

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Морская СОШ»**



**Примерная рабочая программа по химии для 8-9
классов с использованием оборудования
«Школьного кванториума»**

Учитель: Гасангузейнов Л.А

2022-2023 учебный год.

Примерная рабочая программа по химии для 8–9 классов с использованием оборудования «Школьного кванториума»

На базе «Школьного кванториума» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленности, 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 «Школьного кванториума» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного химического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной 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 химии

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 историей развития 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 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;
- устанавливание 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;
- описание 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;
- 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 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 компетентность, 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;
- 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 сокращённым ионным уравнениям;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных 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 получения и распознавания веществ;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;

Тематическое планирование

Тематическое планирование по математике в 8 классе

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
1	Методы познания в химии Экспериментальные методы осно- вых химии	Практическая работа №1 «Изучение строения ядра - ментальностью»	Знакомство с основными методами науки	1	Уметь использовать ядро - бательные методы приборами	Датчик темпера- туры(термопар - ный), спиртовка
2	Методы познания в химии Экспериментальные методы осно- вых химии	Лабораторный опыт №1 «Доказательство наличия ядра - ментальностью вещества»	Знакомство с основными методами науки	1	Определять возможность проведения ядерной реакции при про- цессах, требующих нагре- вания	Датчик темпера- туры(термопар - ный), спиртовка
3	Методы познания в химии Экспериментальные методы осно- вых химии	Лабораторный опыт №2 «Измерение температуры кипения воды с помощью датчиков температуры термометра»	Дать представление о точности измерений цифровых датчиков и анало- говых приборов	1	Уметь выбирать приборы для проведения измерений, требующих точности опи- зания	Датчик темпера- туры платино - вый, термометр, электрическая плитка
4	Методы познания в химии Экспериментальные методы осно- вых химии	Лабораторный опыт №3 «Определение температуры кипения кристаллизации колошниковой воды»	Сформировать представ- ление о температуре плав- ления, обратимости плав- ления и кристаллизации	1	Знать процессы, протекаю- щие при плавлении веществ и их кристаллизации	Датчик темпера- туры(термопар - ный)
5	Первонаучальные химические понятия Чистые вещества - ства и смеси	Лабораторный опыт №4 «Водопроводная и дистиллированная вода»	Экспериментально опре- деление дистиллирован- ной водопроводной во- ды	1	Уметь отличать водопровод- ную воду от дистиллирован- нои, знать, почему для про- ведения экспериментов ис- пользовать дистиллирован- ную воду	Датчик электро- проводности, цифровойми- кроскоп
6	Первонаучальные химические понятия Физические химические явле- ния	Демонстрационный эксперимент №1 «Выделение и испоглощениетела — признак химиче- ской реакции»	Изучение химических явлений	1	Уметь отличать физические процессы от химических явлений	Датчик темпера- туры платиновый

Продолжение

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установкаурова	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
7	Первоначальные химические понятия Простые - сложные вещество	Демонстрационный ЭКС -periment №2 «Разложение вещества на электрическим током»	Изучение явления при разложении сложных веществ	1	Знать, что при протекании реакций молекулы вещества разрушаются, атомы соединяются (для вещества молекулярного строением)	Прибор для определения - товсэлектриче скимтоком
8	Первоначальные химические понятия Законсохранения массы веществ	Демонстрационный ЭКС -periment №3 «Закон сохранения массы веществ»	Экспериментальноедоказательством действия закона	1	Знать формулировку закона и уметь применять его на практике при решении задач чётных задач	Весыэлектронные
9	Классынеорганических соединений Состав воздуха	Демонстрационный ЭКС -periment №4 «Определение состояния воздуха»	Экспериментально определять содержание кислорода в воздухе	1	Знать объёмную долю кислорода в частях воздуха	Прибор для определения состава воздуха
10	Классынеорганических соединений Свойства кислот	Практическая работа №2 «Получение медного купороса»	Синтезолигометалла оксидаметалла	1	Уметь проводить простейшие синтезы неорганических веществ с использованием инструментов	Цифровой микроскоп
1	Растворы	Лабораторный опыт №5 «Изучение зависимости растворимости веществ от температуры»	Исследовать зависимость растворимости от температуры	1	Иметь представление о разной зависимости растворимости веществ от температуры	Датчик температуры платиновый
12	Растворы	Лабораторный опыт №6 «Наблюдение за раствором кристаллов»	Показать зависимость растворимости от температуры	1	Уметь использовать цифровой микроскоп для изучения форм кристаллов	Цифровой микроскоп
13	Растворы	Лабораторный опыт №7 «Пересыщенный раствор», «насыщенный раствор», «пересыщенный раствор»	Сформировать понятия «разбавленный раствор», «насыщенный раствор», «пересыщенный раствор»	1	Иметь представление о разнице между насыщенным и пересыщенным раствором	Датчик температуры платиновый

