

## Лабораторный практикум по методике преподавания химии: практико-ориентированный подход

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

Продолжение. Начало в № 1 за 2012 г.

### ЗАНЯТИЕ № 2

#### ЦЕЛИ И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ». МЕТОДИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БЛОКА «ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ»\*

Цель занятия: ознакомиться с основными нормативными документами, определяющими цели и содержание учебного предмета «Химия» (концепция, образовательный стан-

дарт и учебная программа); научиться анализировать содержание отдельных тем и разделов курса химии на примере блока первоначальных химических понятий.

#### СТРУКТУРА ЗАНЯТИЯ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ

##### 1. Цели и содержание учебного предмета «Химия».

###### 1.1. Вопросы для обсуждения.

1. Место предмета «Химия» в едином типовом учебном плане.

2. Цели и задачи учебного предмета «Химия» и определяющие их нормативные документы (концепция, образовательный стандарт и учебная программа).

3. Теоретико-методологические подходы и принципы химического образования в общекультурных учреждениях.

4. Дидактические принципы и критерии отбора и конструирования содержания курса химии в учреждениях общего среднего образования.

5. Классификация современных курсов химии.

6. Структура содержания учебного предмета «Химия» и его основные содержательные линии.

7. Программа учебного предмета «Химия», её структура и содержание.

##### 1.2. Тестовые задания для самоконтроля «Цели и структура содержания учебного предмета «Химия».

1. Основные нормативные документы, определяющие цели и содержание учебного предмета «Химия», соподчинены друг другу следующим образом:

1) учебная программа → образовательный стандарт → концепция учебного предмета;

2) образовательный стандарт → концепция учебного предмета → учебная программа;

3) концепция учебного предмета → образовательный стандарт → учебная программа;

4) учебная программа → концепция учебного предмета → образовательный стандарт.

2. Концепция учебного предмета «Химия» определяет:

1) теоретико-методологические основы и общие подходы к осуществлению химического образования в системе общего среднего образования;

2) цели, задачи, структуру и объём содержания, а также требования к уровню подготовки.

\* Блок «Первоначальные химические понятия» включает содержание первых трёх тем школьного курса химии: «Введение», «Основные химические понятия» и «Химические реакции».

## **В. Э. Огородник, Е. Я. Аршанский**

тавки учащихся по химии за весь период обучения;

3) содержание химического образования, логику его освоения и требования к результатам учебной деятельности по годам обучения;

4) цели, задачи и структуру курса общей, неорганической и органической химии.

3. Цели, задачи, структура и объём содержания учебного предмета «Химия», а также требования к уровню подготовки учащихся за весь период обучения в учреждениях общего среднего образования определены:

- 1) в концепции учебного предмета «Химия»;
- 2) образовательном стандарте учебного предмета «Химия»;
- 3) программе учебного предмета «Химия»;
- 4) всех трёх документах.

4. Методологической основой отбора и конструирования химического образования в учреждениях общего среднего образования являются:

- 1) системно-структурный и интегративный подходы;
- 2) компетентностный и личностно-деятельностный подходы;
- 3) культурологический подход;
- 4) все перечисленные методологические подходы.

5. Укажите правильное утверждение. Основными критериями отбора содержания химического образования в учреждениях общего среднего образования являются: а) целостность; б) научная и практическая значимость; в) соответствие возрастным особенностям учащихся; г) соответствие внешним условиям данного социума (материально-техническим, социокультурным и пр.); д) соответствие международным стандартам:

- 1) а, б, в;
- 2) в, г;
- 3) б, в, г, д;
- 4) а, б, в, г, д.

6. Содержание учебного предмета «Химия» включает следующие взаимосвязанные содержательные линии:

- 1) химический элемент, вещество, химическая реакция и химическое производство;
- 2) общая, неорганическая и органическая химия;
- 3) химические элементы и вещества, химические реакции, химия как область практической деятельности;
- 4) понятия, закономерности, законы, теории, факты, модели.

7. Пояснительная записка, в которой раскрываются цели и задачи обучения химии, а также основные идеи курса, является обязательным компонентом:

- 1) концепции учебного предмета «Химия»;
- 2) образовательного стандарта учебного предмета «Химия»;
- 3) программы учебного предмета «Химия»;
- 4) учебного пособия по химии для VII класса.

