Управление образования администрации Целинного района Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Троицкая средняя общеобразовательная школа"

PACCMOTPEHO

на заседании МО

Лиджиева А.З. протокол№1

2908.2024

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВР Берикова Ц.М..

от 30 августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОБУ

«Троицкая СОШ»

Нахаева Л.В. Нахаева

приказ № 70/5 от 30 августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По реализации дополнительной образовательной программы естественнонаучной и технологической направленности

по химии

с использованием оборудования «Точка Роста»

Название: «Химия и ее законы»

Классы: 8-9

Количество часов: 35

Составитель: Очирова Екатерина Георгиевна

Цель и задачи курса «Химия» в рамках проекта «Точка Роста»

- Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы;

Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательной организации:

• оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебного предмета «Химия».

Профильный комплект оборудования обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися по программам естественно-научной направленности, возможность углублённого изучения химии, в том числе для формирования изобретательского, креативного, критического мышления, развития функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественно-научной и математической.

Эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент. Широкий спектр датчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами химического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне.

Краткое описание подходов к структурированию материалов

В образовательной программе (ОП) представлены следующие разделы:

- 1. Методы изучения веществ и химических явлений. Экспериментальные основы химии.
- 2. Первоначальные химические понятия.
- 3. Растворы.

- 4. Основные классы неорганических соединений.
- 5. Теория электролитической диссоциации.
- 6. Химические реакции.
- 7. Химические элементы (свойства металлов, неметаллов и их соединений).

В основу выделения таких разделов заложен химический эксперимент, традиционная система изучения химии. Основной формой учебной деятельности является химический эксперимент, проводимый в виде лабораторных, практических работ и демонстраций.

Для изучения предмета «Химия» на этапе основного общего образования отводится 70 часов: 8 класс —35 часов; 9 класс —35 часов. Данная образовательная программа обеспечивает усвоение учащимися важнейших химических законов, теорий и понятий; формирует представление о роли химии в окружающем мире и жизни человека. При этом основное внимание уделяется сущности химических реакций и методам их осуществления. Одним из основных принципов построения программы является принцип доступности. Подходы, заложенные в содержание программы курса, создают необходимые условия для системного усвоения учащимися основ науки, для обеспечения развивающего и воспитывающего воздействия обучения на личность учащегося. Формируемые знания должны стать основой системы убеждений школьника, центральным ядром его научного мировоззрения.

Рабочая программа по химии для 8—9 классов

с использованием оборудования центра «Точка роста»

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Химия». Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые подходы, структуру и содержание при организации обучения химии в 8—9 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебнометодических комплексов (УМК).

. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия» с описанием универсальных учебных действий, достигаемых обучающимися

Личностные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных УУД:

- определение мотивации изучения учебного материала;
- оценивание усваиваемого учебного материала, исходя из социальных и личностных ценностей;
- повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к изучению основных исторических событий, связанных с развитием химии и общества;

- знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях;
- оценивание социальной значимости профессий, связанных с химией;
- владение правилами безопасного обращения с химическими веществами и оборудованием, проявление экологической культуры.

Метапредметные результаты

<u>Регулятивные</u>

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД:

- целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную, самостоятельный анализ условий достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- планирование пути достижения целей;
- устанавление целевых приоритетов, выделение альтернативных способов достижения цели и выбор наиболее эффективного способа;
- умение самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
- умение принимать решения в проблемной ситуации;
- постановка учебных задач, составление плана и последовательности действий;
- организация рабочего места при выполнении химического эксперимента;
- прогнозирование результатов обучения, оценивание усвоенного материала, оценка качества и уровня полученных знаний, коррекция плана и способа действия при необходимости.

Познавательные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД:

- поиск и выделение информации;
- анализ условий и требований задачи, выбор, сопоставление и обоснование способа решения задачи;
- выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий;
- выдвижение и обоснование гипотезы, выбор способа её проверки;
- самостоятельное создание алгоритма деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- умения характеризовать вещества по составу, строению и свойствам;

- описывание свойств: твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделение их существенных признаков;
- изображение состава простейших веществ с помощью химических формул и сущности химических реакций с помощью химических уравнений;
- проведение наблюдений, описание признаков и условий течения химических реакций, выполнение химического эксперимента, выводы на основе анализа наблюдений за экспериментом, решение задач, получение химической информации из различных источников;
- умение организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- умение делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы;
- умение объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации.

