

<i>Вещества</i>	<i>Цвет</i>
Простое вещество	Желтый
Сложное вещество	Красный
Кислота	Зеленый
Щелочь	Синий

Вещество, образованное атомами разных  
ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ называют...

<i>Вещества</i>	<i>Цвет</i>
Простое вещество	Желтый
Сложное вещество	Красный
Кислота	Зеленый
Щелочь	Синий

Сложное вещество, состоящее из атомов водорода и кислотного остатка...

<i>Вещества</i>	<i>Цвет</i>
Простое вещество	Желтый
Сложное вещество	Красный
Кислота	Зеленый
Щелочь	Синий

Растворимое в воде основание...

<i>Вещества</i>	<i>Цвет</i>
Простое вещество	Желтый
Сложное вещество	Красный
Кислота	Зеленый
Щелочь	Синий

$\text{HCl}$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{HNO}_3$  – это...

<i>Вещества</i>	<i>Цвет</i>
Простое вещество	Желтый
Сложное вещество	Красный
Кислота	Зеленый
Щелочь	Синий

NaOH, KOH – это...

<i>Вещества</i>	<i>Цвет</i>
Простое вещество	Желтый
Сложное вещество	Красный
Кислота	Зеленый
Щелочь	Синий

Лакмус изменяет свой цвет на красный в присутствии...

<i>Вещества</i>	<i>Цвет</i>
Простое вещество	Желтый
Сложное вещество	Красный
Кислота	Зеленый
Щелочь	Синий

Фенолфталеин становится малиновым в  
присутствии...

<i>Вещества</i>	<i>Цвет</i>
Простое вещество	Желтый
Сложное вещество	Красный
Кислота	Зеленый
Щелочь	Синий

В реакции соединения образуется...

<i>Вещества</i>	<i>Цвет</i>
Простое вещество	Желтый
Сложное вещество	Красный
Кислота	Зеленый
Щелочь	Синий

В реакцию разложения вступает...

<i>Вещества</i>	<i>Цвет</i>
Простое вещество	Желтый
Сложное вещество	Красный
Кислота	Зеленый
Щелочь	Синий

Реакция замещения протекает между...

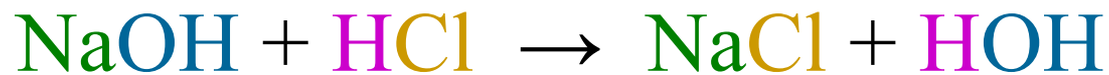
**Урок-эксперимент**  
**«Реакции обмена».**

Девиз урока:

**«Теория – это полководец,  
а эксперимент – солдаты».**

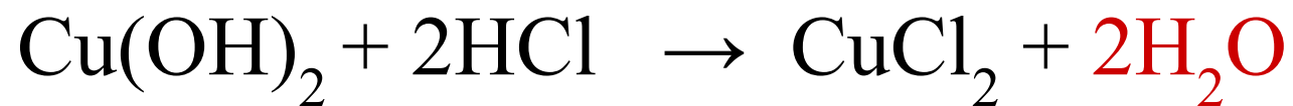
*Леонардо да Винчи.*

Реакции обмена – это реакции между двумя сложными веществами, при протекании которых их молекулы обмениваются своими составными частями.

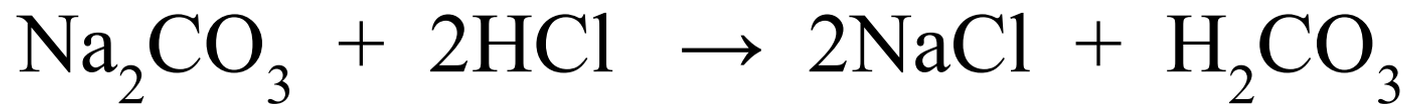




Образовался осадок



Образовалась вода



Образовался газ

Среди предложенных реакций выбрать реакции обмена, и определить протекают ли они до конца.