8. Отражение в содержании учебного предмета «Химия» реальных веществ и процессов, а также выявление связей между ними определяется принципом:

- 1) научности;
- 2) системности;
- 3) систематичности;
- 4) связи обучения с жизнью.

9. Глубина научной интерпретации фактов и химических процессов в содержании учебного предмета «Химия» ограничивается принципом:

- 1) научности;
- 2) системности;
- 3) историзма;
- 4) доступности.

10. Перечень демонстраций, лабораторных опытов, практических работ, типов расчётных задач и количество часов, отведённое на изучение каждой темы школьного курса химии, указаны:

- 1) в концепции учебного предмета «Химия»;
- 2) образовательном стандарте учебного предмета «Химия»;
- 3) программе учебного предмета «Химия»;
- 4) всех трёх документах.

### **1.3. Ситуационные задачи.**

1. К основным нормативным документам, определяющим цели и содержание школьного химического образования, относятся концепция, образовательный стандарт и программа учебного предмета «Химия». Эти документы соподчинены друг другу, но каждый из них определяет отдельный круг вопросов. Учитель химии должен знать содержание указанных документов и уметь пользоваться ими. Охарактеризуйте: а) назначение и основное содержание концепции учебного предмета «Химия»; б) построение образовательного стандарта учебного предмета «Химия», его содержательные

линии и рубрики; в) структуру учебной программы по химии, её основные компоненты и рубрикацию содержания курса.

2. Содержание образования регламентируется целями общего среднего образования, целями обучения учебному предмету (химии) и целями изучения конкретного учебного материала. Таким образом, цели обучения химии вытекают из целей общего среднего образования и конкретизируются на уровне конкретного учебного материала по предмету «Химия». Цели общего среднего образования определены в Кодексе Республики Беларусь об образовании (ст. 152). Сопоставьте цели обучения химии, представленные в программе учебного предмета, с целями общего среднего образования и докажите, что химическое образование — необходимая составная часть общего среднего образования.

3. В зависимости от построения содержания различают систематические и несистематические курсы химии. Систематические курсы строятся на основании логики науки и предполагают последовательное развитие и систематизацию химических понятий. Несистематические курсы химии строятся на основании формальной логики и обеспечивают лишь применение понятий. Используя программу, проанализируйте построение содержания учебного курса «Химия» и обоснуйте, каким он является — систематическим или несистематическим.

4. Конструирование содержания курса химии возможно на основании линейного и концентрического принципов. При использовании линейного принципа учебный материал каждой темы или раздела курса подробно изучается один раз. Применение концентрического принципа предполагает вначале формирование у школьников элементарных представлений по всем темам и разделам курса (первый концентрический центр), а затем повторное, но более глубокое изучение учебного материала (второй концентрический центр). Используя программу, проанализируйте структуру содержания учебного предмета «Химия» и обоснуйте, на основе какого принципа она сконструирована.

5. В концепции учебного предмета выделены основные идеи, которые проходят через всё содержание школьного курса химии. К ним относятся: единство веществ природы, их многообразие и генетическая связь между

ними; рассмотрение веществ, начиная со сравнительно простых и заканчивая самыми сложными, входящими в состав живых организмов; химическое соединение — качественно новое образование, результат взаимодействия атомов; подчинение химических реакций объективным законам природы; развитие химической науки в соответствии с потребностями общества и её влияние на его развитие. Объясните, как реализуются эти идеи в содержании школьного курса химии (на примере VII класса).

6. В содержании школьного курса химии выделяют пять основных теоретических концепций: 1) атомно-молекулярное учение; 2) периодический закон Д. И. Менделеева и теорию строения вещества, которая включает теорию строения атома и теорию химической связи; 3) теорию электролитической диссоциации; 4) закономерности возникновения и протекания химических реакций; 5) теорию строения органических соединений. При переходе от одной теории к другой происходит развитие химических понятий, которые приобретают новые характеристики. Проанализируйте программу учебного предмета «Химия» и укажите этапы, на которых происходит смена одной теоретической платформы на другую.

