 | Умение определять: |
| 8.1 | валентность и степень окисления химических элементов, заряд иона |
| 8.2 | вид химической связи и тип кристаллической структуры в соединениях |
| 8.3 | характер среды в водных растворах веществ (кислот, оснований) |
| 8.4 | окислитель и восстановитель |
| 9 | Умение характеризовать физические и химические свойства: |
| 9.1 | простых веществ (кислород, озон, водород, графит, алмаз, кремний, азот, фосфор, сера, хлор, натрий, калий, магний, кальций, алюминий, железо) |
| 9.2 | сложных веществ, в том числе их водных растворов (вода, аммиак, хлороводород, сероводород, оксиды и гидроксиды металлов I - IIА групп, алюминия, меди (II), цинка, железа (II и III), оксиды углерода (II и IV), кремния (IV), азота и фосфора (III и V), серы (IV и VI), сернистая, серная, азотистая, азотная, фосфорная, угольная, кремниевая кислота и их соли) |
| 9.3 | прогнозировать и характеризовать свойства веществ в зависимости от их состава и строения, применение веществ в зависимости от их свойств, возможность протекания химических превращений в различных условиях |
| 10 | Умение составлять молекулярные и ионные уравнения реакций, в том числе: |
| 10.1 | реакций ионного обмена |
| 10.2 | окислительно-восстановительных реакций |
| 10.3 | иллюстрирующих химические свойства изученных классов (групп) неорганических веществ |
| 10.4 | подтверждающих генетическую взаимосвязь между ними |



| | |
|------|---|
| 11 | Умение вычислять (проводить расчеты): |
| 11.1 | относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента в соединении |
| 11.2 | массовую долю вещества в растворе, |
| 11.3 | количество вещества и его массу, объем газов |
| 11.4 | по уравнениям химических реакций и находить количество вещества, объем и массу реагентов или продуктов реакции |
| 12 | Владение (знание основ): |
| 12.1 | основными методами научного познания (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) при изучении веществ и химических явлений; умение сформулировать проблему и предложить пути ее решения |
| 12.2 | безопасной работы с химическими веществами, химической посудой и лабораторным оборудованием |
| 12.3 | правилами безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни, правилами поведения в целях сбережения здоровья и окружающей природной среды; понимание вреда (опасности) воздействия на живые организмы определенных веществ, способов уменьшения и предотвращения их вредного воздействия |
| 13 | Наличие практических навыков планирования и осуществления следующих химических экспериментов: |
| 13.1 | изучение и описание физических свойств веществ; ознакомление с физическими и химическими явлениями; опыты, иллюстрирующие признаки протекания химических реакций |
| 13.2 | изучение способов разделения смесей |
| 13.3 | получение кислорода и изучение его свойств; получение водорода и изучение его свойств; получение углекислого газа и изучение его свойств; получение аммиака и изучение его свойств |
| 13.4 | приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества |



| | |
|------|--|
| 13.5 | применение индикаторов (лакмуса, метилоранжа и фенолфталеина) для определения характера среды в растворах кислот и щелочей |
| 13.6 | исследование и описание свойств неорганических веществ различных классов; изучение взаимодействия кислот с металлами, оксидами металлов, растворимыми и нерастворимыми основаниями, солями; получение нерастворимых оснований; вытеснение одного металла другим из раствора соли; исследование амфотерных свойств гидроксидов алюминия и цинка |
| 13.7 | решение экспериментальных задач по темам: "Основные классы неорганических соединений"; "Электролитическая диссоциация"; "Важнейшие неметаллы и их соединения"; "Важнейшие металлы и их соединения" |
| 13.8 | химические эксперименты, иллюстрирующие признаки протекания реакций ионного обмена; качественные реакции на присутствующие в водных растворах ионы: хлорид-, бромид-, иодид-, сульфат-, фосфат-, карбонат-, силикат-анионы, гидроксид-ионы, катионы аммония, магния, кальция, алюминия, железа (2+) и железа (3+), меди (2+), цинка |
| 14 | Умение: |
| 14.1 | представлять результаты эксперимента в форме выводов, доказательств, графиков и таблиц и выявлять эмпирические закономерности |
| 14.2 | устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в макро- и микромире, объяснять причины многообразия веществ |

