Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Мосты муниципального района Пестравский Самарской области

Проверено			Утверждаю
И.о.Зам. Дире	ктор пом.	p.	Директор ГБОУ СОШ с. Мосты
/Лк	обаевой И	.B./	/Смирнова Ю.А.
(подпись)			(подпись)
«_26»_	80	2024	

Приказ №75/5-0/д от 30.08.2024

Рабочая программа

курса внеурочной деятельности

« Химия вокруг

нас» 8-9 классы



Количество часов: 34 часа в год, 1 час в неделю.

Составлена на основе Примерной программы по химии для 8-9 классов с использованием оборудования центра «Точка роста» в соответствии с методическим пособием: П. И. Беспалов, М.В. Дорофеев «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста», М.: Просвещение, 2021 г.

Рассмотрена на заседании М.О. ГБОУ СОШ с.Мосты Протокол № 1 от «26 » августа 2024г.

Председатель МО: Игнатьева О.В.

Пояснительная записка

В обучении химии большое значение имеет эксперимент. Анализируя результаты проведенных опытов, учащиеся убеждаются в том, что те или иные теоретические представления соответствуют или противоречат реальности. Только осуществляя химический эксперимент можно проверить достоверность прогнозов, сделанных на основании теории. В процессе экспериментальной работы учащиеся приобретают опыт познания реальности, являющийся важным этапом формирования у них убеждений, которые, в свою очередь, составляют основу научного мировоззрения. Количественные эксперименты позволят получать достоверную информацию о протекании тех или иных химических процессах, о свойствах веществ. На основе полученных экспериментальных данных обучаемые смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что однозначно будет способствовать повышению мотивации обучения школьников.

Центры образования естественно-научной направленности «Точка роста» созданы с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Цель и задачи курса "Химия вокруг нас"

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.

Современные экспериментальные исследования по химии уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном Государственном Образовательном Стандарте (ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

Учебный эксперимент по химии, проводимый на традиционном оборудовании, без применения цифровых лабораторий, не может позволить в полной мере решить все задачи в современной школе. Широкий спектр датчиковпозволяет учащимся знакомиться с параметрами химического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. Цифровая лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в отсутствие экспериментатора, а частота их измерений неподвластна человеческому восприятию.

В процессе формирования экспериментальных умений ученик обучается представлять информацию об исследовании в четырех видах: в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых величинах, терминологии;

- · в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- · в графическом: строить графики по табличным данным, что дает возможность перехода к выдвижению гипотез о характере зависимости между величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность);
- · в виде математических уравнений: даватьматематическое описание взаимосвязи величин, математическое обобщение.

Последние годы у учащихся наблюдается низкая мотивация изучения естественнонаучных дисциплин и как следствие падение качества образования.

Поставляемые в школы современные средства обучения, в рамках проекта «Точка роста» содержат как уже хорошо известное оборудование, так и принципиально новое. Это цифровые лаборатории и датчиковые системы. В основу образовательной программы заложено применение цифровых лабораторий. Тематика предложенных экспериментов, количественных опытов соответствует структуре примерной образовательной программы по химии, содержанию Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС).

Данная программа способствует достижению высокого уровня усвоения учебного материала, устойчивого роста познавательного интереса школьников, т .е. преодолеть те проблемы, о которых так много говорят, когда речь заходит о современном школьном химическом образовании, а значит и повышению качества образования.

Нормативная база

- 1 . Федеральный закон от 29 .12 .2012 № 273-Ф3 (ред . от 31 .07 .2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм . и доп ., вступ . в силу с 01 .09 .2020) .
- 2. Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от $24.12.2018 \ No \ 16$).
- 3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утверждена постановлением Правительства РФ от 26 .12 .2017 № 1642 (ред . от 22 .02 .2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» .
- 4. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего об-разования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897).
- 5. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413).
- 6. Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от

12 января 2021 г. № Р-6).

Краткое описание подходов к структурированию материалов

Вобразовательной 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. Основной формой учебной деятельности является химический эксперимент, проводимый в виде лабораторных, практических работ и демонстраций.

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. Экспериментальные данные, полученные учащимися при выполнении количественных опытов, позволяют учащимся самостоятельно делать выводы, выявлять закономерности. 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 научногомировоззрения.

Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые подходы, структуру и содержание при организации обучения химии в 8—9 классах, выстроенном на базе используемого учебно-методического комплекса:

- Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. «Химия. 8 класс. М.: «Просвещение», 2019г.»; Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. «Химия. 9 класс. М.: «Просвещение», 2020г.». Использование оборудования «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:
 - для расширения содержания школьного химического образования;
 - для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;
 - для развития личности ребенка в процессе обучения химии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
 - для работы с одаренными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Планируемые результаты освоения учебного курса «Химия вокруг нас»с описанием универсальных учебных действий

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

Регулятивные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивныхУУД:

- целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную, самостоятельный анализ условий достижения цели на основе учета выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- планирование пути достижения целей;
- установление целевых приоритетов, выделение альтернативных способов достижения цели и выбор наиболее эффективного способа;
- умение самостоятельно контролировать свое 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 еè проверки;
- самостоятельное создание алгоритма деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;

- умения характеризовать вещества по составу, строению и свойствам;
- описывание свойств: твердых, 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 предметно-практической деятельности;
- умения учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать еè с позициями партнèров 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 партнера, 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 приобсуждении результатов выполненной работы.

Предметные результаты

Обучающийся научится:

- применять основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- описывать свойства твердых, 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 растворенного вещества в растворе, готовить растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;
 - характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки, 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;
 - проводить опыты по получению и изучению химических свойств различных веществ;
 - грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни.

Обучающийся получит возможность научиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать

причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;

- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

Формы контроля

Контроль результатов обучения в соответствии с данной ОП проводится в форме письменных и экспериментальных работ, предполагается проведение промежуточной и итоговой аттестации .

Промежуточная аттестация

Для осуществления промежуточной аттестации используются контрольно-оценочные материалы, отбор содержания которых ориентирован на проверку уровня усвоения системы знаний и умений — инвариантного ядра содержания действующих образовательной программы по химии для общеобразовательных организаций. Задания промежуточной аттестации включают материал основных разделов курса химии.

Тематическое планирование

8 класс

Ñ Ľ	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
~	Методы познания в химии. Экспериментальные основы химии	В Практическая работа № 1 «Изучение строения пламени»	Знакомство с основными методами науки	2	Умение пользоваться нагревательными приборами	Датчик температуры (термопарный), спиртовка
2	Методы познания в химии Экспериментальные основы химии	в Лабораторный опыт № 1 . «До какой температуры можно нагреть вещество?»	Знакомство с основными методами науки	_	Определять возможность проведения реакций и процессов, требующих нагревания	Датчик температуры (термопарный), спиртовка
ဇ	Методы познания в химии. Экспериментальные основы химии	в Лабораторный опыт № 2 «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра»	пыт № 2 Дать представление о температуры точности измерений с помощью цифровых датчиков и туры и аналоговых приборов	2	Умение выбирать приборы для проведения измерений,требующих точности показаний .	Датчик температуры платиновый, термометр, электрическая плитка
4	Методы познания в химии. Экспериментальные основы химии	в Лабораторный опыт № 3 «Определение температуры плавления и кристаллизации металла»	Сформировать представление о температуре плавления, обратимости плавления и кристаллизации	2	Знать процессы, протекающие при плавлении веществ и их кристаллизации	ли Датчик температуры их (термопарный)
5	Первоначальные химические понятия . Чистые вещества и смеси	Лабораторный опыт № 4 «Определение водопроводной дистиллированной воды»	Экспериментальное определение дистиллированной и водопроводной воды	2	Уметь отличать водопроводную воду от дистиллированной, знать, почему для проведения экспериментов используют дистиллированную воду	Датчик электропроводности, цифровой микроскоп
ဖ	Первоначальные химические понятия . Физические и химические явления	Демонстрационный эксперимент № 1 «Выделение и поглощение тепла – признак химической реакции»	Изучение химических явлений	-	Уметь отличать физические процессы от химических реакций	Датчик температуры платиновый