7. Учебный предмет «Человек мир» является пропедевтическим по отношению к учебному курсу «Химия» и другим предметам естественно-научного цикла. Пропедевтические курсы направлены не на формирование системных научных знаний, они призваны подготовить школьников к последующему восприятию нового и достаточно сложного содержания предмета «Химия» и начать формирование интереса к изучению этой дисциплины. Докажите пропедевтическую роль учебного предмета «Человек мир» на основании анализа его программы и установления содержательных взаимосвязей со школьным курсом химии.

8. В концепции учебного предмета «Химия» указано, что методологической основой отбора и конструирования содержания химического образования на уровне общего среднего образования выступают системно-структурный, интегративный, компетентностный, культурологический и личностно-деятельностный подходы. Проанализируйте программу

учебного практиче  
логически  
ни курс  
9. Зад  
ния и эк  
ляются с  
задач п  
руйте пр  
и выдел  
мико-эко  
дите при

10. Ре  
полагает  
мии свед  
кой наук  
ятельнос  
Приведи  
включени  
формаци  
«Химия»  
анализа у

II. Ме  
чальных

2.1. Вс

1. Цел  
ких поня

2. Стр  
мических  
щество и  
чальном

3. Пос  
первонач

2.2. Те  
«Первона

1. Одно

1) кров

2) возд

3) бетон

4) асф

2. Ука

можно раз  
рование;

г) отстани

1) б, в;

2) а, б;

3) в, г;

4) а, г.

учебного предмета «Химия» с точки зрения практической реализации указанных методологических подходов в химическом содержании курса. Приведите конкретные примеры.

9. Задачи рационального природопользования и экологически грамотного поведения являются одними из основных воспитательных задач школьного курса химии. Проанализируйте программу учебного предмета «Химия» и выделите в содержании курса сведения химико-экологической направленности. Приведите примеры.

10. Реализация принципа историзма предполагает использование в школьном курсе химии сведений из истории развития химической науки, а также материалов о жизни и деятельности выдающихся учёных-химиков. Приведите примеры, свидетельствующие о включении историко-персонологической информации в содержание учебного предмета «Химия», на основании соответствующего анализа учебной программы.

## **II. Методический анализ блока первоначальных химических понятий.**

### **2.1. Вопросы для обсуждения.**

1. Цели блока первоначальных химических понятий.

2. Структура и содержание основных химических понятий (химический элемент, вещество и химическая реакция) на первоначальном этапе изучения химии.

3. Последовательность изучения блока первоначальных химических понятий.

### **2.2. Тестовые задания для самоконтроля «Первоначальные химические понятия».**

1. Однородной смесью является:

- 1) кровь;
- 2) воздух;
- 3) бетон;
- 4) асфальт.

2. Укажите методы, с помощью которых можно разделить неоднородную смесь: а) фильтрование; б) дистилляция; в) выпаривание; г) отстаивание:

- 1) б, в;
- 2) а, б;
- 3) в, г;
- 4) а, г.

3. Укажите свойства, характеризующие молекулу: а) строение; б) окраска; в) размеры; г) качественный состав; д) масса:

- 1) а, в, г, д;
- 2) а, б, в, г, д;
- 3) а, в, д;
- 4) в, г, д.

4. Немолекулярное строение (н. у.) имеют все вещества в ряду:

- 1) вода, сахар, метан;
- 2) медь, графит, мел;
- 3) железо, бром, поваренная соль;
- 4) сахар, метан, медь.

5. Формульной единицей характеризуется состав:

- 1) белого фосфора;
- 2) хлора;
- 3) ромбической серы;
- 4) алмаза.

6. Валентность — это:

- 1) способность атомов данного элемента соединяться с атомами металлов;
- 2) способность атомов данного элемента соединяться с другими атомами;
- 3) способность атомов данного элемента соединяться с атомами других элементов;
- 4) способность атомов данного элемента соединяться с атомами неметаллов.

7. Масса (г) атомов серы в порции оксида серы(IV) объёмом 56 дм<sup>3</sup>(н. у.) равна:

- 1) 80;
- 2) 32;
- 3) 15,05·10<sup>23</sup>;
- 4) 160.

8. Образцы озона и кислорода, каждый объёмом по 5,6 дм<sup>3</sup> (н. у.), различаются между собой:

- 1) массой, числом молекул;
- 2) числом молекул, числом атомов;
- 3) массой, числом атомов;
- 4) массой, числом молекул, числом атомов.

9. Укажите объём (дм<sup>3</sup>, н. у.) порции аммиака, в которой содержится 1 моль атомов водорода:

- 1) 17,0;
- 2) 22,4;
- 3) 7,5;
- 4) 67,2.

10. Наименьшую плотность (н. у.) имеет вещество, формула которого:

- 1) H<sub>2</sub>O;
- 2) H<sub>2</sub>S;
- 3) HCl;
- 4) C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>.

### 2.3. Тестові задання для самоконтроля «Методика изучения блока первоначальных химических понятий».

1. Система первоначальных химических понятий является основой для изучения:

- 1) общей химии;
- 2) неорганической химии;
- 3) неорганической и органической химии;
- 4) всего школьного курса химии.

2. К одной из ведущих воспитательных целей изучения темы «Основные химические понятия» следует отнести:

1) формирование первоначальных понятий о веществе, химическом элементе, химической реакции;

2) формирование интереса к химии;

3) развитие абстрактного мышления на основе использования сведений об атомах и молекулах, химической символики;

4) совершенствование мыслительных приемов: сравнения, анализа и синтеза.

3. При изучении темы «Основные химические понятия» вводятся понятия:

1) атом, химический элемент, уравнение реакции;

2) химический элемент, оксид, относительная молекулярная масса;

3) химический элемент, относительная атомная масса, химическая формула;

4) атом, валентность, реакция горения.

4. Укажите определение атома, которое предлагается учащимся при изучении первоначальных химических понятий:

1) атомы — мельчайшие частицы;

2) атомы — мельчайшие химически неделимые частицы;

3) атомы — мельчайшие химически делимые частицы;

4) атомы — мельчайшие частицы с одинаковым зарядом ядра.

5. В блоке «Первоначальные химические понятия» изучается следующее свойство атомов химического элемента:

1) электроотрицательность;

2) степень окисления;

3) аллотропия;

4) валентность.

6. К системе понятий о химическом элементе относится:

1) относительная атомная масса;

2) химическая формула;

3) кристаллическая решетка;

4) физические свойства.

7. Укажите количественную характеристику понятия «вещество»:

1) молекула;

2) химическая формула;

3) относительная молекулярная масса;

4) валентность.

8. При изучении темы «Химические реакции» вводится понятие о реакции:

1) горения;

2) окисления;

3) разложения;

4) обмена.

9. Знание закона сохранения массы вещества необходимо для формирования понятия:

1) химический элемент;

2) валентность;

3) химическое уравнение;

4) сложное вещество.

10. При изучении темы «Основные химические понятия» проводится практическая работа:

1) «Химическое количество вещества»;

2) «Получение кислорода и изучение его свойств»;

3) «Изучение признаков протекания химических реакций»;

4) «Разделение неоднородной смеси».

### 2.4. Задачи для самостоятельного решения.

1. Массы образцов серной кислоты и углекислого газа равны. В каком образце и во сколько раз содержится больше молекул?

2. Какое химическое количество озона содержит  $7,224 \cdot 10^{23}$  атомов кислорода?

3. Газообразное вещество объемом  $4,56 \text{ дм}^3$  (н. у.) имеет массу, равную 8,957 г. Определите молярную массу (г/моль) этого вещества.

4. Порция пропана  $C_3H_8$  в сумме содержит  $16,555 \cdot 10^{23}$  атомов С и Н. Укажите массу (г) пропана.

5. Какой была бы относительная атомная масса кремния, если бы вместо существующей атомной единицы массы использовалась

$\frac{1}{12}$  часть массы  $^{14}\text{N}$ ?

6. Рассчитайте массовую долю (%) атомов азота в смеси, состоящей из 0,5 моль  $\text{HNO}_3$  и 1,5 моль  $\text{NH}_3$ .

7. Массовая доля атомов азота в смеси  $\text{KNO}_3$  и  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  равна 22,316 %. Укажите массовую долю (%) атомов калия в этой смеси.

