Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6» города Бежецка Тверской области

Принята на заседании педагогического совета	«Утверждаю»: директор МОУ СОШ №6
Протокол № 7	директор моз сош же
от «20» мая 2022г.	/ А. Н. Некрасов
	Приказ № 142
	от «20» мая_2022г.
РАБОЧАЯ УЧЕІ	БНАЯ ПРОГРАММА по
ХИМИИ (с использован	ием оборудования Центра ТР)
(наименование у	чебного предмета/курса)
8,	9 классы
(ступень с	бразования/класс)
	023 учебный год
	изации программы)
Программу составил	,
· · ·	унина Т. В.

(Ф.И.О. учителя, составившего рабочую учебную программу)

Содержание

Введение	4
Цель и задачи	
Нормативная база	
Краткое описание подходов к структурированию материалов	
Описание материально-технической базы центра «Точка роста»,	
используемого для реализации образовательных программ в рамках	
преподавания химии	10
Рабочая программа по химии для 8—9 классов с использованием оборудова центра «Точка роста» 15	ния
Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия» с описанием УУД,	
достигаемых обучающимися 15	
Формыконтроля	18
Тематическое планирование материала в 8 классе	
Тематическое планирование учебного материала в 9классе	33

Введение

В обучении химии большое значение имеет эксперимент. Анализируя результаты проведённыхопытов, учащиеся убеждаются в том, что те или иные теоретические представления соответствуютили противоречат реальности. Только осуществляяхимический экспериментможнопроверитьдостоверность 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. Реализацияуказанных целей возможна при оснащении школьного кабинета химии современными приборами и оборудованием. В рамках национального проекта «Образование» это стало возможным благодаря созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста». Внедрение этого оборудования позволит качественно изменить процесс обучения химии. Количественные эксперименты позволят получать достоверную информацию о протекании тех или иных химических процессах, о свойствах веществ. На основе полученых экспериментальных данных обучаемые смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что однозначно будет способствовать повышению мотивации обучения школьников.

Цели и задачи

- Реализацияосновныхобщеобразовательных программ поучебным предметаместественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечениеучащихсяипедагогическихработниковвпроектнуюдеятельность;
- организациявнеучебнойдеятельностивканикулярный период, разработ каиреализация соответствующих образовате льных программ, втом числедля лагерей, организованных образовательными организациями вканикулярный период;
- · повышение профессионального мастерства педагогических работников центра, реализующихосновные идополнительные общеобразовательные программы;

Созданиецентра«Точкароста» предполагаетразвитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, втомчисле оснащение общеобразовательной организации:

оборудованием, средствамиобучения и воспитания для изучения (втомчисле экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно научной направленности приреализации основных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология»;

оборудованием, средствамиобучения и воспитания дляреализации программ дополнительного образования естественно-научной направленности;

компьютернымиинымоборудованием.
 Современныеэкспериментальныеисследованияпохимииужетруднопредставитьбез
 использованиянетолькоаналоговых,ноицифровыхизмерительныхприборов.ВФедеральном
 Государственном Образовательном Стандарте (ФГОС)прописано,
 однимизуниверсальныхучебных действий, приобретаемых учащимися, должностать умение

«проведенияопытов,простыхэкспериментальныхисследований,прямыхикосвенныхизмеренийсиспользование м аналоговыхицифровыхизмерительныхприборов».

что

Учебный эксперимент по химии, проводимый на традиционном оборудовании, безприменения цифровых лабораторий, не может позволить в полной мере решить все задачи всовременнойшколе. Этосвязаносрядом причин:

- традиционноешкольноеоборудованиеиз-заограничениятехническихвозможностейнепозволяет проводитьмногиеколичественныеисследования;
- длительностьпроведенияхимическихисследованийневсегдасогласуетсясдлительностьюучебн ыхзанятий;
- возможностьпроведениямногихисследованийограничиваетсятребованиямитехникибезопасностиидр.

Цифроваялабораторияполностьюменяетметодикуисодержаниеэкспериментальнойдеятельностииреш аетвышеперечисленныепроблемы.Широкийспектрдатчиковпозволяетучащимсязнакомитьсяспараметрамихим ическогоэкспериментанетольконакачественном,ноина количественном уровне. Цифровая лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в отсутствие экспериментатора, а частотаихизмеренийнеподвластначеловеческомувосприятию.

Впроцессеформирования экспериментальных умений ученикобучается представлять информацию оби сследовании в четырёх в идах:

- ввербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание наи змеряемых величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом уучащихсявозникаетпервичноепредставлениеомасштабахвеличин);

в графическом: строить графики по табличным данным, что даёт возможность перехода квыдвижению гипотез о характере зависимости между величинами (при этом учитель показываетпреимуществоввизуализациизависимостеймеждувели-

чинами, наглядностьимногомерность); ввидематематических уравнений: даватьматематическое описаниевзаимосвязив еличин, математическое обобщение.

Переход от каждого этапа представления информации занимает довольно большой промежуток времени. В 7—8 классах этот процесс необходим, но в старших классах можно было бы этовремя потратить на решение более важных задач. В этом плане цифровые лаборатории существенноэкономят время. Этовремяможно потратить согласно ФГОС наформирование исследовательск ихумений учащихся, которые выражаются вследующих действиях:

- определениепроблемы;
- постановкаисследовательской задачи;
- планированиерешениязадачи;
- построениемоделей;
- выдвижениегипотез;
- экспериментальнаяпроверкагипотез;
- анализданных экспериментов илинаблюдений;
- формулированиевыводов.

Последниегодыуучащихсянаблюдаетсянизкаямотивацияизученияестественно-на-учных дисциплиникакследствиепадениекачестваобразования.

Поставляемые в школы современные средства обучения, в рамках проекта «Точка роста» содержаткак ужехорошо известноеоборудование, так и принципиально новое. Это цифровыелаборатории и датчиковые системы. В основу образовательной программы за-ложено применениецифровыхлабораторий. Тематика предложенных

экспериментов, количественных опытов соответствуетструктуре примерной образовательной программы похимии, содержанию Φ среднего (полного) общего образования.

Рассмотренныевпособииопытыпрошлиширокую апробацию. Многолетняя практика использованиях ими ческих приборов, ЦЛвшколе показала, что современные техни-ческие

средства обучения нового поколения позволяют добиться высокого уровня усво-ения учебногоматериала, устойчивого роста познавательного интереса школьников, т.е. преодолеть те проблемы, окоторых такмногоговорят, когдаречь заходито современ-номшкольном химическом образовании.

Данное методическое пособие адресовано учителям химии, которые реализуют образовательныепрограммысиспользованиемоборудования«Точкароста».

Нормативнаябаза

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании вРоссийскойФедерации» (сизм.и доп.,вступ.в силу с01.09.2020).—URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 140174(датаобращения:28.0 9.2020)
- 2. Паспортнациональногопроекта«Образование»(утв.президиумомСоветаприПрезиде нте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от24.12.2018№16).— URL:

https://login.consultant.rulink?req=doc&base=LAW&n=319308&demo=1(датаобра-щения:10.03.2021)

3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утвержденапостановлениемПравительстваРФот26.12.2017№1642(ред.от22.02.2021) «ОбутверждениигосударственнойпрограммыРоссийскойФедерации«Развитиеобра-зования». —URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW_286474/cf742885e783e08d9387d7364e34f26f87ec138f (датаобращения: 10.03.2021)

- 4. Профессиональныйстандарт«Педагог(педагогическаядеятельностьвдошкольном,начальномобщем,основномобщем,среднемобщемобразовании),(воспитатель,учитель)» (ред.от16.06.2019г.)(ПриказМинистерстватрудаисоциальнойзащитыРФот18октября2013г.№ 544н, с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 25 декабря2014 г. № 1115н и от 5 августа 2016 г. № 422н). URL: // http://профстандартпедагога.рф (датаобращения:10.03.2021)
- 5. Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»(ПриказМинистерстватрудаисоциальнойзащитыРФот5мая2018г.№298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детейивзрослых»).—URL://https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-infor-matsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/index.php? ELEMENT_ID=48583 (датаобращения: 10.03.2021)
- 6. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования(утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федера- ции от 17 декабря2010г.№1897)(ред.21.12.2020).—URL: https://fgos.ru (датаобращения: 10.03.2021)
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования(утверждёнприказомМинистерстваобразованияинаукиРоссийскойФедерацииот17мая2012г.№413)(ред.11.12.2020).—URL: https://fgos.ru (датаобращения: 10.03.2021)
- 8. Методическиерекомендациипосозданиюифункционированиюдетскихтехнопар-ков «Кванториум»набазеобщеобразовательныхорганизаций(утвержденыраспоряже-нием МинистерствапросвещенияРоссийскойФедерацииот12января2021г.№Р-4).—

URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW_374695 (датаобращения: 10.0 3.2021)

- 9. Методические рекомендации по созданию и функционированию центров цифровогообразования«IT-
- куб»(утвержденыраспоряжениемМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерацииот12января2021г.№Р-
- 5).—URL:http://www.consultant.ru/

document/cons doc LAW 374572(датаобраще

ния:10.03.2021)

10. Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образованияестественно-научной итехнологической направленностей («Точкароста») (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от

12января2021г.№Р-6).—URL:<u>http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_374694/</u> (датаобращения: 10.03.2021)

Основные понятия и термины

Вметодическомпособиииспользуются следующие понятия и термины:

Точкароста—этофедеральнаясетьцентровобразованияцифрового, есте-ственнонаучного, техническогоигуманитарногопрофиля, организованнаяврам-кахпроекта «Современнаяшкола».

Цифровая (компьютерная) лаборатория (ЦЛ), программно-аппаратный ком-плекс, датчиковая система — комплект учебного оборудования, включающий из- мерительный блок, интерфейскоторого позволяето беспечивать связьсперсональным компьютером, инабордатчиков, регистрирующих значения различных физических величин.

АПХР—аппаратдляпроведенияхимическихреакцийстоксичнымигазамиипа-рами,замкнутыхнапоглотитель. **Баня комбинированная** предназначена для нагрева стеклянных и фарфоровых сосудов среагентами до определённой температуры в зависимости от теплоноси- теля. В качестветеплоносителявыступаетвода(водянаябаня),речнойпесок(песочнаябаня),специальныежидкости(например,маслянаябаня).

Прибордляполучениягазов (приборКирюшкина)— простейший прибор дляполучениянебольшогоколичествагазов. Выпускаетсявдемонстрационномиуче-ническомвариантах.

Сосуд Ландольта (пробирка двухколенная) — представляет собой две спаянные подопределённым углом пробирки с одним горлом. Применяется для демонстрациизакона сохранениямассывеществвхимических реакциях.

Мешалкамагнитная—

устройстводляперемешиванияжидкостей, спомощью вращающегося вмагнитном полеякоря.

КраткоеописаниеподходовкструктурированиюматериаловВобразовател

ьной программе(ОП)представленыследующиеразделы:

- 1. Методыизучениявеществихимическихявлений. Экспериментальные основыхимии.
- 2. Первоначальныехимическиепонятия.
- 3. Растворы.
- 4. Основныеклассынеорганическихсоединений.
- 5. Теорияэлектролитической диссоциации.
- 6. Химическиереакции.
- 7. Химическиеэлементы(свойстваметаллов, неметалловиихсоединений). Восновувыделениятаких разделовзаложенхимический эксперимент, традиционная система

изучения химии. Основной формой учебной деятельности является химический эксперимент, проводимыйв виде лабораторных, практических работ и демонстраций. Демонстрационный эксперимент проводится втом случае, если он опасен для выполнения учащимися или имеющийся прибор представлен вединственномэкземпляре.

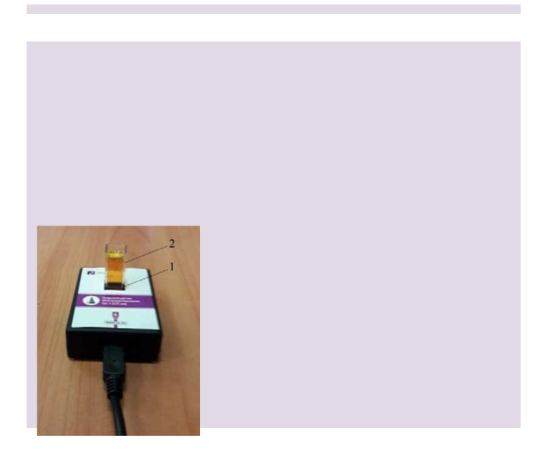
Для изучения предмета«Химия» наэтапеосновногообщегообразования отводится 140 часов: 8 класс—70 часов; 9 класс—70 часов.

Данная образовательная программа обеспечивает усвоение учащимися важнейших химическихзаконов, теорий и понятий; формирует представление о роли химии в окружающем мире и жизничеловека. При этом основное внимание уделяется сущности химических реакций и методам ихосуществления.

Однимизосновных принциповпостроения программыя вляется принципдоступности. Экспериментальные да нные, полученные учащимися привыполнении количественных опытов, позволяют учащимся самостоятельно делать выводы, выявлять закономерности. Подходы, заложенные всодержание программы курса, создают необходимые условия для системного усвоения учащимися основнауки, для обеспечения развивающего ивоспитывающего воздействия обучения наличность учащегося. Формируемые знания должны стать основой системы убеждений школьника, центральным ядромего на учногомирово зарения.

Описание материально-технической базы центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания химии

Материально-техническая база центра «Точка роста» включает в себя современные и классическиеприборы. Последние прошли многолетнюю апробацию в школе и получили признание у учителей химии. Книмотносятся: прибордлядемонстрациизависимостискоростиреакцииотразличных факторов, аппарат для проведения химических реакций, прибор для опытов с электрическим током, прибор для изучения состава воздуха и многие другие. Учитывая практический опыт применения данногооборудования на уроках химии, мы дадим лишь краткое описание приборов. Основной акцент сделаем на описа-нии цифровых лабораторий и их возможностях.



цифровия	(компь	ютерная)	лаооратория	(<i>ЦЛ</i>), 1	трограм	імно-аі	шаратный кс	омплекс, да	тчиковая
система		комплект	учебного	обор	удовани	ия,	включающий	измер	ительный
	-		етобеспечиватьс зическихвеличин	-	сональн	ымком	пьютером,инаб	ордатчиков ¹	,регистр
1.0			<i>овый</i> -простой		И		надёжный		датчик,
		-	пературывводн		рахивг	азовых			,
различный		иапазон	измерений	-	T OT	-40	ЛО	+180	°C.
-			икауказанывинс		юэкспл		1.		
		L	<i>парный</i> предн	1 0		•		900 ∘С.Исп	ользуется
	_	• •	к с измерением т			-			•
-	-		<i>ости</i> (колории		-		-		
			спользуетсяпри	- / -			-		
-		- /	»,определениик	-		-		co-	
Рис.1. Датчи		-	7 1 77	, 1	` 1	L			
ской пло	тности:	1 — В ком	плект входят д	атчики с	различ	ной дл	иной волн по-	гнездо дляк	кюветы; 2
— лупров	водников	ых источ		465 и	-	HM.	Объ-кювета		едуемого
вещества			10мм.						
1 «Использова		-	характеристики <i>)</i> аторийприобуче					работыможно	онайтивкниге

ном.Лаборатория знаний,2014. — 229с.)

Дамчик *pH* предназначен для измерения водородного показателя (pH). В настоящее время вшколупоступаюткомбинированныедатчики, совмещающиевсебе стеклянный электродсэлектродомсравнения, чтоделаетработупоизмерению водородного показателя бол еекомфортной. Диапазон измерений pH от 0—14. Используется для измерения водородного показателя водородно

Датичикэлектропроводности предназначендляизмеренияудельнойэлектропроводностижидкостей, в том числе и водных растворов веществ. Применяется при изучении теорииэлектролитической диссоциации, характеристик водных растворов.

Датичик хлорид-ионовиспользуется для количественного определения содержания ионовхлора в водных растворах, почве, продуктах питания. К датчику подключается ионоселективный электрод (ИСЭ) (рабочий электрод), потенциал которого зависит от концентрации определяемогоиона, в данном случае $C1^{-}$. Потенциал ИСЭ концентрации анионов определяют относительноэлектродасравнения, какправило, хлорсеребряного.

Ha показанаобщаясхема использованияИСЭ дляколичественногоопрерисунке2 деленияконцентрации(активности 2)различныхионов:Cl $^-$,NO $^-$,NH $^+$,Ca $^{2+}$.Основной 3

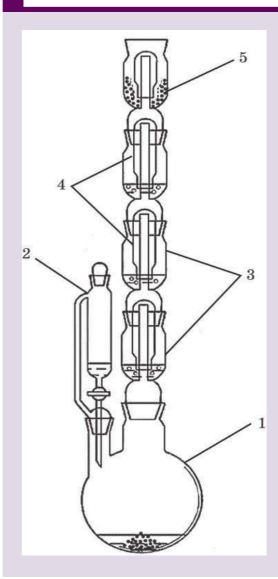
компонентлюбогоИСЭ—

мембрана, котораяразделяетвнутренний растворспостоянной концентрацией определяемого и она и исследу емыйраствор, атакжеслужитсредствомэлектролитическогоконтактамеждуними. Мембранаобладаетионообм еннымисвойствами,причёмпроницаемостьеёкионамразноготипаразлична.



простыеуравнения, полученные для идеальных систем.

ноенахождениеИСЭврастворахкрепкихкислотилищелочейприводиткрезкомуинеобратимомусокращениюсрокаслужбыэлектрода.



Датчикнитрат-

ионовпредназначендляколичественного определения нитратов в раз- личныхобъектах окружающей среды: воде, овощах,

Микроскоп цифровой предназначен для изученияформыкристалловинаблюдениязаростомк ристаллов.

Аппарат для проведения химических ре*акций(АПХР)*предназначендляполученияидемон страции свойств токсичных паров и газов. Этивещества получаются в колбе- реакторе, и принагревании(илибезнагревания)газообразныевеществапроходятчерезпоглотител ьныеёмкости(насадки)сраство-рами реагентов, вступают твёрдыми реагентами, а жидкимииа ктивированным углём. Аппарат чаще всего использу- ют дляполученияидемонстрациисвойствхлора, серов одорода.

Рис.3. Аппаратдляпроведенияхимическихреакций (АПХР): 1—двугорлаяколба-реактор; 2—делительнаяворонкадляработыстоксичнымивеществами, позволяет добавлять необходимоеколичество жидкого реагента в реакционную смесь, недопуская разгерметизацииприбо-ра; 3—ёмкости (насадки) дляжидких реагентов (поглотителей); 4—колпаки; 5—ёмкость (насадка) для сыпучих реагентов

При правильной эксплуатации прибора демонстрация становится удобной и безопасной. Напроведениеопытовтратится около 3—6 мин. Хорошая визуальность является преимуществом этогоприбора. Такка кпридемонстрации одновременно проходятнесколько реакций, важно правильно организовать наблюдения учащимися за протекающими процессами. Целесо образно записать на доскеназвания или формулы реагентов, находящихся в поглотительных склянках. По окончании опыта нужно сравнить исходные растворывеществире зультаты ихпревращений.

АПХР можно применять на разных этапах обучения –при изучении нового материала, повторении изакреплении, обобщении и систематизации знаний учащихся. В зависимости от профиля обучаемых,целей урока, уровня знания учащихся возможны различные варианты постановки эксперимента и выборареагирующих веществ. Однако при изучении свойств веществ не следует ограничиваться толькоэкспериментомсиспользованиемАПХР. Многие дидактические цели могут быть достигнуты толькодемонстрациейопытоввтрадиционнойформе.

Применение АПХР не ограничивается вышеописанным экспериментом. Прибор удобно применятьпри демонстрации свойств диоксида азота (IV), метиламина, брома, при фракционной перегонки нефти. Вцелях экономии времени его можно использовать при изучении свойств углекислого газа. АПХРподходитдляполучениябезводнойазотнойкислоты, бромбензола, нитробензолаидругих соединений. Приборсостоитизподставки, накоторойзакрепленыдвеманометрическиетрубки, которые

Справочник

Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от различных факторовиспользуютприизучениитемы«Скоростьхимичес реакции» итепловогоэффектахимических реакций.

Прибордаётвозможность экспериментальноисследовать влияние на скорость химических реакций следующих факторов:природы реагирующих веществ, концентрации реагирующихвеществ, площади границы раздела фаз в гетерогенных системах (поверхностисоприкосновениямеждуреагирующимивеществами),

Рис.4. Прибор для демонстрации зависимости скоростихимических реакцийотразличных факторов: 1—подстав-ка; 2—сосуды Ландольта; 3—манометрические трубки



соединяются с сосудами Ландольта с помощью пластиковой трубки с пробками (*puc.* 5). Междуманометрическими трубками на панели нанесена шкала для наблюдения уровня жидкости в трубках.Окрашеннойжидкостьюможет быть растворлюбогокрасителявноде.

Справочник



Рис. 5. Пипетки дозаторыодноканальные переменного объёма:1—110мл; 2—100—1000мкл;3—

Пипетка-дозатор — приспособление, исполь-зуемое влабораториидляотмериванияопределённогообъёмажидкости. Пипеткивыпускаются переменн огоипостоянного объёма. В комплек-ты оборудования длямедицинских классов вхо- дят удобные пипетки-дозаторыодноканальные, позволяющие настроить необходи мыйобъём от- бираемой жидкости в трёх различных диапазо-нах (рис. 6). Использование современных технологий ицветовойкодировкидиапазонадозирования даётвозможность качественно, точно, безопасновы полнять пипетирование. Пипеткии меютсменны епластиковые наконечники.

Справочник

Банякомбинированная предназначенадлянагревастеклянных ифарфоровых сосудов, когда требуется создать вокруг нагреваемого сосуда равномерное темпера-турное поле, избежать использования открытого пламени и раскалённой электриче- ской спирали (рис. 7). Корпускомбинированной бани сделан из алюминия. Жид- костная часть комбинированной банизакрывается кольцамиразличного диаметра.





*Рис.*6.Банякомбинированнаялабораторная.А—водянаябаня.Б—песчанаябаня

Для нагревания сосудов до 100 °С в качестве теплоносителя используют воду, когда требуется создатьболее высокую температуру применяют солевые растворы. Теплоносителем может быть глицерин. Онобеспечивает интервал температур от 60 до 180 °С. Выше этой температуры глицерин начинает разлагатьсяи дымить. Для нагревания до более высоких температур используют цилиндровое масло или силиконовое. Более безопасно использо-вать для наполнения бань сухой мелкозернистый песок. Однако песочные банипрогреваются неравномерно. Всоставкомплектав ходитситодля просеивания речного песка.

Источникомтепладлякомбинированной баниявляются электрические плитки сза-крытой спиралью.

Справочник

Прибордляполучениягазов используется для получения небольших количеств газов: водорода, кислород а (изпероксидаводорода), углекислогогаза.



Рис. 7. Прибордляполучения исобирания газов

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

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучнойитехнологическойнаправленностей,разработанных всоответствии стребования мизаконодательст ва в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Химия».

Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые подходы, структуру и содержаниепри организации обучения химии в 8—9 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебнометодическихкомплексов(УМК).

Использование оборудования «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

- длярасширениясодержанияшкольногохимическогообразования;
- дляповышенияпознавательнойактивностиобучающихсявестественнонаучнойобласти;
- · для развития личности ребёнка в процессе обучения химии, его способностей, формирования и удовлетворения социальнозначимых интересови потребностей;
- дляработы содарёнными школьниками, организации и хразвити явразличных областях образовательной, творческой деятельности.

Планируемыерезультаты освоения учебногопредмета «Химия»с описаниемуниверсальныхучебныхдействий, достигаемыхобучающимися

Личностныерезультаты

Обучающийсяполучитвозможностьдляформированияследующихличностных УУД:

- определениемотивацииизученияучебногоматериала;
- оцениваниеусваиваемогоучебногоматериала, исходяизсоциальных иличностных ценностей;
- повышениесвоегообразовательногоуровняиуровняготовностикизучению основных исторических событий, связанных сразвитием химиии общества;
- знаниеправилповедениявчрезвычайных ситуациях;
- оцениваниесоциальнойзначимостипрофессий, связанных схимией;
- владениеправиламибезопасногообращения схимическимивеществамии оборудованием, проявление эко логической культуры.

Метапредметныерезультаты <u>Регулятивн</u>

ые

Обучающийсяполучитвозможностьдляформированияследующихрегулятивных УУД:

- целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачив познавательную, самостоятельный анализ условий достижения цели на основе учёта выделенных учителемориентиров действия вновом учебномм атериале;
- планированиепутидостиженияцелей;

- установлениецелевых приоритетов, выделение альтернативных способов достижения целии выборнаи болееэ ффективного способа;
- умениесамостоятельноконтролироватьсвоёвремяиуправлятьим;
- умение приниматьрешенияв проблемной ситуации;
- постановкаучебных задач, составление планаи последовательности действий;
- организациярабочегоместапривыполнениихимическогоэксперимента;
- прогнозированиерезультатовобучения, оценивание усвоенного материала, оценка качества и уровня полученных зна ний, коррекция плана испособадействия принеобходимости.

Познавательные

Обучающийся получитвозможность для формирования следующих познавательных УУД:

- поискивыделениеинформации;
- анализусловийитребованийзадачи, выбор, сопоставление и обоснование способарешения задачи;
- выборнаиболееэффективных способоврешения задачив зависимостиот конкретных условий;
- выдвижениеиобоснованиегипотезы, выборспособае ёпроверки;
- самостоятельноесозданиеалгоритмадеятельностиприрешениипроблемтворческогоипоисковогохарактера;
- уменияхарактеризовать вещества посоставу, строению исвойствам;
- описывание свойств: твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделение их сущственных признаков;
- изображение состава простейших веществ с помощью химических формул и сущности химическихреакцийспомощьюхимическихуравнений;
- проведение наблюдений, описание признаков и условий течения химических реакций, выполнениехимического эксперимента, выводы на основе анализа наблюдений за экспериментом, решениезадач, получениехимической информации израз-личных источников;
- умениеорганизовыватьисследованиесцелью проверки гипотез;
- умениеделатьумозаключения(индуктивноеипоаналогии)ивыводы;
- умениеобъективнооцениватьинформациюовеществахихимическихпроцессах, критическиотноситься кпсевдона учной информации.

<u>Коммуникативные</u>

Обучающийсяполучитвозможностьдляформированияследующихкоммуникативных УУД:

- полноеиточноевыражениесвоихмыслейвсоответствиисзадачамииусловиямикоммуникации;
- адекватное использование речевых средств для участия в дискуссии и аргументациисвоейпозиции, умение представлять конкретное содержание ссообщениемего в письменной и устной форме, определение способов взаимодействия, сотрудничествов поиске исборе информации;
- определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации, участие вдиалоге, планирование общих способов работы, проявление уважительного отношения к другимучащимся;
- описание содержания выполняемых действий с целью ориентировки в предметно- практической деятельности;
- уменияучитыватьразныемненияистремитьсяккоординацииразличных позицийвсотрудничестве;

- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её спозициямипартнёроввсотрудничествепривыработкеобщегорешениявсовместнойдеятельности;
- осуществлятьвзаимныйконтрольиоказыватьвсотрудничественеобходимуювзаимопомощь;
- · планировать общие способы работы; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действийпартнёра, уметь убеждать;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов ипотребностей; отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, каквформегромкойсоциализированнойречи, такивформевнутреннейречи;
- развиватькоммуникативнуюкомпетенцию, используясредстваустнойиписьменнойкоммуникацииприрабо тестекстамиучебникаидополнительнойлитературой, справочнымитаблицами, проявлять готовность куважению инойточки зрения приобсуждении результатов выполненной работы.

Предметныерезультаты Обучаю

щийся научится:

- применятьосновныеметодыпознания:наблюдение,измерение,эксперимент;
- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенныепризнаки;
- раскрыватьсмыслзаконасохранениямассывеществ, атомно-молекулярнойтеории;
- различатьхимическиеифизическиеявления, называть признакии условия протеканияхимических реак ций;
- соблюдатыправилабезопаснойработыприпроведенииопытов;
- пользоватьсялабораторнымоборудованиемипосудой;
- получать, собирать газообразные вещества ираспознаватьих;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических соединений,проводитьопыты,подтверждающиехимическиесвойстваизученныхклассовнеорганических вещес тв;
- раскрыватьсмыслпонятия «раствор», вычислять массовую долюрастворённого веществаврастворе, готовить растворы сопределённой массовой долейрастворейного вещества;
- характеризоватьзависимостьфизическихсвойстввеществоттипакристаллическойрешётки, определятьвидхим ическойсвязивнеорганическихсоединениях;
- раскрывать основные положения теории электролитической диссоциации, составлять уравненияэлектролитической диссоциациикислот, щелочей, солей иреакций и онного обмена;
- раскрыватьсущностьокислительновосстановительных реакций, определятьокислительивосстановитель, составлять уравнения окислительновосстановительных реакций;
- называтьфакторы, влияющие наскоростьхимической реакции;
- характеризоватывзаимосвязымеждусоставом, строениемисвойстваминеметаллов иметаллов;
- проводитьопытыпополучению и изучениюхимических свойствразличных веществ;
- грамотнообращатьсясвеществамивповседневнойжизни.

Обучающийсяполучитвозможностьнаучиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе ихсостава и строения, их способности вступать в химические ре- акции, о характере и продуктахразличныххимическихреакций;
- характеризоватьвеществапосоставу,строениюисвойствам,устанавливатьпричинно-следственныесвязимеждуданнымихарактеристикамивещества;
- составлятьмолекулярные и полные и онные уравнения посокращёнными онныму равнениям;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства сучётом степеней окисления элементов, вхо дящих вегосостав;
- выдвигатьипроверятьэкспериментальногипотезыорезультатахвоздействияразличных факторовнаизменение скоростихимической реакции;
- использоватьприобретённыезнаниядля экологическиграмотного поведения вокружающей среде;
- использовать приобретённые ключевые компетенции при выполнении проектов и решении учебноисследовательских задачпои зучению свойств, способов получения ираспознавания веществ;
- объективнооцениватьинформацию веществахихимическихпроцессах;
- осознаватьзначениетеоретических знаний похимии для практической деятельностичеловека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых винструкциях поиспользованию лекарств, средств бытовой химиии др.

Формыконтроля

Контрольрезультатовобучениявсоответствиисданной ОПпроводится вформеписьменных и экспериментальных работ, предполагается проведение промежуточной и и тестации.

Промежуточнаяаттестация

Дляосуществленияпромежуточнойаттестациииспользуютсяконтрольно-оценочныематериалы, отбор содержания которых ориентирован на проверку уровня усвоения системы знаний и умений — инвариантногоя драсодержания действующих образовательной программы похимии для общеобразовательных организаций. Задания промежуточной аттестации включают материал основных разделовкурсахимии. Вариантработы потеме «Теория электролитической диссоциации»

1. Кхорошорастворимымэлектролитамо	тносятся:
1) гидроксидцинка	3)сульфидбария
2) фосфатцинка	4)карбонатбария
Ответ:	
2. Наибольшеечислоионовобразуетсяпр	рирастворении 1 мольвещества:
1) хлоридакалия	3)хлоридажелеза(III)
2) хлоридабария	4)сульфатажелеза(III)
Ответ:	

3. Вставьтепропущенноеслов

Концентрированный растворнекоторого веществане проводит электрический ток. Придобавлении к концентрированному раствору двукратного объёма воды электропро- водность растворанемного увеличилась. При дальнейшем добавлении воды электро-проводность сначала увеличилась, азатемпересталаизменяться. Веществоотносится кэлектролитам.

- **4.** В1лводырастворены1мольхлоридакалияи1мольиодиданатрия.Изкакихдвухдругихсолеймо жноприготовитьраствортакогожесостава?Выберитеизперечня:
- 1) хлориднатрия;
- 2) нитраткалия;
- 3) иодидкалия;
- 4) нитратнатрия;
- 5) сульфатнатрия.

Запишитеномеравыбранныхответов.

Ответ:	

5. Установите соответствиемеждупризнакамиреакций и исходным и веществами: ккаждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ПРИЗНАКРЕАКЦИИ

ИСХОДНЫЕВЕЩЕСТВА

A)

1)Карбонатнатрияисолянаякислота



Б)

2) Хлоридмеди(II) игидроксид калия



B)

3) Сульфатжелеза(III)игидроксиднатрия



4) Карбонатнатрия ихлоридкальция Запишите втаблиц

увыбранныецифрыподсоответствующимибуквами. Ответ:

A	Б	В

6.	Выберитедваисходныхвеп	цества,взаим	юдействиюк	соторыхсоответ	гствуетсокра
щённоеион	нноеуравнениереакции:				
Fe ²⁺ +2OH	$\overline{\text{Fe}(OH)_2}$				
1) FeO		3)FeCl ₂	5)H ₂ O		
	2)	Fe	4)KOH	6)	
FeCl ₃ Запи	шитеномеравыбранныхот	ветов.			
Ответ:					
7.	Приприменениицинкавкач	нествемикро	vлобренияеі	говносятизрасч	ета4кгкостал

7. Приприменениицинкавкачествемикроудобренияе говносяти зрасчёта 4кгкрсталлогидрата сульфа тацинка $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ на гектар.

Сколькоэтосоставляетвпересчётенаионы ${\rm Zn}^{2+}$?Запишитечислосточностьюдоцелых.Ответ: г.

8. Чтообщеговрастворах,имеющихкислотнуюсреду?(Краткийответ.)

*Критерии оценивания работы по химии*Верноевыполнениекаждогоиззаданий1—3,8оценивается1баллом.

За полный правильный ответ на каждое из заданий 4—7 ставится 2 балла; если до- пущена однаошибка, то ответ оценивается в 1 балл. Если допущены две и более ошибки или ответа нет, товыставляется Обаллов.

	Номерзадания	Правильныйответ	Номерзадания	Правильныйответ
	1	3	5	231
	2	4	6	34*
	3	Слабый	7	906
Поря		13 енеимеетзначения. Итого	ваяаттес 8	Указано наличиеионовво

Дляосуществленияитоговойаттестациииспользуются КИМы, содержание которых ориентировано на проверку уровня усвоения знаний и определяется системой требований к подготовкевыпускников основной школы. Эта система инвариантна по отношению ко всем действующим ОП похимиидляобщеобразовательных организаций. Задания итоговой аттестации включают материалосновных разделовкурсахимии.

Работа состоит из двух частей. Часть 1 содержит 19 заданий с кратким ответом, подразумевающих самостоятельное формулирование изаписьот ветав видечислаили по-следовательностицифр.

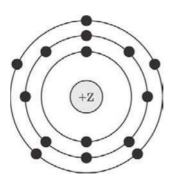
Часть 2 содержит 5 заданий: 3 задания этой части подразумевают запись развёрнутого ответа, 2 задания этой части предполагают выполнение реального химического эксперимента и оформление егорезультатов.

Ответами к заданиям 1—17 являются цифра или последовательность цифр (чисел). Ответысначала укажите в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справаот номерасоответствующегозадания, начиная спервойклеточки, безпробелов, запятых идругих дополнительных символов. Каждую цифрупишите вот дельной клеточке в соответствии сприведёнными вбланке образцами.

1. Выберитедвавысказывания, вкоторых говорится омедикакхимическом элементо
--

- 1) Медьреагируетсхлором.
- 2) Медыпринагреваниинавоздухеокисляется.
- 3) Сплавымедиизолотаиспользуются дляизготовленияю велирных украшений.
- 4) Всоставбордосскойжидкостивходитмедь.
 - 5) Всоставмеднойпатинывходитмедь.За пишитеномеравыбранныхответов. Ответ:

2. Наприведённомрисункеизображенамодельатомахимическогоэлемента.



Запишитевтаблицувеличинузарядаядра(X)атомахимическогоэлемента,моделькоторогоизображенанарисунке,иномергруппы(Y),вкоторойэтотэлементрасположен вПериодическойсистеме.(Длязаписиответаиспользуйтеарабскиецифры.)

	Ответ:	Χ	Y			
3.		рядке	увели		тельностихимическиеэлементы	I:
	1)кислород;			2)кремний;	3)	
	фосфор.Запишит	еном	ераэл	ементоввсоответству	ующемпорядке.	
	Ответ:					

4. Установите соответствие между формулой соединения и степенью окисления серы в этомсоединении:ккаждойпозиции,обозначеннойбуквой,подберитесоответствующуюпозицию,обозначеннуюцифрой.

	ФОРМУЛА СОЕД	ИНЕ	НИЯ	IA)S	О2 СТЕПЕНЬОКИСЛЕНИЯСЕРЫ1)—2		
	Б)CS ₂ B)H ₂ SO ₄				2)0		
					3)+4		
		Α	Б	В	4)+6		
	Ответ:	, ,					
5.	Изпрелложенногопе	речня	івыбе	рите] двавеществасионнойсвязью:		
	LiCl;	1		1 '	,		
	OF_2 ;						
	SO ₂ ;						
	CaF ₂ ;						
	H ₂ O.						
ر د	Запишитеномеравы	, панн	ыхот	ветов	3.		
	Ответ:	P			•		
6.	Какиедваутвержден	иявер	ныдл	яхара	актеристикикремнияифосфора?		
1)	Электроныватомера	споло	жень	инатр	ёхэлектронныхслоях.		
2)	Соответствующеепр	остое	веще	ство	существуетввидечетырёхатомныхмолекул.		
3)	Химическийэлемент	отно	сится	кмета	аллам.		
4)	В) Значениеэлектроотрицательностименьше, чемуфосфора.						
	5) Химиче	еский	элеме	ентоб	разуетвысшиеоксидысобщейформулой ЭО2. Запишитеномер		
	авыбранныхответо						
	Ответ:						
	•	речня	веще	ствв	ыберитеосновныйоксидикислоту:		
1)	CaO;						
2)	$Mg(OH)_2;$						
3)	SO_2 ;						
,	NaClO ₄ ;						
5)	HClO ₄ .						
		гасна	чалан	омер	окислотногооксида, азатемномероснования.		
	Ответ:						
8.	Какиедваизперечисл	енны	хвеш	еств	будутвступатьвреакциюсоксидомцинка?		
1)	$Fe(OH)_2;$						
	2) HNO ₃ ;						
	3)O ₂ ;						
4)	KOH;						
5)	S.						
	Запишитеномеравы	бранн	ыхот	ветов	3.		
	Ответ:						

Запишитевтаблицувыбранныецифрыподсоответствующимибуквами. Ответ:

1	3	Вt	тбе
ı	J.	- DE	лое

1) нитрат

- 2) гидроксидбария;
- 3) хлориджелеза(III);
- 4) фосфаткалия;
- 5) сульфаталюминия.

Запишитеномеравыбранныхответов. Ответ:

риАтедвБав

калия

Выберитедваисходных вещества, взаимодействию которых соответствуетсокращённоеионноеуравнениереакции:

$$Cu^{2+}$$
+2OH $^-$ =Cu(OH)₂ \Box

- 1) CuO
- 4)KOH
- 2) Cu
- 5)H₂O
- 3) CuCl₂
- 6)Fe(OH)₃

Запишитеномеравыбранныхответов.

Ответ:



15. Установите соответствиемежду схемой процесса, происходящего вокислительновосстановительной реакции, иназванием этогопроцесса: ккаждой позиции, обозначен-ной буквой,подберитесоответствующую позицию, обозначенную цифрой.

CXEMA

НАЗВАНИЕПРОЦЕССА

ва приполной диссоциации 1 молькоторых образуется 3 мольанионов:

ПРОЦЕССАА) Fe^{2+} $\Box\mathrm{Fe}^{3+}$

- 1) окисление
- N^{-3}
- 2) восстановление

 $N^{0}B)C^{+4}\Box C^{+2}$

Запишитевтаблицувыбранныецифрыподсоответствующимибуквами. Ответ:

A	В

- 16. Изперечисленных суждений оправилах работы свеществамивлаборатории ибытувы беритеверн ое(ые)суждение(я).
- 1) Зажжённую спиртовку нельзя переносить содной парты надругую.
- 2) Припопаданиинакожукапелькислотынужнозабинтовать этотучастоккожи.
 - Принагреваниирастворапробиркусжидкостью держатподуглом в 45° инаправляютгорлышковсторонуотлюдей.
- 4) Работусконцентрированнымирастворамищелочиследуетпроводитыврезиновых перчатках.

Запишитевполео	тветаномер(а)верного(ых)суждения(й).Ответ:
можноразличить	ловите соответствие между двумя веществами и реактивом, с помощью кото-рого в эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую вченнуюцифрой. РЕАКТИВ и 1) Na ₂ SO ₄ CuCl ₂ B 2) NaOH 3) HC1
20	4) AgNO ₃
Запишитевтаоли	цувыбранныецифрыподсоответствующимибуквами.Ответ:
	АБВ
0	
Ответомкза	даниям18,19являетсяцелоечислоиликонечнаядесятичнаядробь.
Задания	я18и19выполняютсясиспользованиемследующеготекста.
лосточностьюд Ответ:	
нужнозатратитн Запишитечислос	ах на растения наносится 20 г азота на 100 м ² . Сколь-ко граммов мочевины вназемельный участокта койплощадью? точностью доцелых. Ответ:
Часть2	
й: SO ₂ + I ₂ +H ₂ O □	ользуяметодэлектронногобаланса,расставьтекоэффициентывуравненииреакции,схемакоторо HI +H ₂ SO ₄ слительивосстановитель.
Данасхемапревр	$CaCl_2 \square CaCO_3 \stackrel{\leftarrow}{\square}$
	олекулярныеуравненияреакций, спомощью которых можноосуществить указанные превращения. Д ния составьте сокращённое и онное урав-нение реакции.

22. При добавлении к раствору гидроксида калия с массовой долей щелочи 10% из-бытка растворанитратамеди(II)образовалсяосадокмассой9,8г.Определитемассуис-ходногорастворащелочи.

Практическаячасть

Данрастворсульфатамагния, атакжена борследующих реактивов: цинк; соляная кислота; растворы гидро ксиданатрия, хлорида бария инитратакалия.

- **23.** Используя только реактивы из приведённого перечня, запишите молекулярные уравнениядвухреакций, которые характеризуютхимические свойства сульфатамагния, и укажите признаки ихпротекания (запахгаза, цветосадка илираствора).
- **24.** Проведите химические реакции между сульфатом магния и выбранными веще-ствами всоответствии с составленными уравнениями реакции, соблюдая правила техни- ки безопасности, приведённые в инструкции к заданию. Проверьте, правильно ли указа-ны в ответе на задание 23 признаки протекания реакций. Принеобходимости дополните ответилискор ректируйтеего.

Критерииоценки

Системаоцениванияработыпохимии Часть 1

Верноевыполнение каждогоиззаданий 1—3,5—8,11,13—16,18,19 оценивается 1 баллом.

За полный правильный ответ на каждое из заданий 4, 9, 10, 12 и 17 ставится 2 балла; если допущена одна ошибка, то ответ оценивается в 1 балл. Если допущены две и более ошибки или ответа нет, товыставляется Обаллов.

Номерзадания	Правильныйответ	Номерзадания	Правильныйответ	
1	45*	11	14*	
2	155	12	213	
3	132	13	35*	
4	314	14	34*	
5	14*	15	112	
6	14*	16	134*	
7	15	17	123	
8	24*	18	47	
9	134	19	43	
10	132			

^{*}Порядокследованияцифрвответенеимеетзначения.

Часть2

Критерииоцениваниявыполнениязаданийсразвёрнутымответом

20. Используяметодэлектронногобаланса,расставьтекоэффициентывуравненииреакции, схемак оторой:

 $SO_2+I_2+H_2O\ \Box HI+H_2SO_4$

Определите окислительивосстановитель.

еответаиуказанияпооцениванию			
2			
Элементыответа:			
Составленэлектронныйбаланс:			
$1S^{+4}$ — $2e\Box S^{+6}$			
$11^{0} + 2e \Box 21^{-}$			
2			
Расставленыкоэффициентывуравненииреакции.SO ₂			
+I ₂ +2H ₂ O=2HI+H ₂ SO ₄			
3) Указано, что SO ₂ (или серавстепенио кисления + 4) является восстановите-лем, айод—			
окислителем.			
Ответправильный иполный, включает в сеназванные выше элементы			
Правильнозаписаныдваэлементаответа			
Правильнозаписанодинэлементответа			
Всеэлементыответазаписаныневерноилиотсутствуют			
Максимальныйбалл	3		

21. Данасхемапревращений:

 $CaCl_2\Box CaCO_3^t\Box$

 $X\Box Ca(OH)_2$

Напишитемолекулярныеуравненияреакций, спомощью которых можноосуществить указанные превращения. Для первогопревращения составь тесокращённое ионное урав-нениереакции.

еответаиуказанияпооцениванию			
Элементыответа:			
Написаныуравненияреакций,соответствующиесхемепрев ращений:			
$CaCl_2+Na_2CO_3=CaCO_3+2NaCl$ $CaCO_3^{\dagger}$ $CaO+CO_2$ $CaO+H_2O=Ca(OH)_2$ $Cocтавленосокращённоеионноеуравнениепервогопревращения: Ca^{2+}+CO^{2-}=CaCO$			
Ответправильныйиполный, включаетвсеназванныевыше элементы	4		
Правильнозаписанытриуравненияреакции			
Правильнозаписаныдвауравненияреакции			
Правильнозаписаноодноуравнениереакции			
Всеуравненияреакцийзаписаныневерноилиотсутствуют			
Максимальныйбалл	4		

22. Придобавлениикрастворугидроксидакалиясмассовойдолейщелочи10%избыткарастворанитратамеди(II)образовалсяосадокмассой9,8г.Определитемассуис-ходногорастворащелочи.

еответаиуказанияпооцениванию				
Элементыответа:				
Составлено уравнениереакции:				
$2KOH+Cu(NO_3)_2=Cu(OH)_2+2KNO_3$				
2) Рассчитаноколичествовеществагидроксидакалия, затраченноговрезультатереак ции:				
$n(\text{Cu}(\text{OH})_2)=m(\text{Cu}(\text{OH})_2)/M=9,8:98=0,1$ моль поуравнениюреакции $n(\text{KOH})=n(\text{Cu}(\text{OH})_2)\cdot 2=0,2$ моль				
3) Определенамассарастворагидроксидакалия: m (KOH)= n (KOH) $\cdot M$ (KOH)= $0.2\cdot 56=11.2$ г				
<i>mp-pa=m</i> (KOH)/□·100=11,2:10·100=112г Ответправильныйиполный,включаетвсеназванныеэлементы	3			
Ответправильный иполный, включает всеназванные элементы	3			
Правильнозаписаныдваизназванныхвышеэлементов	2			
Правильнозаписаноодноизназванныхвышеэлементов	1			
Максимальныйбалл	3			

Практическаячасть

Данрастворхлоридажелеза(III), атакженаборследующих реактивов: медь; соляная кислота;

растворыгидроксиданатрия, нитратасеребраихлоридакалия.

23. Используя только реактивы из приведённого перечня, запишите молекулярные уравнениядвухреакций,которыехарактеризуютхимическиесвойствахлоридажеле-за (III), и укажите признакиихпротекания(запахгаза,цветосадкаилираствора).

еответаиуказанияпооцениванию					
Элементыответа:					
Элементыответа:					
Составленыуравнениядвухреакций, характеризующиехимическиесвой					
ствахлоридажелеза(III),иуказаныпризнакиихпротекания:					
$FeCl_3+3AgNO_3=Fe(NO_3)_3+3AgCl_{\square}$					
выпадениебелоготворожистогоосадка;					
FeCl ₃ +3NaOH=Fe(OH) ₃ □+3NaCl					
выпадениебурогоосадка					
Ответправильныйиполный, включаетвсеназванные элементы	4				
Правильнозаписанытриэлементаответа	3				
Правильнозаписаныдваэлементаответа	2				
Правильно записаноодинэлементответа	1				
Всеэлементызаписаныневерноилиотсутствуют	0				
Максимальныйбалл	4				

24. Проведитехимическиереакциимеждурастворомхлоридажелеза(III) ивыбран-нымивеществами в соответствии с составленными уравнениями реакции, соблюдая правила техникибезопасности. Проверьте, правильнолиука занывответе назадание 23 признаки протекания реакций. Принеобходимостидополните ответилискор ректируйтеего.

еответануказанияпооцениванию			
Химическийэксперимент			
выполненвсоответствиисинструкциейкзаданию24:			
отборвеществ проведёнв соответствииспунктами 3.1—3.5инструкции;			
смешиваниевеществвыполненовсоответствииспунктами3.6—3.8инструкции			
Химическийэкспериментвыполненвсоответствиисправиламитехникибезопасности	2		
Правилатехникибезопасностинарушеныприотбореилисмешиваниивеществ	1		
Правилатехникибезопасностинарушеныкакприотборе,такиприсмешиваниивеществ	0		
Максимальныйбалл	2		
При нарушении правил техники безопасности, которое может нанестиущербздоровью самого экзаменуемого или других участников экзамена, эксперт обя-занпрекратитьвыполнениеэкспериментаобучающимся			

ТематическоепланированиеТематич

ескоепланированиематериалав8классе

№п /п	Тема	Содержание	Целеваяустановкаурока	€0л- вочасо в	Планируемыерезультаты	Аспользованиеобо рудования
1	Методыпознаниявхи мии. Экспериментальныеосновыхимии	Практическаяработа№1 «Изучениестроенияпла- мени»	Знакомствососновнымиме тодаминауки	1	Умениепользоватьсянагре- вательнымиприборами	Датчик темпера- туры(термопар- ный),спиртовка
2	Методы познания вхимии.Экспери- ментальныеосно- выхимии	Лабораторныйопыт№1 «Докакойтемпературымо жно нагреть веще- ство?»	Знакомствососновнымиме тодаминауки	1	Определятьвозможностьпров еденияреакцийи про- цессов,требующихнагре- вания	Датчик темпера- туры(термопар- ный),спиртовка
3	Методы познания вхимии.Экспери- ментальныеосно- выхимии	Лабораторныйопыт№2 «Измерение температуры кипенияводыспомощьюдат чика температуры итермометра»	Дать представление оточности измерений цифровыхдатчиковианалоговых приборов	1	Умение выбирать приборы дляпроведения измерений, требующих точности пока-заний.	Датчик температурыплатиновый,термометр,эл ектрическая плитка
4	Методы познания вхимии.Экспери- ментальныеосно- выхимии	Лабораторныйопыт№3 «Определениетемперату-	Сформировать представ- ление о температуреплавления,обр атимостиплавления и кристаллиза-ции	1	Знать процессы, протекающие при плавлении веществиих кристаллизации	Датчик темпера- туры(термопар- ный)
5	Первоначальныех имические понятия. Чистые веществаисмеси	Лабораторныйопыт№4 «Определение водопро- воднойидистиллирован- нойводы»	Экспериментальноео пределение дистиллированнойи водопроводнойводы	1	Уметь отличать водопроводнуюводуотдистиллированной, знать, почему для проведения экспериментовиспользуют дистиллирован-нуюводу	Датчикэлектро- проводности,цифр овойми-кроскоп

6	Первоначальныехи	Демонстрационный экс-	Изучение химических яв-	1	Уметь отличать	Датчик темпера-
	мические поня-тия.	перимент№1«Выделе-	лений		физическиепроцессы от	турыплатиновый
	Физические	ниеипоглощениетеп-ла-			химических ре-акций	
	ихимические явле-	признакхимиче-				
	ния	скойреакции»				

№ п /п	Тема	Содержание	Целеваяустановкаурока	Кол- вочасо в	Планируемыерезультаты	Аспользованиеобо рудования
7	Первоначальныех имические понятия. Простые исложные вещества	['	Изучениеявленийприразл ожении сложных ве- ществ	1	Знать, что при протеканииреакциймолекул ывеществразрушаются, аатомысо-храняются(длявеществсмоле кулярнымстроением)	Прибор дляопытов с элек- трическимтоком
8	Первоначальныех имические понятия. Законсохранения массы веществ	•	Экспериментальное дока- зательстводействиязако-на	1	Знатьформулировкузаконаиум еть применять его напрактике, при решении рас-чётных задач	Весыэлектрон- ные
9	Классы неоргани- ческихсоедине- ний. Состав воз- духа	1	Экспериментальноопре- делитьсодержаниекис- лородаввоздухе	1	Знать объёмную долю составных частей воздуха	Прибор дляопределениясо- стававоздуха
10	Классы неоргани- ческихсоедине- ний. Свойствакислот.	Практическаяработа№2 «Получение медного ку- пороса»	Синтез соли из кислоты иоксидаметалла	1	Уметь проводитьпростей- шиесинтезы неорганиче- скихвеществсиспользова- ниеминструкции	Цифровойми- кроскоп
11	Растворы	1 1	Исследоватьзависимостьраст воримостиоттемпе-ратуры	1	Иметь представление о разной зависимости растворимости веществ от температуры	Датчик темпера- турыплатиновый
12	Растворы	«Наблюдениезаростомкр	Показатьзависимостьраст воримостиоттемпе- ратуры	1	Уметь использовать цифровоймикроскопдляизученияформыкристаллов	Цифровойми- кроскоп
13	Растворы.	Лабораторныйопыт№7 «Пересыщенныйрас-твор»	Сформироватьпонятия «разбавленныйраствор», «насыщенныйраствор», «пересыщенныйраствор»	1	Иметь представление о различнойнасыщенностирастворарастворяемымвеществом	Датчик темпера- турыплатиновый

Продолжение

№п /п	Тема	Содержание	Целеваяустановкаурока	Кол- вочасо в	Планируемыерезультаты	Использованиеобо рудования
14	Растворы	Практическаяработа№3 «Определение концентрации веществ колориметрическимпокалибровочномуграфику»	Сформировать представ- лениеоконцентрацииве- ществаиколичественноманал изе	1	Уметь определять концентрациюраствора, используяин струкцию	Датчикоптиче- скойплотности
15	Кристаллогидра- ты	Лабораторныйопыт№8 «Определениетемпературыразложения кристаллогидрата»	Сформироватьпонятие «Кристаллогидрат»	1	Знатьспособностькристал- логидратов разрушаться принагревании	Датчик темпера- турыплатиновый
16	Классы неоргани- ческихсоедине- ний.Основания	«Определение рН раство-	Сформировать представ- лениео рН среды как ха- рактеристикикислотно- стираствора	1	Уметь определять pH растворов	ДатчикрН
17	Классы неорганическихсоединений. Основания	Лабораторныйопыт№9 «Определение рН раз- личныхсред»	Сформироватьпредстав- лениеошкалерН	1	ПрименятьуменияпоопределениюрНвпрактической деятельности	ДатчикрН
18	Классы неорганическихсоединений. Химическиесв ойстваоснований	Лабораторныйопыт№10 «Реакциянейтрализа- ции».Демонстрационныйэ ксперимент№5«Осно-вания. Тепловойэффектреакциигидр оксидана- триясуглекислымгазом»	Экспериментально дока- затьхимические свойстваоснований	1	Пониматьсущностьпроцес- санейтрализациииприме- нятьпроцесс нейтрализа-ции напрактике	Датчик рН, доза- тор объёма жид- кости,бюретка,датч ик темпера- турыплатино- вый,датчик дав- ления,магнит-ная мешалка
19	Свойстванеорга- ническихсоеди- нений	Лабораторныйопыт№11 «Определениекислотно- стипочвы»	Использовать получен- ные знания для опреде- лениякислотностирас- творов	1	Уметьопределятькислот- ностьпочв	ДатчикрН

№п	Тема	Содержание	Целеваяустановкаурока	Кол-	Планируемыерезультаты	Іспользованиеобо
/п				вочасо		рудования
				В		
20		№ 6 «Температура плав- лениявеществсразнымитип	Показатьзависимостьфизич еских свойств веществоттипахимическойсв язи		1 71	Датчик темпера- турыплатино- вый,датчиктем- пературытермо- парный

Тематическоепланированиеучебногоматериалав9классе

№ п /п	Тема	Содержание	Целеваяустановкаурока	Кол- вочасо в	Планируемыерезультаты	Аспользованиеобор удования
1	Теория электро- литическойдиссо- циации	Демонстрационныйопыт № 1 «Тепловой эффектрастворения веществвводе»	Показать, что растворение веществ имеет рядпризнаковхимической реакции	1	Знать, чторастворе- ние – физико- химический процесс	Датчик темпера- турыплатиновый
2	Теория электро- литическойдиссо- циации	1	Введениепонятий«элек- тролит»и«неэлектро-лит»	1	Уметь экспериментальноопределя ть электролиты инеэлектролиты	Датчикэлектро- проводности
3	Теория электро- литическойдиссо- циации	«Влияниерастворителянадисс	Сформироватыпредстав- ление о влиянии раство- рителя на диссоциациюэлектроли та	1	Знать, какое влияние ока- зываетводанадиссоциа- циювещества	Датчикэлектро- проводности
4	Теория электро- литической диссо- циации. Сильные ислабыеэлектро- литы	Лабораторныйопыт№2 «Сильныеислабыеэлек- тролиты»	Экспериментальноввестип онятие «слабыйэлек-тролит»	1	Уметь определять сильные ислабые электролиты с помощью датчика электропроводности	Датчикэлектро- проводности

№ п /п	Тема	Содержание		₹ол- вочасо в	Планируемыерезультаты	Аспользованиеобор удования
5	Теория электро- литическойдиссо- циации	Лабораторныйопыт№3 «Зависимостьэлектро- проводностирастворовсил ьных электролитов отконцентрацииионов»	Сформировать представ-ление о зависимостиэлектропроводност ирас-творов от концентрацииионов		Знатьзависимостьэлектро- проводностирастворовоткон центрацииионов	Датчикэлектро- проводности
6	Теория электро- литическойдиссо- циации	Практическаяработа№2 «Определение концентрациисолипоэлектропроводностираствора»	Закрепить представлениеозависимост и электропроводностирастворовотко нцентрацииионов	1	Уметь экспериментальноопределять концентрациюсоливрастворес помощьюдатчикаэлектропрово дно-сти	Датчикэлектро- проводности
7	Теория электро- литическойдиссо- циации. Реакции ионногообмена	Лабораторныйопыт№4 «Взаимодействиегидрок- сида бария с серной кис- лотой»	Исследоватьособенностипрот еканияреакцииней- трализации	1	Применять знания о реакции нейтрализации в иныхусловиях	Датчик электро- проводности,д озатор объёмажидкости , бю-ретка
8	Теория электро- литическойдиссо- циации	Лабораторныйопыт№5 «Образованиесолейам- мония»	Экспериментально пока- затьобразованиеионовпри реакции аммиака скислотами	1	Знать, что все растворимые вводесолиявляютсясильнымиэлектролитами	Датчикэлектро- проводности
9	Химические реак- ции. Окислительно- востановитель- ные реакции(ОВР)	Лабораторныйопыт№6 «Изучение реакциивзаи- модействиясульфитана-трия с пероксидом водо-рода»	Изучение окислительно- восстановительныхпро- цессов, протекающих свыделениемэнергии	1	Иметь представление о тепловом эффекте окислительновосстановительных реакций	Датчик темпера- турыплатиновый

№п /п	Тема	Содержание	Целеваяустановкаурока	Сол- вочасо в	Планируемыерезультаты	Использованиеобор удования
10	Химические реак- ции.ОВР	Лабораторныйопыт№7 «Изменение рН в ходеокислительно- восстано- вительныхреакций»	Доказать, что в процессепротеканияОВРво зможнообразованиекислотыили щелочи	1	Иметьпредставленияораз- личных продуктах окисли- тельно- восстановительныхреакций	ДатчикрН
11	Химические реак- ции.ОВР	Лабораторныйопыт№8 «Сравнительная характеристика восстановительной способности металлов»	Количественно охарактеризовать восстановительную способностьметал-лов		Знать, что металлы являютсявосстановителямисразной способностью	Датчик напряже-ния
12	Химическиереак- ции.Скоростьхи- мическойреакции	Демонстрационныеопы-ты № 2 «Изучение влия- нияразличныхфакторовнас коростьреакции»	Изучитьзависимостьско- ростиреакцииотразлич- ныхфакторов	2	Знатьзависимостьскоростиреак ции от различных фак-торов—температуры, кон-центрации реагирующих веществ, катализатора, природывеществ, площадисоприкосновения веществ	Прибор для ил- люстрации зави- симости скоро- стихимическойреа кцииотусло-вий
13	Неметаллы.Гало- гены	Демонстрационныйопыт №3«Изучениефизиче- ских и химическихсвойствхлора »	Экспериментальное изу- чение физических и хи- мическихсвойствхлора	1	Знать физические и химическиесвойства галогенов. Уметь записывать уравненияреакций галогенов с металлами, неметаллами, ихразличнуюокислительнуюсп особность	Аппарат дляпроведения хи-мических про- цессов(АПХР)
14	Галогены	Практическаяработа№3 «Определениесодержанияхлоридионоввпитьевойводе»	Определитьсодержаниехло рид-ионоввисследу- емыхрастворах	2	Уметь применять ионосе- лективныедатчики	Датчикхлорид-ионов

№ п /п	Тема	Содержание	Целеваяустановкаурока	Сол- вочасо в	Планируемыерезультаты	Аспользованиеобор удования
15	Сероводород, с ульфиды	даиизучениеегосвойств». Лабораторный опыт:	Изучить лабораторныеспособы получения серо- водорода,егосвойстваисво йствасульфидов	1	Знать лабораторные способыполучениясероводорода, егофизическиеихимическиесвойства. Уметь проводить качественные реакции насероводород и солисероводородной кислоты, составлять соответствующие уравнения химических реакций	Аппарат дляпроведенияхи- мическихреак- ций(АПХР),при- бордля получе- ниягазов или аппаратКиппа
16	Неметаллы. Оксиды серы. Сернистаякислота	Демонстрационныйопыт № 4«Изучение свойствсернистого газа и серни-стойкислоты»	Изучить свойства серни- стогогаза	1	Знать физические и химические свойства сернистого газа. Уметь записывать уравнения реакцийг азасводой, со щелочами	Аппарат дляпроведения хи- мическихреак- ций(АПХР)
17	Неметаллы. Ам- миак	миака»	Экспериментально дока- затьпринадлежностьрас- творааммиакакслабымэле ктролитам	1	Знать, чторастворамми акавводе — слабый электро-лит. Уметь определять этосвойствоспомощью датчи- ка электропроводности	Датчикэлектро- проводности
18	Оксидазота(IV)	(IV) иизучениеегосвойств»; «Окислениеок-сидаазота		1	Знатыпромышленныеила- бораторныеспособыполу- ченияоксидаазота(IV), егофиз ическиеихимическиесвойства. Уметьсоставлятьсоответству ющиеуравненияхимическихре акций. Уметь объяснять примене- ниеоксидаазота(IV)впро- изводствеазотной кислоты	Терморезистор- ныйдатчиктем- пературы,датчикрН, датчик элек- тропроводности,апп арат дляпро-ведения химиче-ских реакций(АПХР),маг нит- наямешалка

Продолжение

№п /п	Тема	Содержание	Целеваяустановкаурока	Кол- вочасо в	Планируемыерезультаты	Использованиеобор удования
19	Азотнаякислотаиеё соли	Практическаяработа№4 «Определениенитрат-ионов впитательномрастворе»	Экспериментально опре-делить содержаниени-трат- ионовврастворах	2	Уметьиспользоватьионосе- лективные датчики дляопределенияионов	Датчикнитрат- ионов
20	Минеральныеу добрения	Лабораторныйопыт№10 «Определение аммиач- нойселитрыимочевины»	Экспериментально разли- чать мочевину и мине- ральныеудобрения	1	Уметь экспериментальноопредел ять мочевину	Датчикэлектро- проводности
21	Металлы. Каль-ций. Соединениякальци я	Лабораторныйопыт№11 «Взаимодействиеизвест- ковойводы с углекислымгазом»	Экспериментально уста- новитьобразованиесредн ейикислойсоли	1	Знатьсвойствасоединенийка льция и его значение вприродеижизничеловека	Датчик электро- проводности,маг нитная ме-шалка, прибордляполуче ниягазовилиаппа- рат Киппа
22	Металлы.Железо	Лабораторный опыт№12 «Окислениежелезавовл ажномвоздухе»	Исследовать процессэлетрохимической корро-зиижелезаввоздухе	1	Знать, что процесс коррозииметалловпротекаетвприс утствииводыикисло-рода. Знать факторы, ускоряющиепроцесскоррозии	Датчикдавления