οN Π/Π	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол- во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
2	Первоначальные химические понятия . Простые и сложные вещества	Демонстрационный эксперимент № 2 . «Разложение воды электрическим током»	Изучение явлений при разложении сложных веществ	-	Знать, что при протекании реакций молекулы веществразрушаются, а атомы сохраняются (для веществ с молекулярным строением)	Прибор для опытов с электрическим током
ω	Первоначальные химические понятия . Закон сохранения массы веществ	Демонстрационный эксперимент № 3 . «Закон сохранения массы веществ»	Экспериментальное доказательство действия закона	-	Знать формулировку законаи уметь применять его на практике, при решении расч тных задач	Весы электронные
တ	Состав воздуха	Демонстрационный эксперимент № 4. «Определение состава воздуха»	Экспериментально определить содержание кислорода в воздухе	2	Знать объ мную долю составных частей воздуха	Прибор для определения состава воздуха
10	Растворы	Лабораторный опыт № 5 «Изучение зависимости растворимости веществаот температуры»	Исследовать зависимость растворимости от температуры	-	Иметь представление о разной зависимости растворимости веществ от темпера туры	Датчик температуры платиновый
11	Растворы	Лабораторный опыт № 6 «Наблюдение за ростом кристаллов»	Показать зависимость растворимости от температуры	3	Уметь использовать цифровой микроскоп для изучения формы кристаллов	Цифровой микроскоп
12	Растворы .	Лабораторный опыт № 7 «Пересыщенный раствор»	Сформировать понятия «разбавленный раствор», «насыщенный раствор», «пересыщенный раствор»	-	Иметь представление о раз личной насыщенности раствора растворяемым веществом	Датчик температуры платиновый

Ñ L/□	Тема	Содержание	Нелевая установка урока	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
13	Растворы	Практическая работа № 3 «Определение концентрации веществ колориметрическим по калибровочному графику»	Сформировать о представление о концентрации вещества и количественном анализе	0	Уметь определять концентрацию раствора, используяинструкцию	Датчик оптической плотности
41	. Кристаллогидраты	Лабораторный опыт № 8 «Определение температуры разложения кристаллогидрата»	Сформировать понятие «Кристаллогидрат»	~	Знать способность кристаллогидратов разрушаться при нагревании	Датчик температуры платиновый
15	Классы Практичес неорганических «Получен! соединений . Свойства купороса» кислот .	Практическая работа № 2 «Получение медного купороса»	Синтез соли из кислоты и оксида металла	2	Уметь проводить простейшие синтезы неорганических веществ с использованием инструкции	Цифровой микроскоп
16	Классы неорганических соединений . Основания	Практическая работа № 4 «Определение рН растворов кислот и щелочей»	Сформировать представление о рН среды как характеристики кислотности раствора	2	Уметь определять рН растворов	Датчик рН
17	Классы неорганических соединений . Основания	Лабораторный опыт № 9 Сформи «Определение рН различных предстан сред» рН	Сформировать представление о шкале рН	_	Применять умения по определению рН в практической деятельности	Датчик рН
18	Классы неорганических соединений . Химические свойства оснований	Лабораторный опыт № 10 «Реакция нейтрализации» . Демонстрационный эксперимент № 5 «Основания . Тепловой эффект реакции гидроксида натрия с углекислым газом»	Экспериментально доказать химические свойства оснований	2	Понимать сущность процесса нейтрализации и применять процесс нейтрализации на практике	Датчик рН, дозатор объ ма жидкости, бюретка, датчик температуры платиновый, датчик давления, магнитная мешалка

19	19 Свойства неорганических соединений	Лабораторный опыт № 11 «Определение кислотности почвы»	Использовать полученные знания для определения кислотности растворов	2	2 Уметь определять кислотность почв	Датчик рН
No n/n	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
20	Химическая связь	Демонстрационный опыт № 6 «Температура плавления веществ с разнымитипами кристаллических реш ток»	Показать зависимость физических свойств веществ от типа химическойсвязи	_	Уметь определять тип кристаллических реш ток по температуре плавления	Датчик температуры платиновый, датчик температуры термопарный
21	Итоговое занятие	Защита проектов	Оценка результатов деятельности	2		
			мтого: 34	34		