### 2.5. Материалы

1. Наз

2. Мест

3. Цел

4. Опор

5. Новы

6. Веду

факторог

строится

7. Меж

мые при

8. Основ

темы (бол

### 2.6. Способ

1. Пере

темы или

учителю,

иметь чёт

туализир

или разде

уже изве

основе фо

тия. В на

туализац

также на

ясь прог

мии для

химичес

натия, и

предшест

а также в

2. При

химичес

ются пер

новых :

химичес

Эти три

чение вс

ках данн

не атомн

программ

для VII

тия, с ко

вые (новы

стии с :

ных хим

3. Нер

денты, х

только н

### 2.5. Методический анализ блока первоначальных химических понятий по плану.

1. Название темы. Класс.
2. Место темы и её значение.
3. Цели и задачи изучения темы.
4. Опорные (актуализируемые) понятия.
5. Новые понятия темы.
6. Ведущая теоретическая концепция и фактологическая база, на основе которой строится изучение темы.
7. Межпредметные связи, устанавливающиеся при изучении темы.
8. Основные методы и средства изучения темы (более подробно на занятии 3).

### 2.6. Ситуационные задачи.

1. Перед изучением каждой крупной темы или раздела школьного курса химии учителю, особенно начинающему, необходимо иметь чёткие представления об опорных (актуализируемых) и новых понятиях этой темы или раздела. К опорным понятиям относятся уже известные учащимся, но именно на их основе формируются новые химические понятия. В начале изучения темы происходит актуализация опорных понятий, поэтому их также называют актуализируемыми. Пользуясь программой и учебным пособием по химии для VII класса, из блока первоначальных химических понятий выпишите опорные понятия, которые известны школьникам из предшествующих курсов физики и биологии, а также курса «Человек и мир».

2. При изучении блока первоначальных химических понятий у учащихся закладываются первые системные представления об основных химических понятиях: о веществе, химическом элементе и химической реакции. Эти три системы понятий развиваются в течение всего школьного курса химии, а в рамках данного блока они формируются на уровне атомно-молекулярного учения. Пользуясь программой и учебным пособием по химии для VII класса, выпишите химические понятия, с которыми учащиеся знакомятся впервые (новые понятия), группируя их в соответствии с тремя указанными системами основных химических понятий.

3. Нередко возникают случаи, когда студенты, хорошо подготовленные по химии, но только начинающие изучать методику обуче-

ния этому предмету, отмечают, что реализация принципа «от простого к сложному» и логика изучения первоначальных химических понятий должны быть следующими: химический элемент — вещество — химическая реакция. Однако уже в первых темах школьного курса химии эта логика нарушается. Как бы вы ответили на такое замечание студента?

4. В ходе изучения первоначальных химических понятий школьники начинают овладевать химическим языком — совокупностью химической символики, терминологии и номенклатуры, правил их составления, преобразования, истолкования и оперирования ими. К химической символике относятся химические знаки, формулы и уравнения. На основе материала блока первоначальных химических понятий выделите основные этапы формирования у школьников представлений о химической символике и развития умений оперировать ею.

5. Для того чтобы школьники глубже осознали, какое богатство сведений о веществах и химических реакциях содержат в себе химические формулы и уравнения, полезно подготовить соответствующий исторический экскурс. В нём важно показать, как изображали вещества и реакции алхимики, опираясь на мистическую теорию связи атомов с планетами, как это делали А. Лавуазье и Дж. Дальтон, прежде чем Я. Берцелиус предложил современную химическую символику. При этом на примере одного и того же вещества полезно сопоставить химические формулы, предлагаемые ранее, и их современное написание. Подготовьте компьютерную презентацию, сопровождающую такой экскурс.

6. Химия — экспериментально-теоретическая наука. Формирование и развитие экспериментальных умений школьников происходит на протяжении всего курса химии, начиная с самых первых тем. Пользуясь программой и учебным пособием по химии для VII класса, проанализируйте, какие экспериментальные умения формируются у учащихся при изучении блока первоначальных химических понятий.

