

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Хазарская средняя общеобразовательная школа»
Дербентского района Республики Дагестан

Рассмотрено
на заседании ШМО
Гапаев
Протокол №
от 27.08 2021г.

Согласовано
Зам. директора по УВР
Гапаев М.А.Гапаева
от 27.08 2021г.



Рабочая программа по химии (10-11кл.)
«Реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста»».

Программу составила
учитель химии Гюльметова И.А.

Хазар, 2021г.

Тематическое планирование

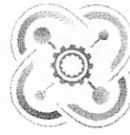
№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
1. Методы научного познания						
1.	Химическое по- знание и его ме- тоды. Экспери- мент — ведущий метод научного познания окруже- ющего мира	Лабораторный опыт «Экспериментальная про- верка гипотезы. Опреде- ление содержания карбо- нат кальция в различных объектах»	Знать методы научного познания. Понимать взаимосвязь методов научного позна- ния. Уметь различать теорети- ческие и эксперименталь- ные методы исследова- ния	1	Уметь формулировать гипо- тезу, разрабатывать план её экспериментальной провер- ки. Уметь интерпретировать ре- зультаты экспериментально- го исследования, формули- ровать выводы	Лабораторные весы, нагрева- тельная плитка
2.	Качественное определение уплерода, водоро- да и хлора в орга- нических веще- ствах	Практическое занятие «Определение качествен- ного состава органиче- ского вещества»	Уметь различать теорети- ческие и эксперименталь- ные методы исследова- ния. Уметь реализовывать план экспериментальной роверки гипотезы, ин- терпретировать результа- ты экспериментального исследования	1	Уметь экспериментально доказывать элементный со- став исследуемого вещества на основании качественных реакций	Датчик темпера- туры термопар- ный, спиртовка
3.	Получение этиле- на и изучение его свойств «Взаимодействие этилена с раствором перманганата калия»	Лабораторный опыт «Взаимодействие этилена с раствором перманганата калия»	Знать свойства этилена. Выявлять учебную про- блему, предлагать её воз- можное объяснение, про- верять выдвинувшее пред- положение эксперимен- тально	1	Уметь получать этилен деги- дратацией этанола, экспе- риментально доказывать принадлежность этилена к непредельным соединениям	Датчик pH, спир- товка

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ

KBAHTOPNBM



4.	Получение ацетилена и изучение его свойств	Лабораторный опыт «Взаимодействие ацетилена с раствором перманганата калия»	Знать свойства ацетилена	1	Уметь получать ацетилен карбидным способом, экспериментально доказывать принадлежность ацетилена к непределным соединениям	Датчик pH
5.	Исследование физических свойств спиртов	Опыт «Сравнение температуры кипения одноатомных спиртов». Опыт «Сравнение температур кипения изомеров». Опыт «Изучение испарения органических веществ»	Знать физические свойства предельных одноатомных спиртов. Уметь выявлять и объяснять зависимость свойств спиртов от их химического строения	1	Научиться определять температуры кипения спиртов, принадлежащих к одному гомологическому ряду. Объяснять зависимость температуры кипения спиртов от числа атомов углерода в молекуле, от строения углеродного скелета для изомеров. Объяснять изменение температуры при испарении спирта, эфира и жидкого алкана	Датчики температуры (термоизсторный и термопарный), баня комбинированная лабораторная
6.	Получение альдегидов	Лабораторный опыт «Тепловой эффект реакции окисления этанола»	Знать способы получения альдегидов	1	Научиться определять тепловой эффект реакции окисления этанола кислотным воздухом	Прибор для окисления спирта над медным катализатором, высокотемпературный датчик (термопара)
7.	Химические свойства фенола	Лабораторный опыт «Влияние нитрогрупп на кислотные свойства фенола»	Знать химические свойства фенола. Уметь сравнивать кислотные свойства спиртов, фенолов и их производных	1	Научиться экспериментально сравнивать кислотные свойства веществ и объяснять наблюдавшиеся различия	Датчик pH



№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
8.	Физические свойства карбоновых кислот	Лабораторный опыт «Сравнение температур плавления цис- и транс-изомеров».	Знать физические свойства карбоновых кислот. Объяснять зависимость температур плавления карбоновых кислот от их химического строения	1	Научиться экспериментально сравнивать температуры плавления карбоновых кислот и объяснять наблюдаемые различия. Определить температуры плавления стеариновой и пальмитиновой кислот; установить, можно ли использовать данный показатель (температуру плавления) для идентификации этих кислот	Датчик температуры (термометрный)
9.	Химические свойства карбоновых кислот	Лабораторный опыт «Определение электропроводности и pH раствора уксусной кислоты».	Знать химические свойства карбоновых кислот. Объяснять зависимость кислотных свойств карбоновых кислот от их химического строения	1	Интерпретировать результаты измерений pH и электропроводности растворов, делать выводы о силе исследуемых электролитов, в частности о силе карбоновых кислот	Датчик pH, датчик электропроводности
10.	Отдельные представители карбоновых кислот	Лабораторный опыт «Распознавание растворов органических кислот»	Знать свойства отдельных представителей карбоновых кислот. Объяснять зависимость их свойств от химического строения	1	Измерить pH выданных растворов органических кислот, на основании полученных результатов идентифицировать бензойную, салициловую и шавелевую кислоты	Датчик pH
11.	Свойства сложных эфиров	Лабораторный опыт «Щелочная гидролиз этилапетата»	Знать свойства сложных эфиров. Объяснять на правленность реакций гидролиза сложных эфиров	1	Получить экспериментальные данные о зависимости pH раствора щелочи от времени в процессе гидролиза	Датчик pH



