етодыка выкладання

абораторный практикум по методике реподавания химии: рактико-ориентированный подход

Э. Огородник, старший преподаватель кафедры химии горусского государственного педагогического университета им. Максима Танка; Я. Аршанский, профессор, доктор педагогических наук, профессор кафедры химии тебского государственного университета им. П. М. Машерова

одолжение. Начало в № 1-4 за 2012 г.

ЗАНЯТИЕ № 5

КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ. МЕТОДИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕМ «ВОДОРОД» И «ВОДА»

Цель занятия: ознакомиться с дидактичесли функциями, видами и способами контя результатов обучения химии; на примере тем «Водород» и «Вода» научиться подбирать и составлять вопросы и задания для проверки знаний и умений школьников по химии.

СТРУКТУРА ЗАНЯТИЯ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ

І. Методы обучения химии

- !.1. Вопросы для обсуждения.
- .. Дидактические функции и виды контя результатов обучения химии.
- 2. Способы проверки знаний и умений эльников по химии: устная, письменная, периментальная и компьютерная проверка.
- . Виды и характеристика заданий по хи-
- . Тестовый контроль результатов обучения ии. Типы тестовых заданий по химии.
- . Оценка и учёт результатов обучения хи-
- .2. Тестовые задания для самоконтро-«Контроль знаний и умений школьнипо химии».
- . Укажите все функции контроля резульвучебной деятельности: а) контролирую; б) обучающая; в) ориентирующая; г) восывающая; д) развивающая:
-) а, б, в, г, д;
-) а, б;
-) а, г, д;
- ∣в, д.

Укажите виды контроля в зависимости ныполняемой дидактической функции:

- а) предварительный; б) устный; в) текущий;
- г) фронтальный; д) тематический:
 - 1) a, 6, r;
 - 2) б, г, д;
 - 3) а, в, д;
 - 4) б, a, r.
- 3. Учителю результаты контроля обучения химии позволяют:
- 1) формировать мотивацию к изучению химии;
- 2) провести всесторонний анализ результатов учебного труда;
 - 3) достигнуть успехов в изучении химии;
- 4) определить перечень демонстрационных опытов для изучения следующей темы.
 - 4. Тематический контроль проводится:
 - 1) в конце учебного года;
 - 2) на протяжении всего урока;
 - 3) в начале учебного года;
 - 4) в конце изучения темы или раздела.
- **5**. Предварительный контроль предназначен для того, чтобы выявить:
- 1) умение учащихся осуществлять эксперимент на основе приобретённых практических умений;
- 2) уровень знаний учащихся за курс базовой школы;

смогли

ставля

вопрос

чень п

чёту п

мичес

мулы

обучен

назыв

химич

польз

ми на

солей

vчап

курс ные

Ux (

CTB0

деят

чаті

MRH

про

вкл

вет

ro !

cer

че

ЛЬ

об

TO

ME

ТУ

yı

po

T

7.

6. I

- 3) исходный уровень знаний, от которого но отталкиваться в последующем обучении;
- 4) уровень знаний по теме.
- 6. Контроль результатов обучения по споподачи информации бывает:
- 1) письменный;
- 2) групповой;
- 3) периодический;
- 4) текущий.
- 7. Установите соответствие между метои формой контроля.

Способ контроля	Форма контроля
Устный	А. Проверочная работа
Письменный	Б. Моделирование мо-
	лекул веществ
Экспериментальный	В. Семинар
Компьютерный	Г. Тестирование

- 1) 1B, 2E, 3A, 4Γ;
- 2) 1Γ, 2B, 3E, 4A;
- 3) 1B, 2A, 3B, 4Γ;
- 4) 1A, 2Γ, 3B, 4B.
- 8. Для проведения экспериментальной оверки знаний и умений школьников по мии могут использоваться задания (задачи):
- 1) на вычисление массы продукта реаки по массе исходного вещества;
- 2) составление химических формул по ва-
- 3) составление структурных формул изоеров;
 - 4) распознавание веществ.
- 9. С помощью компьютера НЕЛЬЗЯ про-
 - 1) навыки проведения химических опытов;
 - 2) знание теоретических вопросов химии;
 - 3) умение решать расчётные задачи;
 - 4) умение составлять формулы веществ.
- 10. Укажите все формы заданий, предназначенных для тестового контроля: а) открытоо типа; б) на соответствие; в) на составление симических формул; г) закрытого типа; д) на составление химических уравнений; е) с выором одного химического уравнения:
 - 1) а, г;
 - 2) а, б, г;
 - 3) в, д;
 - 4) б, д, е.