7. Осознанное понимание учащимися закона сохранения массы важно не только для последующего изучения химии, но и для формирования естественно-научного мировоззрения школьников в целом. Добиться этого

учителю химии непросто. Представьте, что ученик сформулировал этот закон так: «Количество вступивших в реакцию веществ равно количеству образовавшихся веществ». Как бы вы объяснили школьнику его ошибку?

8. При изучении первоначальных химических понятий у учащихся закладываются важнейшие количественные понятия, используемые в химии. Одними из первых у школьников формируются представления о массе атома и относительной атомной массе. Учащиеся часто не понимают и путают эти понятия. Опишите, как объяснить ученику, в чём их различие и почему возникла необходимость введения понятия «относительная атомная масса».

9. Химик должен мыслить категорией «моль». Эта фраза уже стала крылатой. Формирование у школьников представлений о химическом количестве вещества начинается при изучении блока первоначальных химических понятий. Продумайте, каким образом следует познакомить школьников с понятием «химическое количество вещества».

10. Теоретической основой изучения блока первоначальных химических понятий является атомно-молекулярное учение. При обобщении знаний школьников традиционно рассматривались основные положения атомно-молекулярного учения, однако в учебном пособии по химии для VII класса они отдельно не прописаны. Используя рекомендуемую методическую литературу, выделите основные положения атомно-молекулярного учения и предложите ученикам записать их в тетрадь.

## 2.7. Химический эксперимент в блоке первоначальных химических понятий.

### 1. Опыты, иллюстрирующие характерные признаки химических реакций.

#### *Выделение газа.*

В пробирку помещаем кусочек мела и приливаем раствор соляной кислоты. Наблюдаем выделение углекислого газа.

#### *Выпадение или растворение осадка.*

В пробирку наливаем раствор гидроксида натрия и добавляем раствор медного купороса до образования густого киселеобразного осадка гидроксида меди(II) голубого цвета.

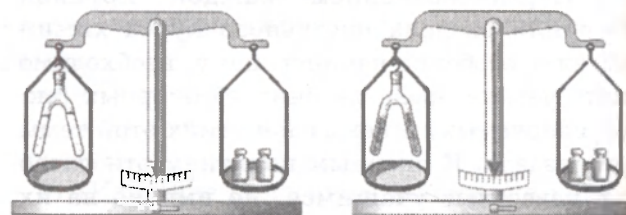
В пробирку с полученным гидроксидом меди(II) приливаем раствор соляной или (малахитовой) серной кислоты. Происходит растворение осадка.

#### *Изменение цвета.*

В пробирку наливаем раствор гидроксида натрия и добавляем фенолфталеин. Окраска становится малиновой.

### 2. Опыты, доказывающие закон сохранения массы.

На весах уравновешиваем два химических стакана с растворами, при слиянии которых протекает химическая реакция с ярко выраженным признаком. Равновесие весов не нарушается. Вместо химических стаканов можно взять сосуд Ландольта.



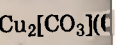
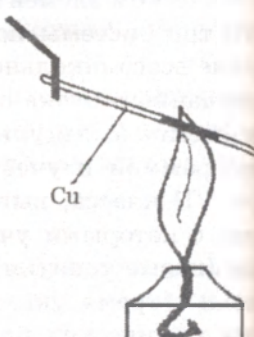
Для проведения эксперимента можно использовать растворы веществ:

- 1) гидроксида натрия и сульфата меди(II);
- 2) сульфата натрия и хлорида бария;
- 3) гидроксида натрия и хлорида железа(III);
- 4) гидроксида натрия и фенолфталеина;
- 5) серной (или соляной) кислоты и метилоранжа.

### 3. Реакции соединения, разложения, замещения.

#### *Реакция горения меди на воздухе.*

Медную проволоку или пластинку закрепляем с помощью щипцов (или держателя) и нагреваем на воздухе в пламени спиртовки. Медь теряет свой блеск и покрывается чёрным налётом, который можно легко соскоблить. Повторяя опыт много раз, можно получить новые порции чёрного порошка, который является оксидом меди(II).



1. Для  
меди соб  
веряем в  
нагревае  
ный пор  
появляю  
ни выде  
воду мож  
акции о  
ся брать  
вать про  
вода сна  
разовани  
створяет  
ученики  
лями и н  
ления). Д  
димо вы  
с известн  
ать в на  
лопнет).