Коммуникативные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих коммуникативных УУД:

- полное и точное выражение своих мыслей в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- адекватное использование речевых средств для участия в дискуссии и аргументации своей позиции, умение представлять конкретное содержание с сообщением его в письменной и устной форме, определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации;
- определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации, участие в диалоге, планирование общих способов работы, проявление уважительного отношения к другим учащимся;
- описание содержания выполняемых действий с целью ориентировки в предметнопрактической деятельности;
- умения учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- планировать общие способы работы; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;

- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей; отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи;
- развивать коммуникативную компетенцию, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы. Предметные результаты Обучающийся научится:
- применять основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент; описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- раскрывать смысл закона сохранения массы веществ, атомно-молекулярной теории; различать химические и физические явления, называть признаки и условия протекания химических реакций;
- соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов; пользоваться лабораторным оборудованием и посудой; получать, собирать газообразные вещества и распознавать их;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических соединений, проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- раскрывать смысл понятия «раствор», вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе, готовить растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решётки, определять вид химической связи в неорганических соединениях;
- раскрывать основные положения теории электролитической диссоциации, составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей и реакций ионного обмена;
- раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций, определять окислитель и восстановитель, составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов и металлов;

Тематическое планирование в 8 классе

| № π/ π | Тема Методы | Практическая | Целевая установка урока Знакомство с | Планируемы е результаты Умение | Кол -во час ов 1 | Использовани е оборудования Датчик |
|---------------------|---|---|---|--|------------------------------|--|
| | познания в химии. Эксперимен тальные основы химии | работа № 1 «Изучение строения пламени» | основными методами науки | пользоваться нагревательн ыми приборами | | температуры (термопарный) , спиртовка |
| 2 | Методы познания в химии. Эксперимен тальные основы химии | Лабораторный опыт № 1 «До какой температуры можно нагреть вещество?» | Знакомство с основными методами науки | Определять возможность проведения реакций и процессов, требующих нагревания | 1 | Датчик температуры (термопарный), спиртовка |
| 3 | Методы познания в химии. Эксперимен тальные основы химии | Лабораторный опыт № 2 «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра» | Дать представление о точности измерений цифровых датчиков и аналоговых приборов | Умение выбирать приборы для проведения измерений, требующих точности показаний | 1 | Датчик температуры платиновый, термометр |
| 4 | Методы познания в химии. Эксперимен тальные основы химии | Лабораторный опыт № 3 «Определение температуры плавления и кристаллизаци и металла» | Сформировать представление о температуре плавления, обратимости плавления и кристаллизаци и | Знать процессы, протекающие при плавлении веществ и их кристаллизац ии | 1 | Датчик температуры (термопарный) |
| 5 | Первоначал ьные химические понятия. Чистые вещества и смеси | Лабораторный опыт № 4 «Определение водопроводной и дистиллирован ной воды» | Эксперимента льное определение дистиллирова нной и водопроводно й воды | Уметь отличать водопроводн ую воду от дистиллирова нной, знать, почему для проведения эксперименто в используют дистиллирова нную воду | 1 | Датчик электропровод ности, цифровой микроскоп |
| 6 | Первоначал ьные химические | Демонстрацион ный эксперимент № | Изучение химических явлений | Уметь отличать физические | 2 | Датчик темпера- туры платиновый |