Продолжение

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
14	Растворы	Практическая работа №3 «Определение концен-трации веществ в колори-метрическом методом»	Сформировать представ-ление о концентрации вещества и количественном анализе	1	Уметь определять концен-трацию растворов, используя инструкцию	Датчикоптиче-ской плотности
15	Кристаллогидраты	Лабораторный опыт №8 «Определение температуры разложения кристала - логидрата»	Сформировать понятие «Кристаллогидрат»	1	Знать способность кристаллогидратов разрушаться при нагревании	Датчик темпера-туры платиновый
16	Классы неорганических соединений Основания	Практическая работа №4 «Определение Нрастворов кислотищелочей»	Сформировать представ-ление о Нрастворах ка-рактеристики сложно-сти растворов	1	Уметь определять Нра-творов	Датчик Н
17	Классы неорганических соединений Основания	Лабораторный опыт №9 «Определение Нрастворов различных сред»	Сформировать представ-ление о Нрастворах ка-рактеристики сложно-сти растворов	1	Применять умения по опре-делению Нраствор практической деятельности	Датчик Н
18	Классы неорганических соединений Химические свойства оснований	Лабораторный опыт №10 «Реакциянейтрализации - ции», демонстрационный эксперимент №5 «Тепло -вой эффект реакции гидроксиданатрия с угле-кислым газом»	Экспериментальный док-затель химических свойств оснований	1	Понимать сущность проце-санейтрализации и приме-нять процессынейтрализа-ции на практике	Датчик Н, до-затор бъёма жидкости, бю-ретка, датчик температуры платиновый, датчик давле-ния, магнитная мешалка
19	Химическая связь	Демонстрационный опыт №6 «Температура плавления веществ раз-ных типов кристаллических хрусталиков»	Показать зависимость физических свойств веществ от температуры плавления	1	Уметь определять тип кри-сталлических хрусталиков	Датчик темпера-туры платино-вый, датчик тем-пературы термо-парный

Продолжение

Тематическое планирование учебного материала в 9 классе

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка/укара	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
1	Теорияэлектро - литическойдисссо - циации	Демонстрационный опыт№1 «Тепловойэф - фектрастворенияяве - ществвводе»	Показать,что растворе - ниевеществимеетряд признаковхимической реакции	- 1	Знать,что растворение— физико-химическийпро - цесс	Датчиктемпера - турыплатиновый
2	Теорияэлектро - литическойдисссо - циации	Практическаяработа№1 «Электролитыи неэлек - тролиты»	Введениепонятий«элек - тролит»и«неэлектро - лит»	- 1	Уметъэкспериментально определятьэлектролиты неэлектролиты	Датчикэлектро - проводности
3	Теорияэлектро - литическойдисссо - циации	Лабораторныйопыт№1 «Влияниерасторвителя надиссоциацию»	Сформироватьпредстав - лениеовлияниираство - рителянадиссоциацию электролита	- 1	Знать,какоевлияниеоказ - ываетводанадиссоциа - циювещества	Датчикэлектро - проводности
4	Теорияэлектро - литическойдисссо - циации Сильные ислабыеэлектро - литы	Лабораторныйопыт№2 «Сильныеслабыеэлек - тролиты»	Экспериментальновести понятие«слабыйэлек - тролит»	- 1	Уметъопределенятьсильные ислабыеэлектролитыиспо - мощьюдатчикаэлектропро - водности	Датчикэлектро - проводности
5	Теорияэлектро - литическойдисссо - циации	Лабораторныйопыт№3 «Зависимостьэлектро - проводностирасторов сильныхэлектролитов отконцентрацииионов»	Сформироватьпредстав - лениеизависимости электропроводностирас - творовотконцентрации ионов	- 1	Знатьзависимостьэлектро - проводностирасторовот концентрацииионов	Датчикэлектро - проводности
6	Теорияэлектро - литическойдисссо - циации	Практическаяработа№2 «Определениеконцен - трацииисолипоэлектро - проводностирасторов»	Закрепитьпредставление озависимостиэлектро - проводностирасторов отконцентрацииионов	- 1	Уметъэкспериментально определятьконцентрацию соливрасторовестомоющ - датчикаэлектропроводно - сти	Датчикэлектро - проводности