Тематическое планирование учебного материала

9 класс

Š	Тема	Содержание	Целевая установка	Кол-	Планируемые результаты	Использование
<u>-</u>			урока	ВО		оборудования
				часов		
~	Теория электролитической диссоциации	Демонстрационный опыт Nº 1 «Тепловой эффект растворения веществ в воде»	Показать, что растворение веществ имеет ряд признаков химической реакции	-	Знать, что растворение – физико-химическийпроцесс	Датчик температуры платиновый
7	Теория электролитической диссоциации	Практическая работа № 1 «Электролиты и неэлектролиты»	Введение понятий «электролит» и «неэлектролит»	2	Уметь экспериментально определять электролиты и неэлектролиты	Датчик электропроводности
က	Теория электролитической диссоциации	Лабораторный опыт № 1 «Влияние растворителяна диссоциацию»	Сформировать представление о влиянии растворителя на диссоциацию	-	Знать, какое влияние оказывает вода на диссоциацию вещества	Датчик электропроводности

	CT Z	СТ	сти,	СТИ	Ю
Датчик электропроводности	Датчик электропроводности	Датчик электропроводности	Датчик электропроводности, дозатор объ ма жидкости, бюретка	Датчик электропроводности	Датчик температуры платиновый
Уметь определять сильные и слабые электролиты с помощью датчика электропроводности	Знать зависимость электропроводности растворов от концентрации ионов	Уметь экспериментально определять концентрацию соли в растворе с помощьюдатчика электропроводности	Применять знания о реакции нейтрализации в иных условиях	Знать, что все растворимые в воде соли являются сильными электролитами	Иметь представление о тепловом эффекте окислительно- восстановительных реакций
_ 5	_	2	2	_	7
электролита Экспериментально ввести понятие «слабый электролит»	Сформировать представление о зависимости электропроводности растворов от концентрации ионов	Закрепить представлениео зависимости электропроводности растворов от концентрации ионов	Исследовать особенности протекания реакции нейтрализации	Экспериментально показать образование ионовпри реакции аммиака с кислотами	Изучение окислительно- восстановительных процессов, протекающих с выделением энергии
Лабораторный опыт № 2 «Сильные и слабые электролиты»	Лабораторный опыт № 3 «Зависимость электропроводности растворов сильных электролитов от концентрации ионов»	Практическая работа № 2 «Определение концентрации соли по электропроводности раствора»	Лабораторный опыт № 4 «Взаимодействие гидроксида бария с серной кислотой»	Лабораторный опыт № 5 «Образование солей аммония»	Лабораторный опыт № 6 «Изучение реакции взаимодействия сульфита натрия с пероксидом водо- рода»
Теория электролитической диссоциации . Сильные и слабые электролиты	Теория электролитической диссоциации	Теория электролитической диссоциации	Теория электролитической диссоциации . Реакции ионного обмена	Теория электролитической диссоциации	Химические реакции . Окислительно- востановительные реакции (ОВР)
4	വ	9	7	∞	ത

	Химические реакции Химические реакции OBP	Лабораторный опыт № 7 «Изменение рН в ходе окислительно- восстановительных реакций» Лабораторный опыт № 8 «Сравнительная характеристика восстановительной	Доказать, что в процессе протекания ОВР возможно образование кислоты или целочи Количественно охарактеризовать восстановительную способность металлов	2	g g z	Датчик рН
0	лические реакции	оде оде т № 8	Доказать, что в процессе протекания ОВР возможно образование кислоты или целочи Количественно охарактеризовать восстановительную способность металлов	- 2	ж ре х ре ын о г	Датчик рН
	лические реакции Р	оде № 8	протекания ОВР возможно образование кислоты или щелочи Количественно охарактеризовать восстановительную способность металлов	2	×	
	лические реакции Р	N P 8	образование кислоты или щелочи Количественно охарактеризовать восстановительную способность металлов	2	ІЬНЫХ РЕ ТАЛЛЫ ІЯМИ С	
	лические реакции Р	N 10 8	Количественно охарактеризовать восстановительную способность металлов	2	Знать, что металлы являются восстановителями с разной	
	лические реакции Р	Nº 8	Количественно охарактеризовать восстановительную способность металлов	2		
C	۵	N P 8	Количественно охарактеризовать восстановительную способность металлов	2		
		900	способность металлов)	являются Датчик напряжения
		200	способность металлов		восстановительной	
		MOTION METOCOCO			способностью	
7	Химические реакции					
. 71		Демонстрационные опыты	опыты Изучить зависимость	2	Знать зависимость скорости	Прибор для
Cko	Скорость					
Yelia	DEAKIIM	KNUKNIG CDOB Ha	скорости реакции от		реалдии от различных фалторов — температуры, конпентрании	зависимости скорости
			-		реагирующих веществ,	химической реакции от
					катализатора, природы веществ, площади соприкосновения	условии
					веществ	
	Неметаллы .					
13 Галс	Галогены		<u>je</u>	_	Знать физические и химические	
		и химических свойств хлора»	химических свойств хлора		свойства галисывать уравнения	химических процессов
					реакций галогенов с металлами,	(AUXP)
					неметаллами, их различную	
					окислительную спосооность	
14 Гало	Галогены	Практическая работа № 3 «Определение содержания	Определить содержание хлорид-ионов в	7	Уметь применять ионоселективные датчики	Датчик хлорид-ионов

