#### Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 Усть-Кутского муниципального образования Иркутской области

«Согласовано» Заместитель директора по УВР ФИО /Савык Г.Я.

Подпись Сабра Приказ № 154 о/д

от« / » сел2022 г.

«Утверждено»

Паректор МОУ СОШ №3

Реппись

mil »abrycza 2022r.

MOKAMEHLOB



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по химии для 8-9 класса (с использованием оборудования центра технологической и естественнонаучной направленностей Точка роста)

Составила: Логинова И.Н. учитель химии

## Рабочая программа по химии для 8—9 классов с использованием оборудования центра «Точка роста»

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной 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 учебно-методических комплексов (УМК).

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 ребёнка в процессе обучения химии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности .

# 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 личност ных ценностей;
- повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к изучению
- 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 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 достиже ния 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 сущ ности 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 поске и сборе информации;
- определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе инфор мации, участие в диалоге, планирование общих способов работы, проявление

уважительного отношения к другим учащимся;

- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координиро- вать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаи мопомощь;
- 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 суще-ственные признаки;
- раскрывать смысл закона сохранения массы веществ, атомно-молекулярной тео рии;
- 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 раство рённого 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 неметал лов и металлов;
- проводить опыты по получению и изучению химических свойств различных ве ществ; Обучающийся получит возможность научиться:
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах ве- ществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические ре- акции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать при- чинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстанови- тельные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия раз- личных факторов на изменение скорости химической реакции;
- использовать приобретённые знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- использовать приобретённые ключевые компетенции при выполнении проектов и решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получе- ния и распознавания веществ;

- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельно- сти человека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по исполь- зованию 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 ито говой аттестации .

Тематическое	планирование					
Тематическо	Тема	Содержание	Целевая	Кол-во часов	Планируемые	Использование оборудования
e			установка урока		результаты	
планировани						
е материала						
в 8 классе №						
п/п						
1	Методы познания в химии . Экспериментальные основы химии	Практическая работа № 1 «Изучение строения пламени»	Знакомство с основными методами науки	1	Умение пользоваться нагре-вательными приборами	Датчик темпера- туры (термопар- ный), спиртовка
2	Методы познания в химии . Экспериментальные основы химии	Лабораторный опыт № 1 «До какой температуры можно нагреть веще-ство?»	Знакомство с основными методами науки	1	Определять возможность проведения реакций и процессов, требующих нагревания	Датчик темпера- туры (термопар- ный), спиртовка
3	Методы познания в химии . Экспериментальные осно- вы химии	Лабораторный опыт № 2 «Измерение температуры кипения воды с помощью датчика температуры и термометра»	Дать представление о точности измерений цифровых датчиков и анало- говых приборов	1	Умение выбирать приборы для проведения измерений, требующих точности показаний.	Датчик темпера- туры платиновый, термометр, электрическая плитка
4	Методы познания в химии . Экспериментальные осно- вы химии	Лабораторный опыт № 3 «Определение температу- ры плавления и кристал- лизации металла»	Сформировать представ- ление о температуре плавления, обратимости плавления и кристаллиза- ции	1	Знать процессы, протекаю- щие при плавлении веществ и их кристаллизации	Датчик темпера- туры (термопар- ный)
5	Первоначальные химические поня- тия. Чистые вещества и смеси	Лабораторный опыт № 4 «Определение водопро- водной и дистиллированной воды»	Экспериментальн ое определение дистиллированной и водопрово- дной воды	1	Уметь отличать водопро- водную воду от дистиллиро- ванной, знать, почему для	Датчик электро- проводности, цифровой ми- кроскоп

6	Первоначальные химические поня- тия . Физические и химические явления	Демонстрационн ый экс- перимент № 1 «Выделение и поглощение тепла — признак химической реакции»	Изучение химических яв- лений	1	проведения экспериментов используют дистиллированную воду Уметь отличать физические процессы от химических реакций	Датчик темпера- туры платиновый
---	---	---	-------------------------------------	---	--	------------------------------------

В содержани				Ta	111	
3 № п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
7	Первоначальные химические поня- тия . Простые и сложные вещества	Демонстрационн ый экс- перимент № 2 . «Разложение воды электрическим током»	Изучение явлений при разложении сложных веществ		Знать, что при протекании реакций молекулы веществ разрушаются, а атомы со-храняются (для веществ с молекулярным строением)	Прибор для опытов с электрическим током
8	Первоначальные химические поня- тия . Закон сохра- нения массы ве- ществ	Демонстрационн ый экс- перимент № 3 . «Закон сохранения массы ве- ществ»	Экспериментальн ое дока- зательство действия зако- на	1	Знать формулировку закона и уметь применять его на практике, при решении рас- чётных задач	Весы электрон- ные
9	Классы неоргани- ческих соедине- ний . Состав воз- духа	Демонстрационн ый экс- перимент № 4 . «Определение состава воздуха»	Экспериментальн о опре- делить содержание кислорода в воздухе	1	Знать объёмную долю со- ставных частей воздуха	Прибор для определения со- става воздуха
10	Классы неоргани- ческих соедине- ний . Свойства кислот .	Практическая работа № 2 «Получение медного купороса»	Синтез соли из кислоты и оксида металла	1	Уметь проводить простей- шие синтезы неорганиче- ских веществ с использова- нием инструкции	Цифровой ми- кроскоп
11	Растворы	Лабораторный опыт № 5 «Изучение зависимости растворимости вещества от	Исследовать зависимость растворимости от темпе- ратуры	1	Иметь представление о раз- ной зависимости раствори- мости веществ от	Датчик темпера- туры платиновый