| | T | 1 D | | | | |
|---|-------------|----------------|---------------|--------------|---|---------------|
| | понятия. | 1 «Выделение | | процессы от | | |
| | Физические | и поглощение | | химических | | |
| | И | тепла – | | реакций | | |
| | химические | признак | | | | |
| | явления | химической | | | | |
| | | реакции» | | | | |
| 7 | Первоначал | Демонстрацион | Изучение | Знать, что | 2 | Прибор для |
| | ьные | ный | явлений при | при | | опытов с |
| | химические | эксперимент № | разложении | протекании | | электрическим |
| | понятия. | 2. «Разложение | сложных | реакций | | током |
| | Простые и | воды | веществ | молекулы | | |
| | сложные | электрическим | | веществ | | |
| | вещества | током» | | разрушаются, | | |
| | | | | а атомы | | |
| | | | | сохраняются | | |
| | | | | (для веществ | | |
| | | | | c | | |
| | | | | молекулярны | | |
| | | | | м строением) | | |
| 8 | Первоначал | Демонстрацион | Эксперимента | Знать | 2 | Весы |
| | ьные | ный | льное дока- | формулировк | | электронные |
| | химические | эксперимент № | зательство | у закона и | | |
| | понятия. | 3. «Закон | действия | уметь | | |
| | Закон | сохранения | закона | применять | | |
| | сохранения | массы | | его на | | |
| | массы | веществ» | | практике, | | |
| | веществ | | | при решении | | |
| | | | | расчётных | | |
| | | | | задач | | |
| 9 | Классы | Демонстрацион | Эксперимента | Знать | 2 | Прибор для |
| | неорганичес | ный экс- | льно опре- | объёмную | | определения |
| | ких | перимент № 4. | делить | долю со- | | со- става |
| | соединений. | «Опреде- ление | содержание | ставных | | воздуха |
| | Состав | состава | кислорода в | частей | | |
| | воздуха | воздуха» | воздухе | воздуха | | |
| 1 | Классы | Практическая | Синтез соли | Уметь | 2 | Цифровой ми- |
| 0 | неорганичес | работа № 2 | из кислоты и | проводить | | кроскоп |
| | ких | «Получение | оксида | простейшие | | |
| | соединений. | медного | металла | синтезы | | |
| | Свойства | купороса» | | неорганическ | | |
| | кислот. | | | их веществ с | | |
| | | | | использовани | | |
| | | | | ем | | |
| | | | | инструкции | | |
| 1 | Растворы | Лабораторный | Исследовать | Иметь | 2 | Датчик |
| 1 | | опыт № 5 | зависимость | представлени | | температуры |
| | | «Изучение | растворимости | е о разной | | платиновый |
| | | зависимости | ОТ | зависимости | | |
| | | растворимости | температуры | растворимост | | |
| | | вещества от | | и веществ от | | |
| | | температуры» | | температуры | | |
| 1 | Растворы | Лабораторный | Показать | Уметь | 2 | Цифровой ми- |

| 1 3 | Растворы | опыт № 6 «Наблюдение за ростом кристаллов» Лабораторный опыт № 7 «Пересыщенны й раствор» | зависимость растворимости от температуры Сформировать понятия «разбавленны й раствор», «насыщенный раствор», «пересыщенный раствор» | использовать цифровой микроскоп для изучения формы кристаллов Иметь представлени е о различной насыщенност и раствора растворяемы м веществом | 2 | кроскоп Датчик температуры платиновый |
|-----|--|--|--|---|---|---|
| 1 4 | Растворы | Практическая работа № 3 «Определение концентрации веществ колориметриче ским по калибровочном у графику» | Сформировать представление о концентрации вещества и количественно м анализе | Уметь определять концентраци ю раствора, используя инструкцию | 2 | Датчик оптической плотности |
| 5 | Кристаллог идраты | Лабораторный опыт № 8 «Определение температуры разложения кристаллогидра та» | Сформировать понятие «Кристаллоги драт» | Знать способность кристал-логидратов разрушаться при нагревании | 2 | Датчик температуры платиновый |
| 1 6 | Классы неорганичес ких соединений. Основания | Практическая работа № 4 «Определение рН растворов кислот и щелочей» | Сформировать представ-ление о рН среды как характеристики кислотности раствора | Уметь определять рН | 2 | Датчик рН |
| 1 7 | Классы неорганичес ких соединений. Основания | Лабораторный опыт № 9 «Определение рН различных сред» | Сформировать представ- ление о шкале рН | Применять умения по опре- делению рН в практической деятельности | 2 | Датчик рН |
| 8 | Классы неорганичес ких соединений. Химические свойства оснований | Лабораторный опыт № 10 «Реакция нейтрализации ». Демонстрацион ный эксперимент № 5 «Основания. | Эксперимента льно доказать химические свойства оснований | Понимать сущность процесса нейтрализаци и и применять процесс нейтрализаци и на практике | 2 | Датчик рН, доза- тор объёма жид-кости, бюретка, датчик температуры платиновый, датчик |