Продолжение

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установкаурука	Кол-во часов	Планируемыерезультаты	Использование оборудования
7	Теорияэлектро - литическойдиссо - циации Реакциионнного обмена	Лабораторныйопыт№4 «Взаимодействиегидрок - сидабарийассернойкис - лотой»	Иследоватьособенности протеканияреакциииней - трализации	1	Применятьзнанияреак - циинейтрализацииивных условиях	Датчикэлектро - проводности, дозаторобъёма жидкости,бю - ретка
8	Теорияэлектро - литическойдиссо - циации	Лабораторныйопыт№5 «Образованиеесолейам - мония»	Экспериментальнопока - затьобразованиеионов приреакцииаммиакас кислотами	1	Знать,чтосерастворимые вводесолиявляютсяиль - ныиэлектролитами	Датчикэлектро - проводности
9	Химическиереак - ции Оксилитель - но-восстановитель - ныјреакции ОВР	Лабораторныйопыт№6 «Изучениереакциивзаи - модействиясульфитана - триаспероксидомводо - рода»	Изучениеокислител - но-восстановительных процессов,протекающих свыделениемэнергии	1	Иметьпредставлениеоте - пловомэфектеокисли - тельно-восстановительных реакций	Датчиктемпера - турыплатиновый
10	Химическиереак - ции ОВР	Лабораторныйопыт№7 «ИзменениерНвходе окислительно-восстано - вительныхреакций»	Доказать,чтовпроцессе протеканияОВРвозмож - нообразованиеекислоты илищелочи	1	Иметьпредставленияораз - личныхпродуктахокисли - тельно-восстановительных реакций	ДатчикН
1	Химическиереак - ции ОВР	Лабораторныйопыт№8 «Сравнительнаяхаракте - ристикавосстановительной способностиметаллов»	Количественнохаракте - ризоватьвосстановитель - нуюспособностьметал - лов	1	Знать,чтометаллыявляют - сявосстановителямыраз - нойвосстановительнойспо - собностью	Датчикнапряже - ния
12	Химическиереак - ции Скоростьх - мическойреакции	Демонстрационныеопы - ты№2«Изучениевли - нияразличныхфакторов наскоростьреакции»	Изучитьзависимостско - ростиреакцииотразлич - ныхфакторов	2	Знатьзависимостскороности реакцииотразличныхфак - торов—температуры,кон - центрацииреагирующихиже - ществ,катализатора,приро - дывеществ,площади соприкосновениявеществ	Прибордляил - люстриацииави - симостискоро - стихимической реакцииотусло - вий

Продолжение

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установкаурука	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
13	Неметаллы Галогены	Демонстрационный опыт №3 «Изучение физических свойств химических элементов хлора»	Экспериментальное изучение физических свойств хлора	1	Знать физические и химические свойства агалогенов Уметь записывать уравнения реакций галогенов с металлами, их различную окислительную способность	Аппарат для проведения химических процессов (АПХР)
14	Неметаллы Окси -дысеры Серни -стаякислота	Демонстрационный опыт №4 «Изучение свойств сернистого газа и сернистой кислоты»	Изучить свойства сернистого газа	1	Знать физические и химические свойства сернистого газа Уметь записывать уравнения реакций газов водой, сощелочами	Аппарат для проведения химических реакций (АПХР)
15	Неметаллы Аммиак	Лабораторный опыт №9 «Основные свойства аммиака»	Экспериментальный доклад – затык принадлежность газа – твора аммиака как слабым электролитам	1	Знать, что аммиак в воде – слабый электролит Уметь определить свойство слабых электролитов	Датчик электро проводности
16	Металлы Кальций Соединения кальция	Лабораторный опыт №10 «Взаимодействие известковой воды с углекислым газом»	Экспериментально-научить об разование средней и кислой соли	1	Знать свойства соединений кальция и его назначение в природе и жизни человека	Датчик электро проводности, магнитная мешалка, прибор для получения газов или аппарата Киппа
17	Металлы Железо	Лабораторный опыт №11 «Окисление железа в влажном воздухе»	Исследовать процесс элеврохимической коррозии железа в воздухе	1	Знать, что процесс коррозии зависит от присутствия воды и кислорода Знать факторы, усиливающие процесс коррозии	Датчик давления