		температуры»			темпера- туры	
12	Растворы	Лабораторный опыт № 6 «Наблюдение за ростом кристаллов»	Показать зависимость растворимости от темпе- ратуры	1	Уметь использовать цифро- вой микроскоп для изуче- ния формы кристаллов	Цифровой ми- кроскоп
13	Растворы .	Лабораторный опыт № 7 «Пересыщенный рас- твор»	Сформировать понятия «разбавленный раствор», «насыщенный раствор», «пересыщенный раствор»,		Иметь представление о раз- личной насыщенности рас- твора растворяемым веще- ством	Датчик темпера- туры платиновый

### **КИМИХ**

32

В содержание № п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
14	Растворы	Практическая работа № 3 «Определение концен- трации веществ колориметрическим по калибровочному графику»	Сформировать представ- ление о концентрации вещества и количественном анализе	1	Уметь определять концен- трацию раствора, используя инструкцию	Датчик оптиче- ской плотности
15	Кристаллогидра- ты	Лабораторный опыт № 8 «Определение температу- ры разложения кристал-логидрата»	Сформировать понятие «Кристаллогидра т»	1	Знать способность кристал- логидратов разрушаться при нагревании	Датчик темпера- туры платиновый
16	Классы неоргани- ческих соедине- ний. Основания	Практическая работа № 4 «Определение рН раство- ров кислот и щелочей»	Сформировать представ- ление о рН среды как характеристики кислотно- сти раствора	1	Уметь определять рН рас- творов	Датчик рН
17	Классы неоргани- ческих соедине- ний. Основания	Лабораторный опыт № 9 «Определение рН раз- личных сред»	Сформировать представ- ление о шкале рН	1	Применять умения по определению рН в практической деятельности	Датчик рН
18	Классы неоргани- ческих соедине- ний . Химические свойства основа- ний	Лабораторный опыт № 10 «Реакция нейтрализа- ции» . Демонстрационн ый эксперимент № 5 «Основания . Тепловой эффект реакции	Экспериментальн о дока- зать химические свойства оснований	1	Понимать сущность процес- са нейтрализации и приме- нять процесс нейтрализа- ции на практике	Датчик рН, доза- тор объёма жид- кости, бюретка, датчик темпера- туры платино- вый, датчик дав- ления, магнит- ная мешалка

		гидроксида на- трия с углекислым газом»				
19	Свойства неорганических соединений	Лабораторный опыт № 11 «Определение кислотно- сти почвы»	Использовать получен- ные знания для опреде- ления кислотности растворов	1	Уметь определять кислот- ность почв	Датчик рН

#### ХИМИЯ 36

В содержание № п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
15	Сероводород, сульфиды	Демонстрационн ый опыт: «Получение сероводоро- да и изучение его свойств». Лабораторный опыт: «Синтез сероводорода. Качественные реакции на сероводород и сульфи- ды»	Изучить лабораторные способы получения серо- водорода, его свойства и свойства сульфидов	1	Знать лабораторные спосо- бы получения сероводоро- да, его физические и хими- ческие свойства. Уметь про- водить качественные реакции на сероводород и соли сероводородной кис- лоты, составлять соответ- ствующие уравнения хими- ческих реакций	Аппарат для проведения хи- мических реак- ций (АПХР), при- бор для получе- ния газов или аппарат Киппа
16	Неметаллы . Окси- ды серы . Серни- стая кислота	Демонстрационн ый опыт № 4«Изучение свойств сернистого газа и серни- стой кислоты»	Изучить свойства серни- стого газа	1	Знать физические и химиче- ские свойства сернистого газа. Уметь записывать уравнения реакций газа с водой, со щелочами	Аппарат для проведения хи- мических реак- ций (АПХР)

17	Неметаллы . Ам- миак	Лабораторный опыт № 9 «Основные свойства ам-миака»	Экспериментальн о дока- зать принадлежность рас- твора аммиака к слабым электролитам	1	Знать, что раствор аммиака в воде — слабый электро- лит . Уметь определять это свойство с помощью датчика электропроводно сти	Датчик электро- проводности
18	Оксид азота (IV)	Демонстрационн ые опы- ты: «Получение оксида азота (IV) и изучение его свойств»; «Окисление оксида азота (II) до оксида азота (IV)»; «Взаимодействие оксида азота (IV) с водой и кислородом, получение азотной кисло- ты»	Изучить промышленные и лабораторные способы получения оксида азота (IV), его свойства, применение в производстве азотной кислоты	1	Знать промышленные и ла- бораторные способы получения оксида азота (IV), его физические и химические свойства. Уметь составлять соответствующие уравнения химических реакций. Уметь объяснять примене- ние оксида азота (IV) в про- изводстве азотной кислоты	Терморезистор- ный датчик тем- пературы, датчик рН, датчик электропроводности, аппарат для про- ведения химических реакций (АПХР), магнит- ная мешалка