

КРОССВОРД

ПО ТЕМЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ
11 КЛАСС (БУП. 1 ЧАС В НЕДЕЛЮ)

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ
УЧЕНИК 11 А КЛАССА
БУБЕНЩИКОВ ВИКТОР
РУКОВОДИТЕЛЬ:
АЛЕКСЕЕВА Л.А.

ЦЕЛИ:

- **Воспитывать позитивное отношение к химии;**
- **Развивать познавательный интерес к предмету;**
- **Повторить термины по теме «Химические реакции»**

ПРАВИЛА:

Для показа вопроса нажмите на

№ вопроса

Вопросы по горизонтали

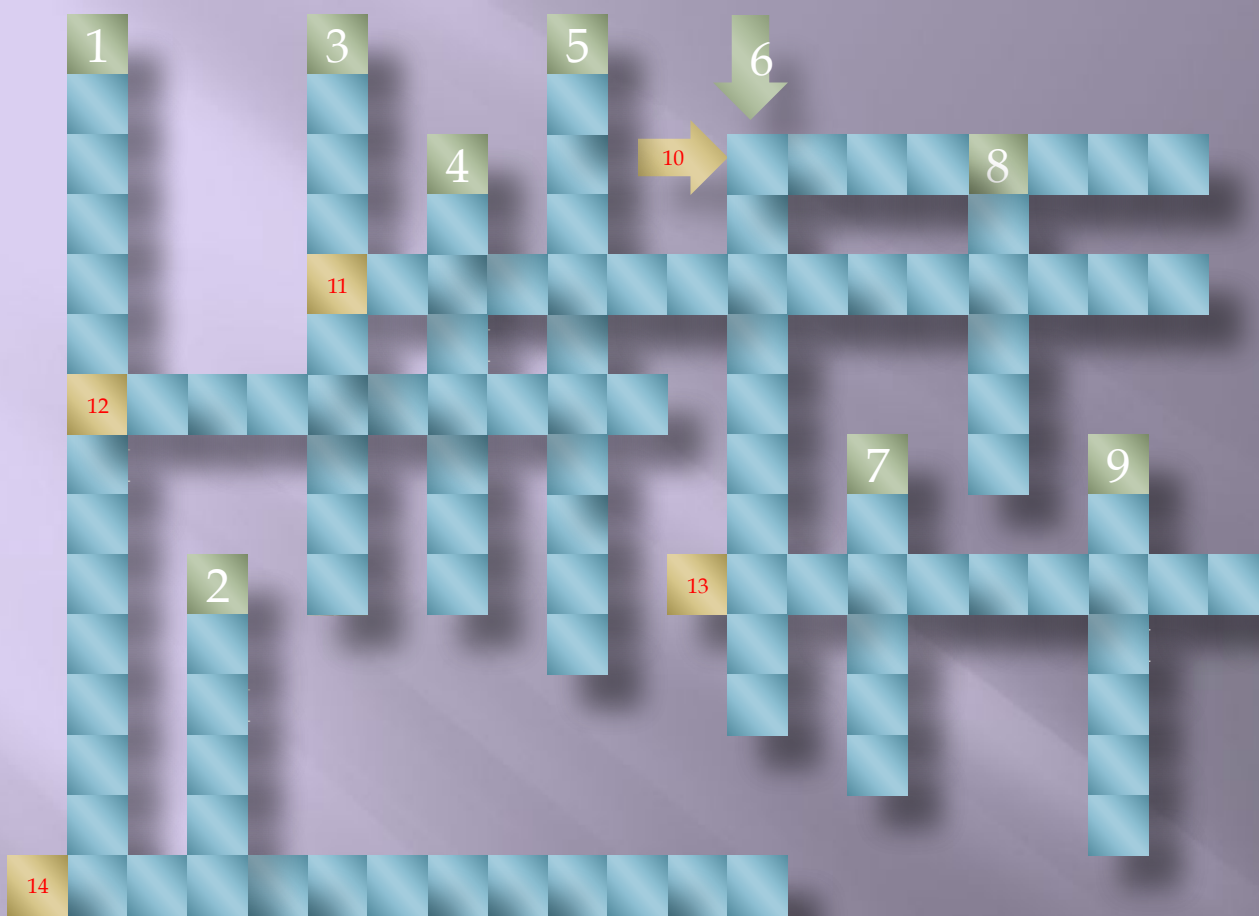
10

Вопросы по вертикали

7

Для проверки нажмите на





- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14

$\text{NaOH} + \text{HCl} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ Тип реакції

Вопросы кроссворда составлены по
учебнику О.С. Габриеляна
Химия 11 (базовый уровень).
Дрофа. Москва. 2008.