12.	Свойства предельных аминов	Лабораторный опыт «Сравнение основных свойств аммиака и метиламина»	Знать свойства предельных аминов. Уметь сравнивать свойства аминов со свойствами аммиака	1
13.	Свойства ароматических аминов	Лабораторный опыт «Изучение основных свойств анилина»	Знать свойства ароматических аминов. Уметь сравнивать свойства ароматических и предельных аминов со свойствами аммиака	1
14.	Свойства аминокислот	Лабораторный опыт «Определение среды растворов аминокислот». Лабораторный опыт «Кислотные свойства аминокислот»	Знать свойства аминокислот. Уметь объяснять зависимость свойств аминокислот от их строения	1
15.	Исследование свойств пластмасс	Лабораторный опыт «Определение температур размягчения полимеров»	Знать состав, строение и свойства синтетических полимеров	1



№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
3. Общая химия						
16.	Зависимость скоро- сти реакции от концентрации реа- гирующих веществ	Экспериментальное опре- деление порядков скоро- сти химической реакции реагирующих ве- ществ	Знать зависимость скоро- сти реакции от концен- трации реагирующих ве- ществ	1	Уметь получать кинетиче- ские данные и интерпрети- ровать их для определения порядков скорости реакции	Магнитная ме- шалка
17.	Зависимостьско- ростииреакцииот температуры	Экспериментальное опре- деление температурного коэффициента скорости реакции (коэффициента Вант-Гоффа) и энергии активации	Знать зависимость скоро- сти реакции от температу- ры. Уметь применять эм- пирическое правило Вант-Гоффа и уравнение Аррениуса для определе- ния скорости химической реакции при различной температуре	1	Уметь получать кинетиче- ские данные и интерпрети- ровать их для расчета коэф- фициента Вант-Гоффа и энергии активации	Терморезистор- ный датчик тем- пературы, маг- нитная мешалка, баня комбини- рованная лабо- раторная
18.	Растворение как физико-химиче- ский процесс	Лабораторный опыт «Те- пловой эффект растворе- ния веществ в воде»	Знать, какие процессы протекают при растворе- нии веществ. Уметь объяснять тепло- вые эффекты, сопрово- ждающие растворение веществ	1	Уметь экспериментально определить тепловой эф- фект растворения неогра- нических веществ: серной кислоты, гидроксида натрия и нитрата аммония	Терморезистор- ный датчик тем- пературы
19.	Растворы, разство- римость	Лабораторный опыт «Из- учение зависимости рас- творимости вещества от температуры»	Уметь использовать поня- тие «расторимость» для определения насыщен- ных и ненасыщенных растворов. Уметь объяс- нить влияние различных факторов на раствори- мость веществ	1	Уметь экспериментально определить зависимость расторимости неорганиче- ских веществ от температу- ры	Терморезистор- ный датчик тем- пературы, элек- троплитка из комплекта ком- бинированной лабораторной бани



20.	Фотоколориметрическое определение концентрации растворенного вещества	Экспериментальное определение концентрации ионов меди в выданном растворе	Повторить и обобщить знания о растворах, способах выражения их состава, молярной концентрации растворённого вещества	1	Уметь определять концентрацию окрашенных ионов фотоколориметрическим методом	Датчики оптической плотности 525 нм и 470 нм, спектрофотометр, весы лабораторные, бюретка, автоматическая микропипетка переменного объёма на 100 – 1000 мкл
21.	Кристаллогидраты	Лабораторный опыт «Определение теплового эффекта образования кристаллогидратов из безводных солей»	Знать свойства кристаллогидратов, особенностей их образования	1	Научиться определять тепловой эффект реакции образования кристаллогидратов из безводных солей	Терморезисторный датчик температуры, магнитная мешалка, лабораторные весы
22.	Процесс электролитической диссоциации	Лабораторный опыт «Зависимость электропроводности раствора от растворителя»	Уметь объяснять физико-химические основы процессов, протекающих при диссоциации электролитов	1	Определить изменение электропроводности при растворении газообразного хлороводорода в различных растворителях, интерпретировать полученные результаты	Датчик электропроводности
23.	Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты	Лабораторный опыт «Сильные и слабые электролиты»	Развить представления о степени электролитической диссоциации. Повторить и обобщить знания о сильных и слабых электролитах	1	На основании экспериментального измерения электропроводности растворов определить, являются ли выданные вещества сильными или слабыми электролитами	Датчик электропроводности