2. Пре  
ди поме

1. Ахме  
тов, С.
2. Васи  
шинев,
3. Дани  
№ 8.
4. Добра  
ство»
5. Иван  
касов,
6. Каму  
Хими
7. Коле  
левич

*Разложение основного карбоната меди (малахита).*

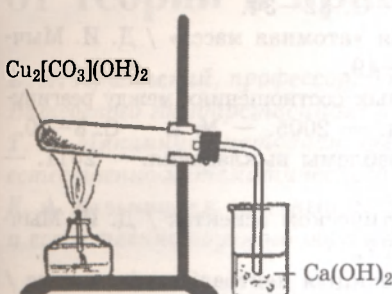


Рисунок — 1

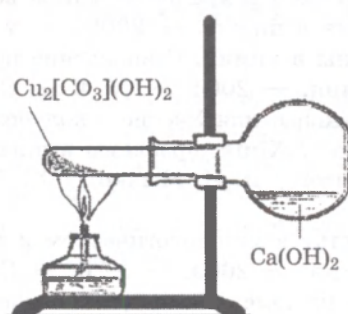


Рисунок — 2

1. Для разложения основного карбоната меди собираем прибор (рис. 1), который проверяем на герметичность. Пробирку с солью нагреваем — на дне пробирки остаётся чёрный порошок оксида меди(II), а на стенках появляются капельки воды. При пропускании выделяющихся газов через известковую воду можно доказать наличие в продуктах реакции оксида углерода(IV). Не рекомендуется брать много соли и продолжительно нагревать пробирку, так как при этом известковая вода сначала мутнеет, а затем вследствие образования гидрокарбоната кальция осадок растворяется (на данном этапе изучения химии ученики ещё не знакомились с кислыми солями и не смогут объяснить наблюдаемые явления). До прекращения нагревания необходимо вынуть газоотводную трубку из стакана с известковой водой, так как её может засосать в нагретую пробирку, вследствие чего та лопнет).

2. Пробирку с основным карбонатом меди помещаем в маленькую колбу с извест-

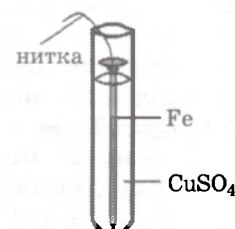
ковой водой (рис. 2). Колбу закрепляем в лапке штатива. При нагревании пробирки оксид углерода(IV) попадает в колбу, и известковая вода мутнеет (таким образом можно исключить засасывание известковой воды в пробирку).

*Реакция замещения между хлоридом меди(II) и железом.*

В пробирку или стакан наливаем разбавленный раствор хлорида меди(II) голубого цвета и на нитке опускаем несколько

маленьких обезжиренных гвоздиков или канцелярских скрепок. Можно использовать большой железный гвоздь.

Раствор меняет свою окраску с голубой на бледно-зелёную. Железо следует брать в избытке, иначе можно наблюдать только выделение меди: непрореагировавший голубой раствор хлорида меди(II) маскирует образование бледно-зелёной окраски хлорида железа(II). Чтобы обнаружить выделившуюся медь, раствор необходимо слить.



### III. Подготовить доклады.

1. Химическая пропедевтика в курсе «Человек и мир».

2. Несистематические курсы химии (на примере курса «Химия и общество»).

3. Воспитательные аспекты содержания учебного предмета «Химия».

### Список использованной литературы

1. Ахметов, М. А. О содержательном аспекте формирования химических понятий / М. А. Ахметов, О. Ф. Денисова // Химия в школе. — 2004. — № 10. — С. 30—33.
2. Васинева, И. Г. Повторяем и обобщаем тему «Первоначальные химические понятия» / И. Г. Васинева // Химия в школе. — 2004. — № 8. — С. 40—42.
3. Данилова, А. Г. Уроки для семиклассников / А. Г. Данилова // Химия в школе. — 2006. — № 8. — С. 50—54.
4. Добротин, Д. Ю. О формировании познавательной деятельности при изучении понятия «вещество» / Д. Ю. Добротин // Химия в школе. — 2004. — № 10. — С. 23—29.
5. Иванова, Р. Г. Изучение химии в 7—8 классах : пособие для учителей / Р. Г. Иванова, А. М. Черкасова. — М. : Просвещение, 1982. — 224 с.
6. Камушкина, Г. Г. Из опыта формирования важнейших химических понятий / Г. Г. Камушкина // Химия в школе. — 2004. — № 2. — С. 27—30.
7. Колевич, Т. А. Изучение темы «Основные понятия и законы химии» в средней школе / Т. А. Колевич // Хімія: проблеми викладання. — 2002. — № 3. — С. 46—61.