Ситуационные задачи.

1. При изучении предмета «Химия» контролю подлежит усвоение основных химических понятий, законов и теорий химии, фак-

тов и связей между ними. Эти требования подразумевают контроль за выработкой у школьников экспериментальных умений, умений пользоваться химической символикой, терминологией и номенклатурой, а также наблюдать, решать химические задачи. Кроме того, необходимо контролировать общеинтеллектуальные умения школьников. Ориентируясь на требования к результатам учебной деятельности школьников, представленые в образовательном стандарте и программе учебного предмета «Химия», выделите основные знания и умения учащихся, которые необходимо формировать и контролировать при изучении тем «Водород» и «Вода».

- 2. В зависимости от выполняемой дидактической функции в методике обучения химии выделяют следующие виды контроля результатов обучения: предварительный, текущий, тематический и заключительный. Проанализируйте содержание тем «Водород» и «Вода» с точки зрения выявления места и целесообразности использования указанных видов контроля.
- 3. Одним из распространённых методов устного контроля результатов обучения химии является фронтальная контролирующая беседа. При её проведении задействованы все учащиеся в классе. Используемые в беседе вопросы должны быть выстроены в логической последовательности и требовать краткого ответа. Составьте вопросы для фронтальной контролирующей беседы, направленной на проверку понимания школьниками различий, характеризующих водород как химический элемент и простое вещество на атомномолекулярном уровне.
- 4. Уплотнённый опрос заключается в том, что учитель вызывает к доске для устного ответа сразу несколько (3—4) учащихся. Каждый из них получает карточку с заданиями. При этом, пока один школьник отвечает, другие готовятся к ответу. Подготовьте карточки для трёх учащихся для проведения уплотнённого опроса по темам: а) «Понятие о кислотах. Выделение водорода в реакциях кислот с металлами»; б) «Понятие об основаниях. Щёлочи».
- 5. Зачёт является методом устного контроля результатов изучения крупной темы, нескольких тем или раздела. Он предоставляет каждому школьнику возможность более длительного и обстоятельного ответа. О зачёте учащимся сообщается заранее, чтобы они

гли подготовиться. Для этого учитель созляет и предлагает ученикам примерные росы и задания к нему. Составьте переь примерных вопросов (не менее 10) к зау по темам «Водород» и «Вода».

- э. Для проверки усвоения учащимися хинеских терминов, умения составлять форны и химические уравнения в практике чения химии учителя часто применяют так ываемые химические диктанты. Составьте мический диктант, который может быть исньзован для проверки усвоения школьниканавыков составления химических формул ней.
- 7. С целью проверки знаний и умений ащихся по конкретной теме школьного рса химии часто проводятся кратковремене самостоятельные проверочные работы. Структура и содержание должны соответвовать нормам оценки результатов учебной ятельности школьников по химии и вклють 5 или 10 заданий в соответствии с уровыми усвоения учебного материала. Составьте оверочную работу по теме «Водород», слючающую 5 заданий, выстроенных в сооттствии с пятью уровнями усвоения учебноматериала по химии.
- 8. Тестовый контроль результатов обучения годня широко используется в процессе изуэния химии. Его применение обусловлено цеым рядом достоинств. Прежде всего это оъективность и быстрота проверки. Кроме эго, тестовые задания учат школьников приенять химические знания в конкретной сиуации, способствуют их совершенствованию и глублению, помогают самостоятельно контолировать обучение. Учащимся предлагаются естовые задания различного типа: на выбор твета, группировку, дополнение, ранжирование, установление соответствия и последовасельности. На материале тем «Водород» и «Вода» составьте по 2 тестовых задания кажтого из указанных типов.
- 9. В практике обучения химии широко применяются самостоятельные проверочные работы тестового типа. Их структура и содержание должны соответствовать нормам оценки результатов учебной деятельности школьников по химии и включать 10 заданий, представленных в порядке усложнения в соответствии с уровнями усвоения учебного материала. Составьте проверочную работу тестового типа, которую можно использовать для

тематического контроля результатов усвоения учащимися тем «Водород» и «Вода».

10. Экспериментальная проверка знаний и умений школьников тесно связана со спецификой учебного предмета «Химия». Она может быть индивидуальной (работа одного учащегося у демонстрационного стола) и фронтальной (выполнение практической работы всеми учащимися). Проанализируйте содержание тем «Водород» и «Вода» с точки зрения возможностей организации экспериментальной проверки знаний и умений школьников по химии. Составьте для учащихся 2—3 экспериментальных задания.

II. Методический анализ тем «Водород» и «Вода»

- 2.1. Вопросы для обсуждения.
- 1. Цели и задачи изучения тем «Водород» и «Вода».
- 2. Методическое значение тем «Водород» и «Вода», последовательность их изучения (тематическое планирование).
- 3. Развитие систем основных химических понятий при изучении тем «Водород» и «Вода».
- 2.2. Тестовые задания для самоконтроля по темам «Водород» и «Вода».
- 1. Водород по отдельности может реагировать со всеми веществами, формулы которых приведены в ряду:
 - 1) CuO, C, CO;
 - 2) Fe_2O_3 , C_2H_4 , Al_2O_3 ;
 - 3) O₂, K, CH₄;
 - 4) S, N₂, NH₃.
- 2. Укажите все процессы, в результате которых выделяется водород:
 - а) $H_2O \xrightarrow{\text{электролиз}}$:
 - 6) $CH_3COOH + Zn \rightarrow$;
 - B) Al + $H_2O \rightarrow$;
 - Γ) Ca + H₂O \rightarrow .
 - 1) в, г;
 - 2) a, B, F;
 - 3) а, б;
 - 4) а, б, в, г.
 - 3. Укажите правильное(-ые) утверждение(-я):
- а) при взаимодействии цинка с разбавленной серной кислотой в роли окислителя выступают ионы H⁺; б) дейтерий и тритий аллотропные модификации водорода; в) водород выделяется при взаимодействии оксида кальция с водой; г) массовая доля водорода в

окси

си глюкозы и фруктозы не зависит от ьного соотношения компонентов смеси:

- 1) б, в, г; доводи менаевтирмидоприб. ОТ
- 3) a, r;
- 4) a, B.
- **4.** Молекулы воды и пероксида водорода личаются между собой:
- 1) массой;
- 2) степенью окисления атома кислорода;
- 3) числом связей;
- 4) всеми перечисленными характеристими.
- **5.** Сколько различных по строению молел водорода можно составить из атомов проя, дейтерия и трития:
 - 1) 6;
 - 2) 3;
 - 3) 2;
 - 4) 9?
- **6.** Вода по отдельности может реагировать обоими веществами в ряду:
 - 1) натрий и углекислый газ;
 - 2) азот и кремнезём;
 - 3) золото и водород;
 - 4) кислород и кальций.
- 7. Укажите все вещества, которые реагиуют с водой при комнатной температуре или парами воды при повышенной температуре:
 - a) Cl₂; б) SiO₂; в) Zn; г) NO₂:
 - 1) б, г;
 - 2) а, в, г;
 - 3) a, B;
 - 4) в, г.
- 8. С водой с образованием основания реачируют оба вещества, формулы которых:
 - 1) Na, KH;
 - 2) Ca, Zn;
 - 3) CaC₂, CO₂;
 - 4) SO₃, Na.
- 9. Укажите формулу вещества, при взаимодействии которого с водой (избыток) выделится наибольшее количество водорода (количества всех веществ равны 0,1 моль):
 - 1) CaH2;
 - 2) Ca;
 - 3) Na;
 - 4) NaH.
- 10. В реакции $CaH_2 + 2H_2O = Ca(OH)_2 + 2H_2$ вода является:
 - 1) восстановителем;
 - 2) окислителем;
 - 3) окислителем и восстановителем;
 - 4) ни окислителем, ни восстановителем.

- 2.3. Тестовые задания для самоконтроля «Методика изучения тем "Водород" и "Вода"».
- 1. При изучении темы «Водород» вводятся понятия:
- 1) кислотный остаток, индикатор, реакция замещения;
 - 2) индикатор, реакция замещения, соли;
- 3) кислотный остаток, индикатор, реакция восстановления;
 - 4) кислота, реакция окисления, соли.
- 2. Укажите определение кислоты, которое даётся при изучении темы «Водород»:
- 1) кислоты вещества, являющиеся акцепторами электронных пар;
- 2) кислоты это сложные вещества, состоящие из атомов водорода, способных замещаться на атомы металла, и кислотного остатка;
- 3) кислоты это электролиты, при диссоциации которых в качестве катионов образуются только катионы водорода;
- 4) кислоты это сложные вешества, состоящие из атомов металла и кислотного остатка.
- 3. При изучении темы «Водород» учитель закрепляет знания учащихся:
- 1) об основных химических понятиях на уровне атомно-молекулярного учения;
- 2) основных химических понятиях и о классах неорганических соединений;
- 3) классах неорганических соединений и окислительно-восстановительных реакциях;
- 4) основных типах химических реакций и классах неорганических соединений.
- 4. При изучении темы «Водород» учащиеся обучаются приёмам составления химических формул:
 - 1) оксидов;
 - 2) солей;
 - 3) оснований;
 - 4) гидридов.
- **5**. Водород в лаборатории получают действием раствора серной или соляной кислоты:
 - 1) на цинк и алюминий;
 - 2) цинк и натрий;
 - 3) натрий и калий;
 - 4) алюминий и олово.
- 6. При изучении темы «Водород» учебной программой предусмотрен лабораторный опыт:
- 1) действие растворимых оснований на индикаторы;

В. Э. Огородник, Е. Я. Аршанский

- взаимодействие водорода с оксидами металлов;
 - 3) взаимодействие кислот с металлами;
 - 4) взаимодействие кислот с основаниями.
- 7. На примере взаимодействия водорода с оксидами металлов учащиеся знакомятся со (c):
 - 1) способами получения металлов;
 - 2) способами получения воды;
 - 3) реакциями замещения;
 - 4) реакциями восстановления.
- 8. При изучении темы «Вода» в 7 классе НЕ вводится понятие:
 - 1) о кислотных оксидах;
 - 2) основных оксидах;
 - 3) амфотерных оксидах;
 - 4) основаниях.
- 9. При изучении темы «Вода» учебной программой предусмотрен демонстрационный опыт:
 - 1) получение нерастворимых оснований;
- 2) взаимодействие основного оксида с кислотой:
 - 3) взаимодействие кислот с основаниями;
 - 4) взаимодействие кислот с металлами.
- 10. При изучении темы «Вода» впервые вводится понятие: а) реакции обмена; б) реакции нейтрализации; в) реакции восстановления; г) реакции окисления:
 - 1) a, б;
 - 2) B, F;
 - 3) б, г;
 - 4) a, B.

2.4. Задачи для самостоятельного решения.

- 1. Газ, полученный при полном взаимодействии железа массой 2,24 г и хлороводородной кислоты объёмом 77,68 см 3 с массовой долей хлороводорода 7,3 % ($\rho = 1,03 \text{ г/см}^3$), пропущен через трубку, содержащую оксид меди(II) массой 6,4 г, при нагревании. Какие вещества находятся в трубке и какой объём раствора азотной кислоты с массовой долей HNO $_3$ равной 32 % ($\rho = 1,2 \text{ г/см}^3$) нужен для их растворения?
- 2. К некоторому объёму водорода, находящемуся в закрытом сосуде, добавили кислород объёмом 2,24 дм³ (н. у.). Смесь взорвали и получили воду массой 3,60 г. После охлаждения объём непрореагировавшего газа составил 5,52 дм³ (н. у.). Найдите первоначальный объём (дм³, н. у.) водорода в сосуде.
- 3. Водород смешали с кислородом. После завершения реакции между газами объём из-

- быточного кислорода оказался на 480 дм³ меньше, чем объём исходной смеси (н. у.). Укажите, какой объём (дм³, н. у.) водорода находился в исходной смеси.
- 4. Сколько молекул воды приходится на каждую формульную единицу NaOH в растворе, полученном при растворении натрия массой 4,6 г в воде объёмом 21,6 см³?
- 5. Смесь равных химических количеств КН и NaH полностью растворили в воде и получили водород объёмом (н. у.) 11,2 дм³. Какая масса алюминия может максимально прореагировать с образовавшимися щелочами?
- 6. При взаимодействии оксида одновалентного металла с водой образовался соответствующий гидроксид, масса которого на 16,8 % больше массы исходного оксида. Укажите молярную массу (г/моль) оксида, если выход реакции составляет 98 %.
- 7. В смеси водорода и ксенона массовая доля электронов равна $4,327 \cdot 10^{-4}$. Определите массовые доли компонентов в смеси.

2.5. Ситуационные задачи.

- 1. Тема «Водород» включает три блока понятий: «Водород», «Кислоты», «Соли». Тема «Вода» также состоит из трёх блоков понятий: «Вода», «Растворы», «Основания». Такая структура содержания этих тем обусловлена взаимосвязью изучаемых химических понятий. Учитель химии должен чётко представлять эту взаимосвязь, поскольку только на её основе возможно формирование у учащихся системных химических знаний. Составьте схематически структуру указанных блоков и охарактеризуйте их взаимосвязь.
- 2. При рассмотрении свойств водорода полезно использовать метод сравнения, сопоставляя свойства водорода и кислорода, изученные ранее. Это приводит не только к более отчётливому усвоению индивидуальных особенностей водорода, но и закреплению знаний о кислороде. Опишите методику проведения указанного фрагмента урока.
- 3. В лабораторных условиях водород удобно получать в аппарате Киппа. Представьте, что с вами работает молодой и неопытный лаборант, который не знает его устройства, не умеет заряжать аппарат для получения водорода и, соответственно, разряжать. Продумайте, как следует проконсультировать лаборанта по этим вопросам и показать ему соответствующие манипуляции. Составьте для него

раткую инструкцию «Устройство и работа парата Киппа».

- 4. При выполнении лабораторного опыта Взаимодействие кислот с металлами» учациеся проводят реакцию цинка с соляной ислотой. При этом школьники наблюдают растворение» цинка, выделение на поверхости металла пузырьков газа, нагревание робирки. Однако у учащихся возникает зрительная» иллюзия, что пузырьки газа водорода) выделяются из цинка. Опишите петодику объяснения результатов опыта, предупреждающую возникновение у школьников писанной иллюзии.
- 5. Учебной программой по химии предумотрен демонстрационный опыт «Взаимодейтвие водорода с оксидами металлов». Для его проведения лучше использовать порошкообразный оксид меди(II). Представьте, что в лароратории его нет. Предложите другие вариангы получения оксида меди(II) для проведения эпыта или замены другим, но не снижающим эго методической ценности, опытом.
- 6. При изучении темы «Водород» важно, чтобы учащиеся не только осознали зависимость свойств вещества от его состава и строения, но и убедились, что существует взаимосвязь между свойствами вещества и его применением. Составьте для учащихся таблицу «Зависимость между применением водорода и его свойствами».

Области применения
водорода

- 7. Практика показывает, что учащиеся на первоначальных этапах обучения химии испытывают трудности при составлении химических формул солей. Для их преодоления учителя часто предлагают школьникам пользоваться алгоритмическими предписаниями, которые определяют последовательность действий, приводящих к конечному результату. Предложите алгоритм составления химических формул солей, который может быть предложен учащимся.
- 8. Вода, её физические свойства, значение в природе и хозяйственной деятельности человека относительно подробно были изучены в курсах учебных предметов естественно-научного цикла, предшествующих изучению химии. Поэтому первый урок по теме «Вода»

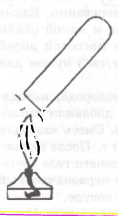
можно провести в виде семинара, на котором учащиеся выступят с заранее подготовленными сообщениями. Предложите тематику (7—8 тем) сообщений для учащихся, сопроводив их рекомендуемыми литературными источниками.

- 9. Демонстрируя опыт «Взаимодействие воды с кислотными оксидами», учителю полезно остановиться на экологических аспектах химии, связанных с объяснением причин образования кислотных дождей и их пагубного воздействия на природу и живые организмы. Подготовьте к указанному демонстрационному опыту соответствующий экскурс экологической направленности.
- 10. При формировании понятия о реакции нейтрализации важно акцентировать внимание учащихся на том, что нерастворимые в воде основания, как и щёлочи, взаимодействуют с кислотами, образуя соли и воду. Предложите примеры лабораторных опытов, иллюстрирующих реакции нейтрализации нерастворимых оснований кислотами, и опишите методику организации групповой работы учащихся при их выполнении.
- 2.6. Химический эксперимент по темам «Водород» и «Вода».

Эксперимент по теме «Водород»

- 1. Получение и собирание водорода.
- а) В пробирке. В пробирку кладут 2 кусочка цинка и наливают на 1/4 её объёма разбавленную соляную или серную кислоту. Пробирку закрывают пробкой с газоотводной трубкой и собирают водород в сухую пробирку, расположенную вверх дном. Наличие водорода доказывают с помощью горящей лучинки.

Испытание водорода на чистоту.



Для испытания водорода на чистоту им наполняют пробирку (держать вертикально вверх дном) путём вытеснения воздуха, которую в отдалении от прибора подносят к пламени спиртовки. Если слышится лающий хлопок, то это означает, что водород смешан с воздухом. В этом случае поджигать водород непосредственно у прибора нельзя,

так как может произойти сильный взрыв.

В. Э. Огородник, Е. Я. Аршанский

Необходимо повторно испытать водород на чистоту, добиваясь того, чтобы при его поджигании в пробирке слышался лишь лёгкий хлопок. Только после этого можно поджигать водород у выхода из прибора.

При условии тщательной проверки водорода на чистоту работать с ним относительно безопасно.

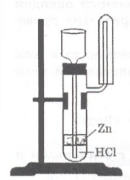


Рисунок 1— Аппарат Кирюшкина

б) В аппарате Кирюшкина. Для получения водорода в небольших количествах используют прибор для получения и сбора газов (аппарат Кирюшкина) (рис. 1).

Для того чтобы его зарядить, необходимо поднять цилиндрическую воронку с пробкой и прокладкой и через верхнее отверстие загрузить в пробирку гранулы цинка. Затем пробир-

ку закрывают пробкой с вставленной в неё цилиндрической воронкой, через которую добавляют разбавленную серную или соляную кислоту так, чтобы она покрывала цинк.

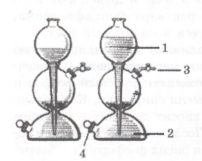


Рисунок 2 — Аппарат Киппа: 1 — воронка, 2 — основание, 3 — кран, 4 — пробка

в) В annapame Киппа. Аппарат Киппа (рис. 2) используют для получения водорода в больших количествах.

Аппарат Киппа состоит из основного сосуда с шаровой частью — реак-

тором и полушаровой опорной частью. Верхнее отверстие реактора предназначено для установки воронки. В опорной части имеется тубус для слива жидкости при разборке. Наверху аппарата устанавливают массивную воронку шаровидной формы с утончающимся стеблем, доходящим почти до дна основания.

Порядок сборки аппарата Киппа.

- 1. Нижний тубус закрывают пробкой.
- 2. В реактор помещают диск для размещения твёрдых реагентов и через верхний тубус засыпают гранулы цинка.

- 3. Верхний тубус закрывают пробкой с газовым краном. Газовый кран должен быть открыт!
- 4. В верхнее отверстие шаровой воронки помещают коническую воронку, через которую заливают кислоту. Кислоту льют до тех пор, пока её уровень в реакторе поднимется выше поверхности твёрдого вещества на 1—1,5 см.
- 5. Закрывают газовый кран. Если прибор герметичен, то под давлением выделяющегося газа жидкость быстро вытесняется из реактора в воронку.
- 6. Вновь открывают газовый кран для удаления из полости реактора воздуха в смеси с полученным газом. Затем его закрывают и так повторяют 4—5 раз. Это действие обеспечивает безопасность при получении водорода.

Порядок разборки аппарата Киппа.

- 1. Убирают все источники пламени.
- 2. Подготавливают сосуд для слива кислоты.
- 3. Наклоняют аппарат и открывают сливную пробку. Сливают кислоту. Для ускорения её слива открывают газовый кран на реакторе, после чего его снимают.
- 4. Закрывают пробку сливного отверстия и заливают воду для промывки полости аппарата от кислоты. Сливают воду в канализацию. Ещё раз повторяют эту операцию.
- 5. Завершают разборку аппарата: снимают воронку, промывают части аппарата с помощью моющего средства, высушивают в сущильном шкафу, собирают аппарат для хранения, заложив в конусы соединений полоски бумаги.

2. Доказательство лёгкости водорода (наполнение водородом мыльных пузырей).

Сначала готовят мыльную пену. Для этого в фарфоровую чашку помещают стружку туалетного мыла или стиральный порошок (особенно хорошо опыт получается, если использовать жидкое моющее средство для посуды) и приливают немного воды. Испытывают мыльную пену путём выдувания обычных мыльных пузырей. Для того чтобы стенки мыльных пузырей сделались более прочными, в мыльную пену полезно добавить немного глицерина. На газоотводную трубку от аппарата Киппа лучше надставить отрезок стеклянной трубки с помощью резиновой трубки. Пускают сильный ток водорода. Конец газоотводной трубки опускают в мыльную пену. Затем её вынимают из пены и направляют

ДО

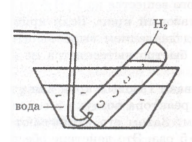
KE

CT

OT

рх, при этом надувается мыльный пузырь метром 3—4 см. Резким движением руки із его сбрасывают с конца газоотводной бки— он поднимается вверх.