Перечень элементов содержания, проверяемых на основном государственном экзамене по химии

| Код | Проверяемый элемент содержания |
|-----|---|
| 1 | Первоначальные химические понятия |
| 1.1 | Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей |
| 1.2 | Атомы и молекулы. Химические элементы. Символы химических элементов. Простые и сложные вещества. |
| 1.3 | Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Степень окисления |
| 1.4 | Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического |



| | |
|-----|--|
| | элемента в соединении |
| 1.5 | Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газов. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества |
| 1.6 | Физические и химические явления. Химическая реакция и ее признаки. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения |
| 2 | Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов |
| 2.1 | Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номера, номеров периода и группы элемента |
| 2.2 | Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы. Электроны. Строение электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева |
| 2.3 | Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трех периодов, калия, кальция (радиуса атомов, электроотрицательности, металлических и неметаллических свойств) и их соединений в соответствии с положением элементов в Периодической системе и строением их атомов |
| 3 | Строение вещества |
| 3.1 | Химическая связь. Ковалентная (полярная и неполярная) связь. Электроотрицательность химических элементов. Ионная связь. Металлическая связь |
| 3.2 | Типы кристаллических решеток (атомная, ионная, металлическая), зависимость свойств вещества от типа кристаллической решетки и вида химической связи |
| 4 | Важнейшие представители неорганических веществ. Неметаллы и их соединения. Металлы и их соединения |
| 4.1 | Классификация и номенклатура неорганических соединений: оксидов (солеобразующие: основные, кислотные, амфотерные) и несолеобразующие; оснований (щелочи и нерастворимые основания); кислот (кислородсодержащие и бескислородные, одноосновные и многоосновные); солей (средних и кислых) |
| 4.2 | Физические и химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, хлора, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния |



| | |
|------|--|
| 4.3 | Физические и химические свойства простых веществ-металлов: лития, натрия, калия, магния и кальция, алюминия, железа. Электрохимический ряд напряжений металлов |
| 4.4 | Физические и химические свойства водородных соединений неметаллов: хлороводорода, сероводорода, аммиака |
| 4.5 | Физические и химические свойства оксидов неметаллов: серы (IV, VI), азота (II, IV, V), фосфора (III, V), углерода (II, IV), кремния (IV). Получение оксидов неметаллов |
| 4.6 | Химические свойства оксидов: металлов IA - IIIA групп, цинка, меди (II) и железа (II, III). Получение оксидов металлов |
| 4.7 | Химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов (на примере гидроксидов алюминия, железа, цинка). Получение оснований и амфотерных гидроксидов |
| 4.8 | Общие химические свойства кислот: хлороводородной, сероводородной, сернистой, серной, азотной, фосфорной, кремниевой, угольной. Особые химические свойства концентрированной серной и азотной кислот. Получение кислот |
| 4.9 | Общие химические свойства средних солей. Получение солей |
| 4.10 | Получение, собирание, распознавание водорода, кислорода, аммиака, углекислого газа в лаборатории |
| 4.11 | Получение аммиака, серной и азотной кислот в промышленности. Общие способы получения металлов |
| 4.12 | Генетическая связь между классами неорганических соединений |
| 5 | Химические реакции |
| 5.1 | Классификация химических реакций по различным признакам: по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов |
| 5.2 | Тепловой эффект химической реакции, термохимические уравнения. Экзо- и эндотермические реакции. Термохимические уравнения |
| 5.3 | Окислительно-восстановительные реакции. Окислители и восстановители. Процессы окисления и восстановления. Электронный баланс окислительно-восстановительной реакции |



| | |
|-----|--|
| 5.4 | Теория электролитической диссоциации. Катионы, анионы. Электролиты и неэлектролиты. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации |
| 5.5 | Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена, полные и сокращенные ионные уравнения реакций |
| 6 | Химия и окружающая среда |
| 6.1 | Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Безопасное использование веществ и химических реакций в лаборатории и быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях |
| 6.2 | Химическое загрязнение окружающей среды (кислотные дожди, загрязнение почвы, воздуха и водоемов), способы его предотвращения. Предельная допустимая концентрация веществ (ПДК). Роль химии в решении экологических проблем. Усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя |
| 6.3 | Применение серы, азота, фосфора, углерода, кремния и их соединений в быту, медицине, промышленности и сельском хозяйстве. Применение металлов и сплавов (сталь, чугун, дюралюминий, бронза) в быту и промышленности их соединений. Понятие о коррозии металлов, основные способы защиты их от коррозии |
| 6.4 | Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки (бензин), их роль в быту и промышленности |
| 6.5 | Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота). Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках, углеводах - и их роли в жизни человека |
| 7 | Расчеты: |
| 7.1 | по формулам химических соединений |
| 7.2 | массы (массовой) доли растворенного вещества в растворе |
| 7.3 | по химическим уравнениям |



Лист корректировки рабочей программы по учебному предмету, учебному курсу (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей

Педагогический работник: _____

Наименование учебного предмета: Химия

Уровень: Базовый

Класс: _____

Цели предмета, курса _____

Задачи предмета, курса _____

| № урока | Раздел, тема | План, ч. | Факт, ч. | Причина корректировки | Способ корректировки | Согласовано |
|---------|--------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------------------|-------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |