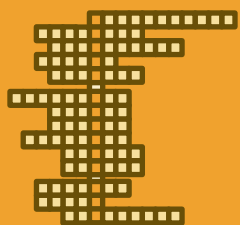


Кроссворд «Химическая посуда и оборудование»








Методические рекомендации

1. Кроссворд предназначен для тех, кто начинает изучать химию.

2. Цель: закрепить знания о химической посуде и оборудовании.

3. Для перехода между экранами используйте панель навигации:

- методические рекомендации,  - сетка кроссворда,
- фотовопрос,  - проверь себя,  - об авторе.

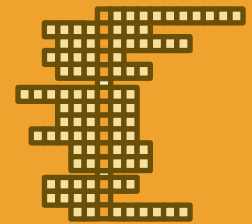
4. Познакомьтесь с сеткой кроссворда, в нем зашифровано 14 названий посуды и оборудования.

5. При нажатии на знак фотоаппарата появляются фотовопросы.

6. При отсутствии интерактивной доски – можно в режиме показа слайдов нажать на правую кнопку мыши, выбрать указатель (фломастер или ручку) и заполнить клетки кроссворда (ед.ч, И.п).

7. Для перехода в обычный режим, выбрать указатель – стрелка.

Навигация

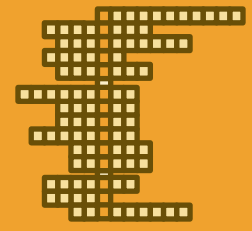


A crossword puzzle grid with 14 numbered starting points. The grid is composed of yellow squares for letters and orange squares for empty space. The numbers are:

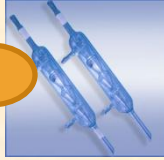
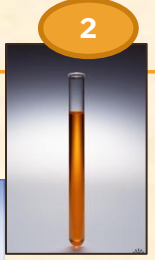
- 1: Down, starting at row 1, column 5.
- 2: Across, starting at row 2, column 1.
- 3: Across, starting at row 3, column 1.
- 4: Across, starting at row 4, column 1.
- 5: Across, starting at row 5, column 1.
- 6: Across, starting at row 6, column 1.
- 7: Across, starting at row 7, column 3.
- 8: Across, starting at row 8, column 3.
- 9: Across, starting at row 9, column 1.
- 10: Across, starting at row 10, column 3.
- 11: Across, starting at row 11, column 3.
- 12: Across, starting at row 12, column 1.
- 13: Across, starting at row 13, column 1.
- 14: Across, starting at row 14, column 3.



7
11
14



			1	Х	О	Л	О	Д	И	Л	Ь	Н	И	К
2	П	Р	О	Б	И	Р	К	А						
	3	П	Р	О	М	Ы	В	А	Л	К	А			
4	Ш	Т	А	Т	И	В								
	5	С	К	Л	Я	Н	К	А						
6	С	П	И	Р	Т	О	В	К	А					
	7	Р	Е	Т	О	Р	Т	А						
	8	С	Т	А	К	А	Н							
9	М	Е	Н	З	У	Р	К	А						
		10	С	Т	У	П	К	А						
		11	Т	И	Г	Е	Л	Ь						
	12	В	О	Р	О	Н	К	А						
	13	К	О	Л	Б	А								
		14	Э	К	С	И	К	А	Т	О	Р			





Интернет - ресурсы

http://botinok.co.il/sites/default/files/images/d2d1d5bc91a723f736d51c42a6a0a5_холодильник.jpg

<http://i013.radikal.ru/1010/cf/22c7cd9d66af.jpg>

http://www.ormet.ru/ImagesDir/1570_Image1.jpg

<http://www.homeis.ru/images/shcool/chemical/6472.jpg>

http://nordlab.net/sklyanka_dlya_reaktivov_s_shirokoy_gorlovinoy_iz_s.jpeg

http://i.allday.ru/uploads/posts/2009-08/1251400027_cf013.jpg

<http://www.ksu.ru/chmku/foto/01004.jpg>

http://i.allday.ru/uploads/posts/2009-08/thumbs/1251400071_cf002.jpg

<http://nordlab.net/menzurki.jpg>

http://images02.olx.com.ua/ui/2/15/97/39190897_9.jpg

http://www.trastinvest.ru/images/24_0010.jpg

<http://i004.radikal.ru/1012/81/2ebc58370ed6.jpg>

<http://www.o8ode.ru/image/pico/o8odemay1408-43.jpg>

http://www.laborant.ru/catalog/posuda/opis_steklo/pribors/exikator.jpg

http://www.1kabinet.ucoz.ru/skolko_himii/v-xim.jpg

00433873.pn 00433823.pn

<http://office.microsoft.com> 00254500.gif 00283696.gif 00254466.gif
MB900431814.jpg if if