3. Переливание водорода из одного сосув другой.



Для опыта используют цилиндры, сделанные из пластика, или стеклянные цилиндры, оклеенные липкой лентой. Они должны быть разно-

размера. Цилиндр наполняют водородом пу-

Затем над ним помещают другой цилиндр оздухом, в который и переливают водород. эрой цилиндр лучше брать немного меньго размера. Больший цилиндр ставят на л, а меньший подносят к огню. Слышится хой хлопок, доказывающий наличие водоца.

4. Горение водорода в кислороде.

Сосуд для взрыва водорода готовят зараэ. В качестве сосуда используют жестяную ку (можно взять банку из-под кофе или ищённого молока). Для этого её дно прокавают шилом (диаметр отверстия должен ть не более 1 мм). Отверстие закрывают дратом влажной фильтровальной бумаги, вят банку на демонстрационный столик эрх дном и подводят под неё резиновую убку от аппарата Кирюшкина или аппара-Киппа почти до самого верха. После этого Банку в течение 3—5 минут пропускают льный ток водорода. Затем его подачу преащают, вынимают резиновую трубку и дкладывают под край банки отрезок резивой трубки.

Убирают влажную фильтровальную бумагу быстро подносят к отверстию зажжённую инную лучинку (но не спичку!). Выходяй из отверстия банки водород загорается большим пламенем. По мере того как снив банку набирается воздух, горение водоа сопровождается гудением и писком. гда в банку поступит достаточное количево воздуха, происходит громкий, но не асный взрыв, и банка подпрыгивает.

5. Взаимодействие водорода с оксидами металлов.

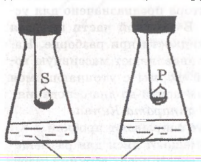
Свойство водорода восстанавливать металлы из оксидов демонстрируют на его реакции с оксидом меди(Π). Пробирку закрепляют в штативе немного под наклоном вниз отверстием, для того чтобы образующаяся при реакции вода стекала. В пробирку помещают оксид меди(Π) и над нагреваемым оксидом пропускают водород, предварительно проверенный на чистоту.

Охлаждать полученную медь надо в токе водорода, иначе часть восстановленной меди снова окислится.

Эксперимент по теме «Вода»

1. Взаимодействие воды с основными и кислотными оксидами.

- 1. Кусочки оксида кальция кладут в фарфоровую чашку (на 1/4 её объёма) и в несколько приёмов вливают небольшое количество дистиллированной воды, давая ей каждый раз впитаться. Реакция протекает энергично с выделением большого количества теплоты. Полученную рыхлую массу гашёной извести стеклянной палочкой переносят в стакан, растворяют в воде и добавляют 2—3 капли спиртового раствора фенолфталеина. Раствор окрашивается в малиновый цвет.
- 2. а) В колбу наливают дистиллированную воду и подкрашивают метилоранжем. В ложечку для сжигания помещают красный фосфор и зажигают его в пламени спиртовки. Как только реакция началась, вносят ложечку с горящим фосфором в колбу. После окончания реакции горения образующийся оксид фосфора(V) взбалтывают с водой. В результате образования кислоты индикатор меняет окраску на красную.
- б) В колбу наливают дистиллированную воду и подкрашивают метилоранжем. В ложечку для сжигания помещают серу и зажигают её в



Вода, подкрашенная метилоранжем

пламени спиртовки. Как только реакция началась, вносят ложечку с горящей серой в колбу. После окончания реакции горения образующийся оксид серы(IV) взбал-

Э. Огородник, Е. Я. Аршанский

ают с водой. В результате образования кисы индикатор меняет окраску на красную.

2. Взаимодействие кислот со щелочами. В стаканчик наливают соляную кислоту и бавляют лакмус. Окраска индикатора в слоте становится красной. Из бюретки к этвору кислоты по каплям приливают разор щёлочи, наблюдая изменение окраски красной до фиолетовой, а затем до синей.