исследуемых растворах хлорид-ионов в питьевой воде»

Nº	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во	Планируемые результаты	Использование
ח/ח				часов		оборудования
15	Сероводород, сульфиды	Демонстрационный опыт: «Получение сероводорода и изучение его свойств». Лабораторный опыт: «Синтез сероводорода. Качественные реакции на сероводород и сульфиды»	Изучить лабораторные способы получения сероводорода, его свойства исвойства сульфидов	-	Знать лабораторные способы получения сероводорода, его физические и химические свойства. Уметь проводить качественные реакции на сероводород и соли сероводородной кислоты, составлять соответствующие уравнения химических реакций	Аппарат для проведения химических реакций (АПХР), прибор для получения газов или аппарат Киппа
16	Неметаллы . Оксиды серы . Сернистая кислота	Демонстрационный опыт № 4«Изучение свойств сернистого газа и сернистой кислоты»	Изучить свойства сернистого газа	-	Знать физические и химические свойства сернистого газа . Уметь записывать уравнения реакций газа с водой, со щелочами	Аппарат для проведения химических реакций (АПХР)
17	Неметаллы . Аммиак	Лабораторный опыт № 9 «Основные свойства аммиака»	Экспериментально доказать принадлежность раствора аммиака к слабым электролитам	~	Знать, что раствор аммиакав воде – слабый электро- лит . Уметь определять это свойство с помощью датчика электропроводности	Датчик электропроводности
18	Оксид азота (IV)	Демонстрационные опыты: «Получение оксида азота (IV) и изучение его свойств»; «Окисление ок сида азота (II) до оксида азота (IV)»; «Взаимодействие оксида азота (IV) с водой и кислородом, получение азотной кислоты»	Изучить промышленные и лабораторные способы получения оксида азота (IV), его свойства, применение в производстве азотной кислоты	~	Знать промышленные и лабораторные способы получения оксида азота (IV), егофизические и химические свойства . Уметь составлять соответствующие уравнения химических реакций . Уметь объяснять применение оксида азота (IV) в производстве азотной кислоты	Терморезисторный датчик температуры, датчикрН, датчик электропроводности, аппарат для проведения химических реакций (АПХР), магнитная мешалка

п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
19	Азотная кислота и е соли	Практическая работа № 4 «Определение нитрат- ионов в питательном растворе»	Экспериментально определить содержание нитрат-ионов в растворах	2	Уметь использовать ионоселективные датчики для определения ионов	Датчик нитрат-ионов
20	Минеральные удобрения	Лабораторный опыт № 10 Экспериментально «Определение аммиачной различать мочевины» минеральные удобрен	Экспериментально различать мочевину и минеральные удобрения	1	Уметь экспериментально определять мочевину	Датчик электропроводности
21	Металлы . Кальций . Соединения кальция	Лабораторный опыт № 11 «Взаимодействие известковойводыс углекислымгазом»	Экспериментально установить образование средней и кислой соли	2	Знать свойства соединений кальция и его значение в природе и жизни человека	Датчик электропроводности, магнитная мешалка, прибор для получения газов или аппарат Киппа
22	Металлы. Железо	Лабораторный опыт № 12 «Окисление железа во влажном воздухе»	Исследовать процесс элетрохимической коррозии железа в воздухе	-	Знать, что процесс коррозии металлов протекает в присутствии воды и кислорода . Знать факторы, ускоряющие процесс коррозии	Датчик давления
23	Итоговое занятие	Защита проектов	Оценка результатов деятельности	2		
			итого:	34		