| | | Тепловой эффект реакции гидроксида натрия с углекислым газом» | | | | давления, магнитная мешалка |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|-----|---|
| 1 9 | Свойства неорганичес ких соединений | Лабораторный опыт № 11 «Определение кислотности почвы» | Использовать полученные знания для определения кислотности растворов | Уметь определять кислотность почв | 2 | Датчик рН |
| 2 0 | Химическая связь | Демонстрацион ный опыт № 6 «Температура плавления веществ с разными типами кристаллическ их решёток» | Показать | Уметь определять тип кристалличес ких решёток по температуре плавления | 2 | Датчик температуры платиновый, датчик температуры термопарный |
| | | | | | 35ч | |

Тематическое планирование в 9кл

| № п / п | Тема Теория электролитичес кой | Содержание Демонстрац ионный опыт № 1 | Целевая установка урока Показать, что растворение веществ имеет ряд | Планируем ые результаты Знать, что растворени е – физико- | Ко л- во ча со в | Использова ние оборудован ия Датчик температур ы |
|------------------|--|---|---|--|---------------------------------|---|
| | диссоциации | «Тепловой эффект растворения веществ в воде» | признаков химической реакции | химически й процесс | | платиновый |
| 2 | Теория электролитичес кой диссоциации | Практическа я работа № 1 «Электролит ы и неэлектроли ты» | Введение понятий «электролит» и «неэлектролит» | Уметь эксперимен тально определять электролит ы и неэлектрол иты | 1 | Датчик электро- проводност и |
| 3 | Теория электролитичес кой диссоциации | Лабораторн ый опыт № 1 «Влияние растворител на диссоциаци ю» | Сформировать представ- ление о влиянии раство- рителя на диссоциацию электролита | Знать, какое влияние оказывает вода на диссоциаци ю вещества | 1 | Датчик электро- проводност и |
| 4 | Теория электролитичес кой диссоциации Сильные и слабые электролиты | Лабораторн ый опыт № 2 «Сильные и слабые электролиты » | Экспериментально ввести понятие «слабый электролит» | Уметь определять сильные и слабые электролит ы с помощью датчика электропро водности | 1 | Датчик электропро водности |
| 5 | Теория электролитичес кой диссоциации | Лабораторн ый опыт № 3 «Зависимост ь электропроводности растворов сильных электролито в от концентраци и ионов» | Сформировать представление о зависимости электропроводности растворов от концентрации ионов | Знать зависимост ь электропро водности растворов от концентрац ии ионов | 1 | Датчик электропро водности |

| 6 | Теория электролитичес кой диссоциации | Практическа я работа № 2 «Определен ие концентрации соли по электропров одности раствора» | Закрепить представление о зависимости электро- проводности растворов от концентрации ионов | Уметь эксперимен тально определять концентрац ию соли в растворе с помощью датчика электропро водности | 1 | Датчик электропро водности |
|-----|---|---|--|--|---|--|
| 7 | Теория электролитичес кой диссоциации Реакции ионного обмена | Лабораторн ый опыт № 4 «Взаимодей ствие гидроксида бария с серной кислотой» | Исследовать особенности протекания реакции нейтрализации | Применять знания о реакции нейтрализа ции в иных условиях | 1 | Датчик электропро водности, дозатор объёма жидкости, бюретка |
| 8 | Теория электролитичес кой диссоциации | Лабораторн ый опыт № 5 «Образовани е солей аммония» | Экспериментально показать образование ионов при реакции аммиака с кислотами | Знать, что все растворим ые в воде соли являются сильными электролит ами | 2 | Датчик электропро водности |
| 9 | Химические реакции. Окислительнов остановительные реакции (OBP) | Лабораторн ый опыт № 6 «Изучение реакции взаимодейст вия сульфита натрия с пероксидом водорода» | Изучение окислительновосста новительных процессов, протекающих с выделением энергии | Иметь представле ние о тепловом эффекте окислитель новосстанови тельных реакций | 2 | Датчик температур ы платиновый |
| 1 0 | Химические реак- ции. ОВР | Лабораторн ый опыт № 7 «Изменение рН в ходе окислительн о- восстановит ельных реакций» | Доказать, что в процессе протекания ОВР возможно образование кислоты или щелочи | Иметь представле ния о различных продуктах окислитель но- восстанови тельных реакций | 2 | Датчик рН |
| 1 | Химические реакции. ОВР | Лабораторн ый опыт № 8 «Сравнитель ная | Количественно охарактеризовать восстановительную способность | Знать, что металлы являются восстанови | 2 | Датчик напряже- ния |

