

<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

HCl , H_2SO_4 , 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...

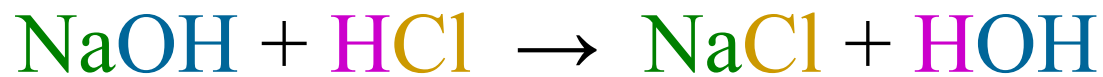
Урок-эксперимент
«Реакции обмена».

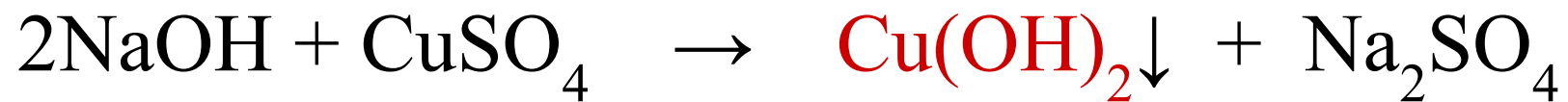
Девиз урока:

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

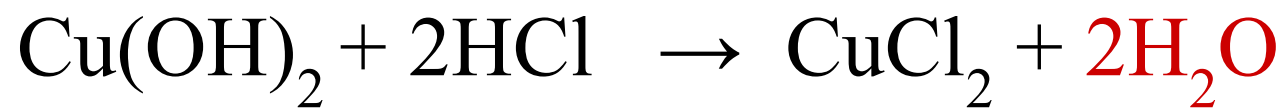
Леонардо да Винчи.

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

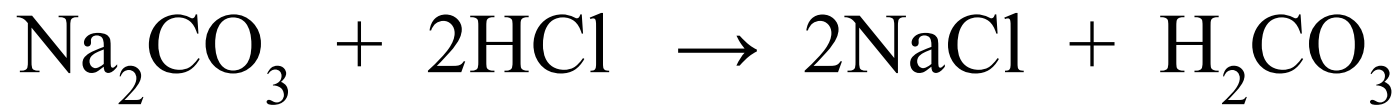




Образовался осадок



Образовалась вода



Образовался газ

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