III. Подготовить доклады

- 1. Организация централизованного тестирования по химии.
- 2. Возможности использования компьютера при контроле знаний и умений школьников по химии.
- 3. Графические задания по химии и их использование при контроле результатов обучения.

Рекомендуемая литература

- . *Аванесов*, В. С. Форма тестовых заданий. Учебное пособие для учителей школ, лицеев, преподавателей вузов и колледжей / В. С. Аванесов. М.: Центр тестирования. 2005. С. 156.
- 1. *Беляева*, Е. В. Урок по теме «Химические свойства воды». 8 класс / Е. В. Беляева // Хімія: праблемы выкладання. 2008. № 9. С. 42—46.
- Воскресенская, Н. В. Разноуровневые контрольные работы по химии в условиях десятибалльной системы оценки учебной деятельности учащихся. 10—11 классы / Н. В. Воскресенская // Хімія: праблемы выкладання. 2003. № 6. С. 45—49.
- 1. *Глазман, О. А.* Зачёт-«вертушка» по темам «Водород», «Вода». 8 класс / О. А. Глазман // Хімія: праблемы выкладання. 2009. № 12. С. 31—40.
- 5. Даньковский, Р. И. Использование тестов открытого типа при проведении обобщающих уроков по органической химии / Р. И. Даньковский // Хімія: праблемы выкладання. 2011. № 1. С. 28—33.
- 6. *Дронова*, *Н. Ю*. Нестандартные задачи по теме «Водород» / Н. Ю. Дронова // Химия в школе. 2005. № 5. С. 51—52.
- 7. Дьяченко, В. И. Урок по теме «Водород: история открытия и способы получения» / В. И. Дьяченко // Химия в школе. 2008. № 10. С. 41—42.
- 8. *Курачыцкая, Н. А.* Інтэграваны ўрок па тэме «Значэнне вады і раствораў у жыцці чалавека. Ахова вадаёмаў ад забруджвання. Ачыстка вады»/ Н. А. Курачыцкая // Хімія: праблемы выкладання. 2001. № 2. С. 106—127.
- 9. *Ліцвінава*, С. А. Рознаўзроўневыя самастойныя работы па хіміі для 8—9 класаў / С. А. Ліцвінава // Хімія: праблемы выкладання. 2005. № 2. С. 24—36.
- .0. Мелеховец, С. С. Химические диктанты / С. С. Мелеховец // Хімія: праблемы выкладання. 2010. № 10. С. 26—41.
- Интегрированный урок: пресс-конференция о воде и её свойствах / М. А. Никитина [и др.] // Химия в школе. — 2005. — № 1. — С. 36—42.
- 12. Павловская, С. М. Интегрированный урок «Вода основа жизни на Земле» / С. М. Павловская, С. Ю. Косогорова // Химия в школе. 2002. № 8. С. 42—45.
- 13. Π ичугина, Γ . A. Урок по теме «Сравнительная характеристика кислорода и водорода» / Γ . A. Пичугина, Γ . U. Штремплер // Химия в школе. 2009. № 8. C. 35—39.
- 14. *Романовец, Г. С.* Особенности организации текущего, периодического и итогового контроля / Г. С. Романовец, И. Н. Шурим // Хімія: праблемы выкладання. 2003. № 1. С. 7—19.
- 15. *Славинская*, Л. А. Разноуровневые задания по химии / Л. А. Славинская // Хімія: праблемы выкладання. 2003. № 1. С. 26—27.
- 16. *Смирнова*, Л. М. Итоговый контроль знаний учащихся / Л. М. Смирнова // Химия в школе. 2002. № 3. С. 15—25.
- 17. Tкач, M. Γ . Занимательные формы контроля знаний учащихся по химии (8—9 классы) / M. Γ . Tкач // Хімія: праблемы выкладання. 2007. № 10. C. 52—57.
- 18. $Xy\partial opoжкова$, О. Н. Контроль знаний учащихся / О. Н. Худорожкова // Химия в школе. 2001. № 6. С. 48—50.
- 19. Цыбина, T. M. Уровневый подход к оцениванию учебных достижений учащихся по органической химии (система контрольных работ) / T. M. Цыбина // Хімія: праблемы выкладання. 2003. \mathbb{N} 4. \mathbb{C} . 32—47.
- 20. Шипарева, Г. А. Контрольную составляют учащиеся: методика, достойная внимания / Г. А. Шипарева, Г. М. Чернобельская // Химия в школе. 2001. № 5. С. 33—35.