Продолжение						
№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
24.	Ионное производство воды. Водородный показатель раствора pH	Лабораторный опыт «Зависимость концентраций ионов водорода от степени разбавления сильного и слабого электролита»	Знать понятие «ионное производство воды». Уметь объяснять зависимость pH раствора от концентрации слабой и сильной кислот	1	Уметь сравнивать и объяснять зависимость pH раствора от концентрации слабой и сильной кислот	Датчик pH
25.	Кондуктометрическое и потенциометрическое титрование	Экспериментальное определение концентрации ионов меди в выданном растворе	Повторить и обобщить знания об электролитах, электролитической диссоциации, реакциях ионного обмена, водородном показателе	2	Уметь определять концентрацию слабых кислот в окрашенных растворах методами кондуктометрического и потенциометрического титрования	Датчик pH, датчик электропроводности, магнитная мешалка, buretka, автоматическая микропипетка переменного объема на 100–1000 мкл
26.	Кондуктометрический метод определения концентрации вещества	Лабораторный опыт «Прямое кондуктометрическое определение концентрации соли в растворе»	Повторить и обобщить знания о физико-химических основах процессов, протекающих при диссociации электролитов	1	Применить метод прямой кондуктометрии для определения концентрации хлорида натрия в водном растворе	Датчик электропроводности
27.	Коллоидные растворы	Лабораторный опыт «Оптические свойства коллоидных растворов» <u>Турбидометрическое введение</u>	Знать понятие «коллоидные растворы». Знать свойства коллоидных растворов. Уметь сравнивать свойства коллоидных и истинных растворов, коллоидных растворов и грубодисперсных систем	1	Исследовать оптические свойства коллоидных растворов. Уметь объяснять наблюдавшееся светорассеивание, эффект Фарделя—Тиндаля	Турбидиметр (датчик оптической мутности)



28.	Коагуляция. Коагулирующее действие электролитов	Лабораторный опыт «Коагулирующее действие различных ионов»	Знать понятие «коагуляция». Повторить и обобщить знания о дисперсных системах, коллоидных растворах, их агрегативной устойчивости	1	Изучить коагулирующее действие различных ионов на гидроэлектролита (III)	Турбидиметр (датчик оптической мутности), электрическая плита (из комплекта лабораторной бани), бюретки
29.	Окислительно-восстановительные реакции	Лабораторный опыт «Изменение pH в ходе окислительно-восстановительных реакций»	Повторить и обобщить знания об окислительно-восстановительных реакциях, важнейших окислителях и восстановителях. Уметь предсказывать состав продуктов окислительно-восстановительных реакций	1	На основании анализа изменения pH установить на правленность протекания изучаемых окислительно-восстановительных процессов	Датчик pH
30.	Химические источники тока. Аккумуляторы	Лабораторный опыт «Работа свинцового аккумулятора»	Знать принципы работы химических источников тока. Уметь объяснять процессы, протекающие при зарядке и разрядке аккумуляторов	1	Изучить процесс работы свинцового аккумулятора, понимать, какие реакции протекают при его зарядке и разрядке	Датчик напряжения, источник питания лабораторный
4. Неорганическая химия						
31.	Галогеноводороды. Соли галогеноводородных кислот	Лабораторный опыт «Сравнительное определение растворимости галогенидов серебра»	Повторить и обобщить знания о галогеноводородах, о солях галогеноводородных кислот	1	Провести кондуктометрические измерения и на основании полученных данных сравнивать растворимость хлорида, бромида и йодида серебра	Датчик электропроводности, магнитная мешалка
32.	Серная кислота и её соли	Лабораторный опыт «Взаимодействие гидроксида бария с серной кислотой»	Повторить и обобщить знания о свойствах серной кислоты, её солях	1	Исследовать особенности протекания реакции нейтрализации между растворами серной кислоты и раствором гидроксида бария	Датчик электропроводности, магнитная мешалка, бюретка



Продолжение

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
33.	Железо, его свойства	Лабораторный опыт «Окисление железа в влажном воздухе»	Повторить и обобщить знания о свойствах железа	1	Исследовать процесс электрохимической коррозии железа на воздухе	Датчик давления, датчик кислорода
5. Роль химии в жизни человека						
34.	Химия в повседневной жизни. Моющие и чистящие средства	Лабораторный опыт «Иследование растворов хозяйственного и гуалетного мыла, синтетических моющих средств»	Повторить и обобщить знания о свойствах поверхностно-активных веществ (ПАВ). Уметь объяснятьющее действие ПАВ	1	На основании анализа результатов измерения pH растворов различных моющих средств сделать вывод об их эксплуатационных свойствах	Датчик pH