8. Обучение химии в 7 классе : пособие для учителя / А. С. Корощенко [и др.]; под ред. А. С. Корощенко. — М. : Просвещение, 1988. — 160 с.
9. Малышева, Г. И. Урок по теме «Закон сохранения массы веществ. Уравнения химических реакций» / Г. И. Малышева // Химия в школе. — 2006. — № 5. — С. 32—34.
10. Мицко, Д. И. Физические величины в химии. Становление понятия «атомная масса» / Д. И. Мицко // Хімія: проблеми викладання. — 2004. — № 4. — С. 26—49.
11. Мицко, Д. И. Стехиометрические законы, или Учение о количественных соотношениях между реагирующими веществами / Д. И. Мицко // Хімія: проблеми викладання. — 2005. — № 1. — С. 8—20.
12. Мицко, Д. И. Атомный вес элементов / Д. И. Мицко // Хімія: проблеми викладання. — 2011. — № 3. — С. 24—29.
13. Мицко, Д. И. Понятие «валентность» в методологическом и дидактическом аспектах / Д. И. Мицко // Хімія: проблеми викладання. — 2009. — № 6. — С. 3—22.
14. Патапчык, С. І. Урок-підарожжя па тэмі «Паняцце аб асновах. Рэакцыя нейтралізацыі». 8 клас / С. І. Патапчык // Хімія: проблеми викладання. — 2005. — № 6. — С. 46—48.
15. Романенко, И. В. Урок по теме «Явления физические и химические. Признаки химических реацій». 7 класс / И. В. Романенко // Хімія: проблеми викладання. — 2011. — № 4. — С. 33—36.
16. Тихонов, А. С. О трактовке физических величин в школьных учебниках химии / А. С. Тихонов // Хімія: проблеми викладання. — 2008. — № 12. — С. 11—13.
17. Тихонов, А. С. О трактовке физической величины «молярная масса вещества» в учебной литературе / А. С. Тихонов // Хімія: проблеми викладання. — 2009. — № 11. — С. 3—6.
18. Староста, В. И. Химические формулы веществ как средство обучения / В. И. Староста, Е. Е. Семенрад // Химия в школе. — 2003. — № 4. — С. 27—31.
19. Эскендеров, А. А. О способах активизации познавательного интереса / А. А. Эскендеров, Л. А. Каизиева, Ш. Ш. Хидиров // Химия в школе. — 2007. — № 1. — С. 43—46.
20. Преподавание неорганической химии в 7—8 классах : метод. пособие для учителей / Ю. В. Ходаков [и др.]. — М. : Просвещение, 1980. — 208 с.

## Інтересно знати

Один из способов увеличения прочности полимерных волокон заключается в смешении полимеров с добавками, например углеродными нанотрубками, в процессе мокрого прядения. По сравнению с полимерами без наполнителей композитные материалы отличаются гораздо большей прочностью. Один из типов таких волокон, полученных из поливинилового спирта и углеродных нанотрубок, характеризуется ударной вязкостью 870 Дж/г, значительно превосходящей ударную вязкость паучьего шёлка (165 Дж/г) и синтетического параамида кевлара (78 Дж/г), который применяется для изготовления лёгких бронежилетов.

В недавно проведённых экспериментах углеродные нанотрубки были заменены восстановленным оксидом графена. Получившиеся в результате этого композитные материалы характеризовались меньшей ударной вязкостью, чем композиты поливинилового спирта с углеродными нанотрубками. Однако их получение обходится дешевле благодаря низкой стоимости восстановленного оксида графена.

<http://www.chemport.ru/datenews.php?news=2717>

Подготовила Н. А. Ильина