| | | характерист | метал лов | телями с | | |
|---|--------------|--------------|---------------------|--------------|---|------------|
| | | ика | | разной | | |
| | | восстановит | | восстанови | | |
| | | ельной | | тельной | | |
| | | способности | | спо- | | |
| | | металлов» | | собностью | | |
| 1 | Химические | Демонстрац | Знать зависимость | Изучить | 2 | Прибор для |
| 2 | реакции. | ионные | скорости реакции от | зависимост | | иллюстраци |
| | Скорость | опыты № 2 | различных фак- | ь скорости | | И |
| | химической | «Изучение | торов – | реакции от | | зависимост |
| | реакции | влияния | температуры, | различных | | и скорости |
| | | различных | концентрации | факторов | | химической |
| | | факторов на | реагирующих | веществ, | | реакции от |
| | | скорость | веществ, | площади | | условий |
| | | реакции» | катализатора, | соприкосно | | |
| | | | природы | вения | | |
| | | | | веществ | | |
| 1 | Неметаллы. | Демонстрац | Экспериментальное | Знать | 2 | Аппарат |
| 3 | Галогены | ионный | изучение | физические | | для |
| | | опыт № 3 | физических и | и химиче- | | проведения |
| | | «Изучение | химических свойств | ские | | химических |
| | | физических | хлора | свойства | | процессов |
| | | И | _ | галогенов. | | (АПХР) |
| | | химических | | Уметь | | |
| | | свойств | | записывать | | |
| | | хлора» | | уравнения | | |
| | | _ | | реакций | | |
| | | | | галогенов с | | |
| | | | | металлами, | | |
| | | | | неметаллам | | |
| | | | | и, их | | |
| | | | | различную | | |
| | | | | окислитель | | |
| | | | | ную | | |
| | | | | способност | | |
| | | | | Ь | | |
| 1 | Галогены | Практическа | Определить | Уметь | 2 | Датчик |
| 4 | | я работа № 3 | содержание хлорид- | применять | | хлорид- |
| | | «Определен | ионов в | ионоселект | | ионов |
| | | ие | исследуемых | ивные | | |
| | | содержания | растворах | датчики | | |
| | | хлорид- | 1 r **** | , , | | |
| | | ионов в | | | | |
| | | питьевой | | | | |
| | | воде» | | | | |
| 1 | Сероводород, | Демонстрац | Изучить | Знать | 2 | Аппарат |
| 5 | сульфиды | ионный | лабораторные | лабораторн | | для |
| | - 1 A | опыт: | способы получения | ые способы | | проведения |
| | | «Получение | сероводорода, его | получения | | химических |
| | | сероводород | свойства и свойства | сероводоро | | реакций |
| | | а и изучение | сульфидов | да, его | | (АПХР), |
| | | его | ojangangon | физические | | прибор для |
| | | V1 0 | | THE THE TENT | | приоор дли |

| | | ., | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------------|----------------------|----------|------------|
| | | свойств». | | И | | получения |
| | | Лабораторн | | химически | | газов или |
| | | ый опыт: | | е свойства. | | аппарат |
| | | «Синтез | | Уметь | | Киппа |
| | | сероводород | | проводить | | |
| | | a. | | качественн | | |
| | | Качественн | | ые реакции | | |
| | | ые реакции | | на | | |
| | | на | | сероводоро | | |
| | | | | | | |
| | | сероводород | | д и соли | | |
| | | и сульфиды» | | сероводоро | | |
| | | | | дной | | |
| | | | | кислоты, | | |
| | | | | составлять | | |
| | | | | соответств | | |
| | | | | ующие | | |
| | | | | уравнения | | |
| 1 | Неметаллы. | Демонстрац | Изучить свойства | Знать | 2 | Аппарат |
| 6 | Оксиды серы. | ионный | сернистого газа | физические | | для |
| | Сернистая | опыт № | • | и химиче- | | проведения |
| | кислота | 4«Изучение | | ские | | химических |
| | | свойств | | свойства | | реакций |
| | | сернистого | | сернистого | | (АПХР) |
| | | газа и | | газа. Уметь | | (111111) |
| | | сернистой | | записывать | | |
| | | кислоты» | | | | |
| | | кислоты» | | уравнения реакций | | |
| | | | | - | | |
| | | | | газа с | | |
| | | | | водой, со | | |
| _ | TT | П. С | 2 | щелочами | | т. |
| 1 | Неметаллы. | Лабораторн | Экспериментально | Знать, что | 2 | Датчик |
| 7 | Аммиак | ый опыт № 9 | дока- зать | раствор | | электропро |
| | | «Основные | принадлежность | аммиака в | | водности |
| | | свойства | раствора аммиака к | воде – | | |
| | | аммиака» | слабым | слабый | | |
| | | | электролитам | электролит. | | |
| | | | | Уметь | | |
| | | | | определять | | |
| | | | | это | | |
| | | | | свойство с | | |
| | | | | помощью | | |
| | | | | датчика | | |
| | | | | электропро | | |
| | | | | водности | | |
| 1 | Оксид | Демонстрац | Изучить | Знать | 2 | Терморезис |
| 8 | | · · · | • | | <i>L</i> | |
| 0 | азота (IV). | ионные | промышленные и | промышле | | торный |
| | Азотная | опыты: | лабораторные | нные и | | датчик |
| | кислота | «Получение | способы получения | лабораторн | | температур |
| | | оксида | оксида азота (IV), | ые способы | | ы, датчик |
| | | азота (IV) и | его свойства, | получения | | рН, датчик |
| | | изучение его | применение в | оксида | | электропро |
| | | свойств»; | производстве | азота (IV), | | водности, |

| | | «Окисление | азотной кислоты | его | | аппарат для |
|---------------|--------------|---------------------------------|--------------------|--------------|---|-------------|
| | | оксида азота | asomon knonorbi | физические | | проведения |
| | | (II) до | | и | | химических |
| | | оксида азота | | химически | | реакций |
| | | (IV)»; | | е свойства. | | (АПХР), |
| | | (1 <i>v)//</i> , «Взаимодей | | Уметь | | магнитная |
| | | ствие оксида | | | | |
| | | | | составлять | | мешалка |
| | | азота (IV) с водой и | | соответств | | |
| | | , , | | ующие | | |
| | | кислородом, | | уравнения | | |
| | | получение | | химически | | |
| | | азотной | | х реакций. | | |
| | | кислоты» | | Уметь | | |
| | | | | объяснять | | |
| | | | | применени | | |
| | | | | е оксида | | |
| | | | | азота (IV) в | | |
| | | | | производст | | |
| | | | _ | ве | | |
| 1 | Азотная | Практическа | Экспериментально | Уметь | 2 | Датчик |
| 9 | кислота и её | я работа № 4 | определить | использова | | нитрат- |
| | соли | «Определен | содержание нитрат- | ть ионосе- | | ионов |
| | | ие | ионов в растворах | лективные | | |
| | | нитратионов | | датчики | | |
| | | В | | для | | |
| | | питательном | | определени | | |
| | | растворе» | | я ионов | | |
| 2 | Минеральные | Лабораторн | Экспериментально | Уметь | 2 | Датчик |
| 0 | удобрения 1 | ый опыт № | различать мочевину | эксперимен | | электро- |
| | | 10 | и минеральные | тально | | проводност |
| | | «Определен | удобрения | определять | | И |
| | | ие | | мочевину | | |
| | | аммиачной | | | | |
| | | селитры и | | | | |
| | | мочевины» | | | | |
| 2 | Металлы. | Лабораторн | Экспериментально | Знать | 2 | Датчик |
| 1 | Кальций. | ый опыт № | установить | свойства | | электропро |
| | Соединения | 11 | образование | соединений | | водности, |
| | кальция | «Взаимодей | средней и кислой | кальция и | | магнитная |
| | | ствие | соли | его | | мешалка, |
| | | известковой | | значение в | | прибор для |
| | | воды с | | природе и | | получения |
| | | углекислым | | жизни | | газов или |
| | | газом» | | человека | | аппарат |
| | | | | | | Киппа |
| 2 | Металлы. | Лабораторн | Исследовать | Знать, что | 2 | Датчик |
| $\frac{2}{2}$ | Железо | ый опыт № | процесс | процесс | _ | давления |
| 1~ | 111011000 | 12 | элетрохимической | коррозии | | |
| | | «Окисление | коррозии железа в | металлов | | |
| | | железа во | воздухе | протекает в | | |
| | | | Боздуло | - | | |
| | | влажном | | присутстви | | |
| 1 | | воздухе» | | и воды и | | |

| | | кислорода. Знать факторы, ускоряющи е процесс коррозии | | |
|--|--|--|----|--|
| | | | 35 | |
| | | | Ч | |

Перечень доступных источников информации

- 1. Васильев В.П., Морозова Р.П., Кочергина Л. А. Практикум по аналитической химии: Учеб. пособие для вузов. М.: Химия, 2000. 328 с.
- 2. Гроссе Э., Вайсмантель X. Химия для любознательных. Основы химии и занимательные опыты. ГДР. 1974. Пер. с нем. Л.: Химия, 1979. 392 с.
- 3. Дерпгольц В. Ф. Мир воды. Л.: Недра, 1979. 254 с.
- 4. Жилин Д. М. Общая химия. Практикум L-микро. Руководство для студентов. М.: МГИУ, 2006. 322с.
- 5. Использование цифровых лабораторий при обучении химии в средней школе/ Беспалов П. И. Дорофеев М.В., Жилин Д.М., Зимина А.И., Оржековский П.А. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 229 с.
- 6. Кристаллы. Кристаллогидраты: Методические указания к лабораторным работам. Мифтахова Н. Ш., Петрова Т. Н., Рахматуллина И. Ф. Казань: Казан. гос. технол. ун-т., 2006. 24 с.
- 7. Леенсон И.А. 100 вопросов и ответов по химии: Материалы для школьных рефератов, факультативных занятий и семинаров: Учебное пособие. М.: «Издательство АСТ»: «Издательство Астрель», 2002. 347 с.
- 8. Леенсон И. А. Химические реакции: Тепловой эффект, равновесие, скорость. М.: ООО «Издательство Астрель, 2002. 192 с.
- 9. Лурье Ю. Ю. Справочник по аналитической химии. М.: Химия, 1971. С. 71—89.
- 10. Назарова Т.С., Грабецкий А.А., Лаврова В. Н. Химический эксперимент в школе. М.: Просвещение, 1987. —240 с.
- 11. Неорганическая химия: В 3 т./ Под ред. Ю. Д. Третьякова. Т. 1: Физико-химические основы неорганической химии: Учебник для студ. высш. учеб. заведений/М. Е. Тамм, Ю. Д. Третьяков. М.: Издательский центр «Академия», 2004. —240 с.
- 12. Петрянов И. В. Самое необыкновенное вещество в мире. М.: Педагогика, 1976. 96 с.
- 13. Стрельникова Л. Н. Из чего всё сделано? Рассказы о веществе. М.: Яуза-пресс. 2011. 208 с.
- 14. Сусленникова В.М, Киселева Е.К. Руководство по приготовлению титрованных растворов. Л.: Химия, 1967. 139 с.
- 15. Фарадей М. История свечи: Пер. с англ./Под ред. Б. В. Новожилова. М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы,1980. 128 с., ил. (Библиотечка «Квант»)
- 16. Хомченко Г. П. , Севастьянова К. И. Окислительно-восстановительные реакции. — М.: Просвещение, 1989. — 141 с.

- 17. Энциклопедия для детей. Т. 17. Химия / Глав. ред.В. А. Володин, вед. науч. ред. И. Леенсон. М.: Аванта +, 2003. 640 с.
- 18. Эртимо Л. Вода: книга о самом важном веществе в мире: пер. с фин. М.: Компас Γ ид, 2019. 153 с.
- 19. Чертков И.Н., Жуков П. Н. Химический эксперимент с малыми количествами реактивов. М.: Просвещение, 1989. 191 с.
- 20. Сайт МГУ. Программа курса химии для учащихся 8—9 классов общеобразовательной школы. http://www.chem.msu.su/rus/books/2001-2010/eremin-chemprog. 154 ХИМИЯ В содержание
- 21. Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования естественно-научной грамотности. https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti
- 22. Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://school-collection.edu.ru/catalog.
- 23. Сайт Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru/