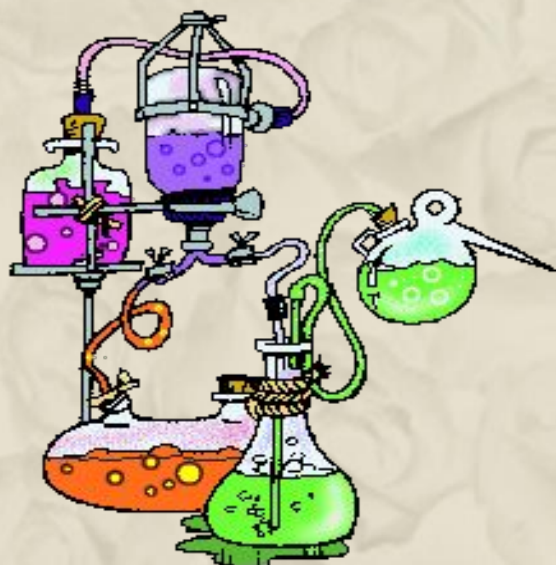


# РЕАКЦИИ ИОННОГО ОБМЕНА

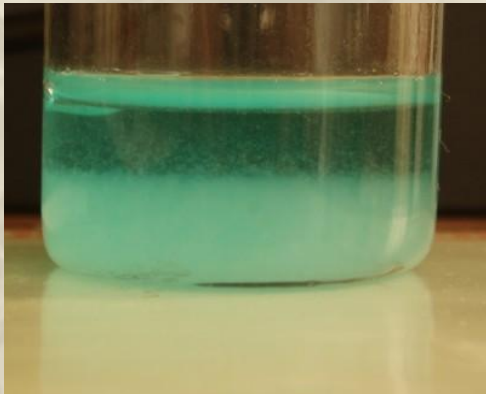


# Реакции ионного обмена

Реакции обмена протекают между ионами, поэтому они называются **реакциями ионного обмена**

**Реакции ионного обмена идут до конца в трех случаях**

Если образуется осадок



Если выделяется газ

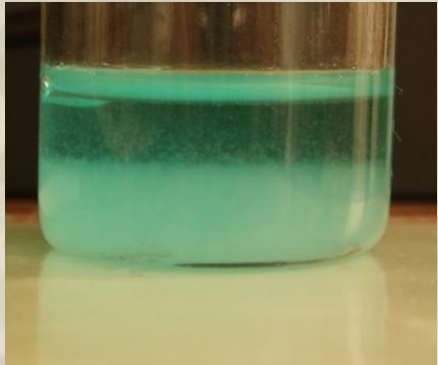


Если образуется вода

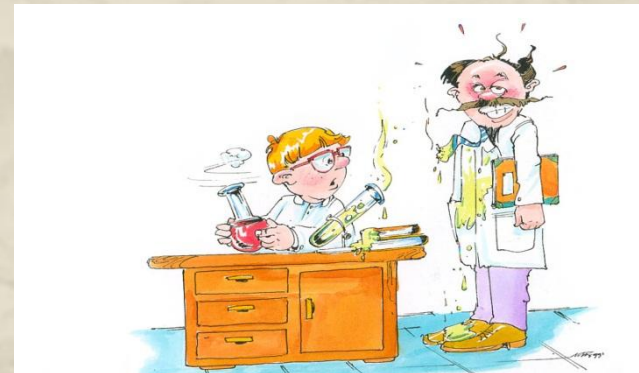
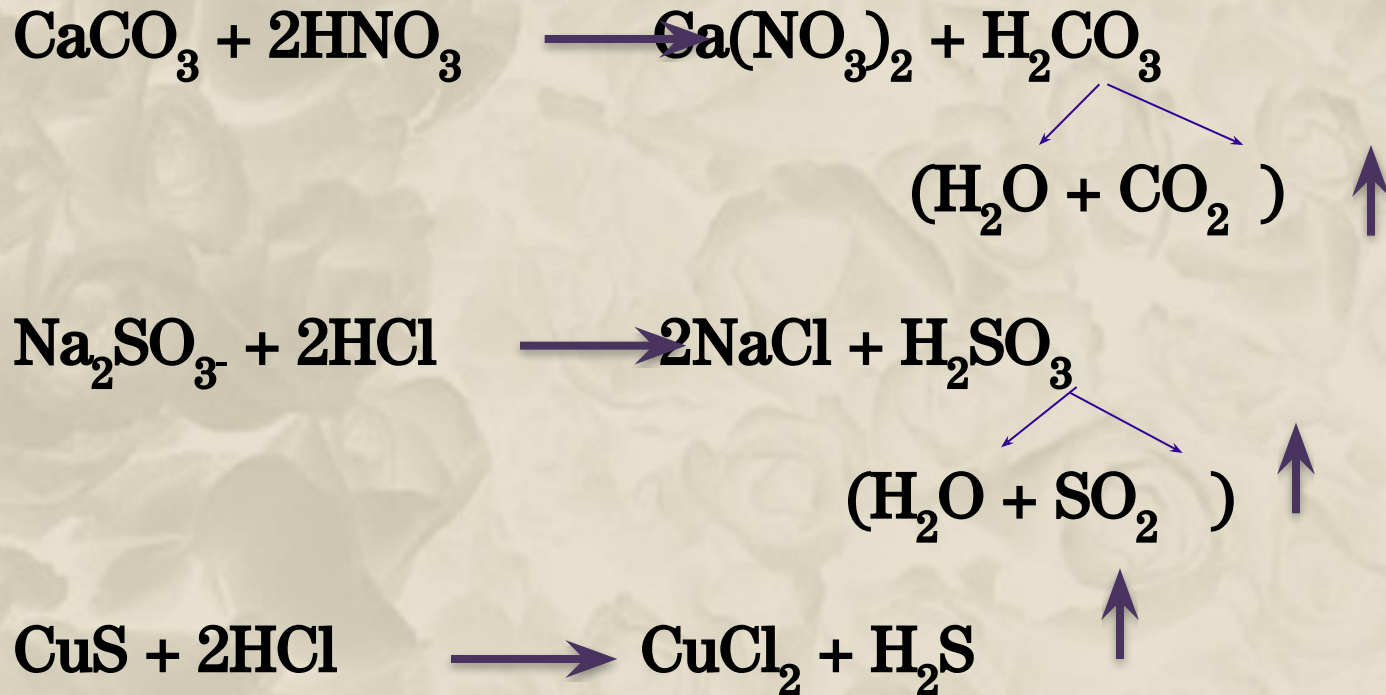


\*\*\*В остальных случаях реакции обмена являются обратимыми

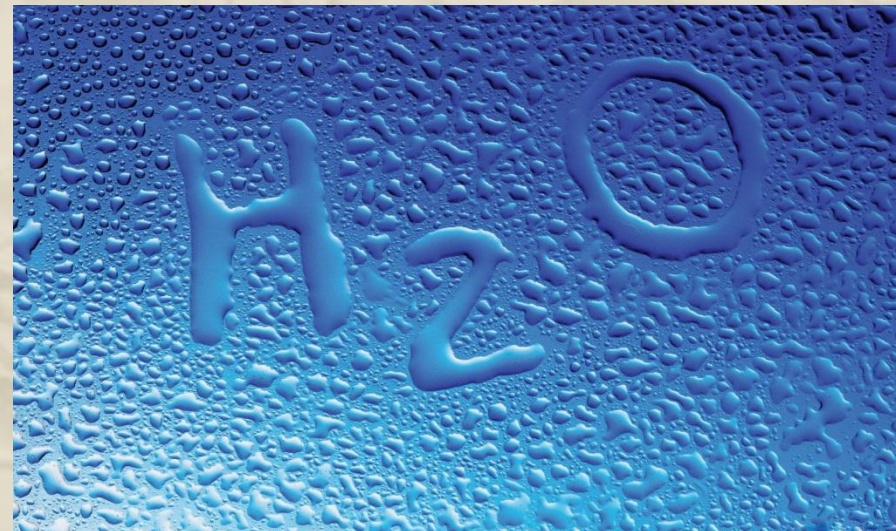
# Если образуется осадок:



# Если выделяется газ:



# Если образуется вода:



# Если НЕ образуются осадок, газ, вода, то реакции обмена обратимы:

Обратимые реакции – это реакции, которые при одних и тех же условиях протекают в двух противоположных направлениях



# Ионные уравнения

Для реакций ионного обмена составляют полные и сокращенные ионные уравнения. При этом на ионы никогда не раскладывают:

- нерасторимые вещества (см. таблицу растворимости);
- оксиды;
- воду;
- газы

Помним, что ионы – это заряженные частицы



1) Запишем молекулярное уравнение и уравняем его:



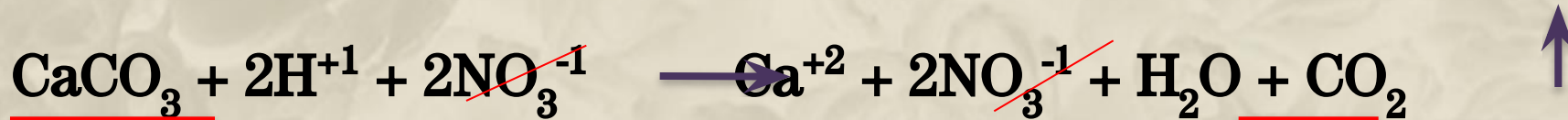
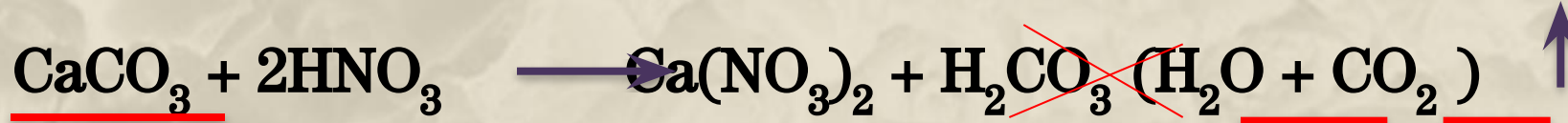
2) Разложим на ионы все, что возможно и затем сократим одинаковые ионы в обоих частях уравнения:



3) Запишем то, что получилось:



# Ионные уравнения

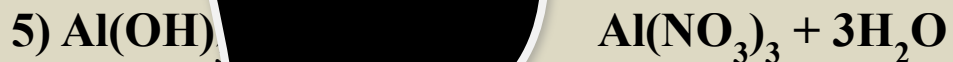
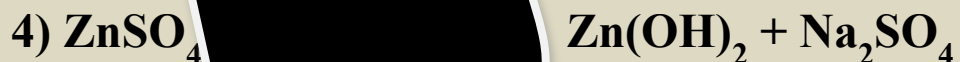
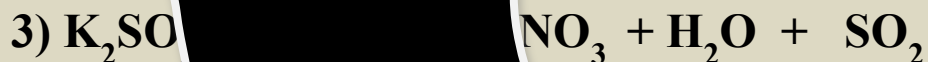
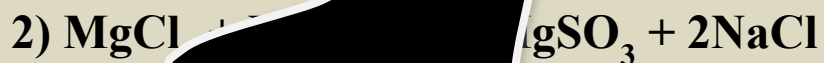


# Ионные уравнения

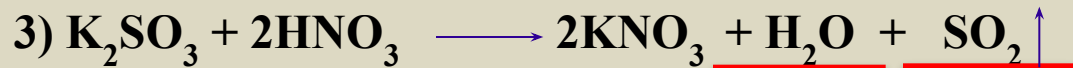
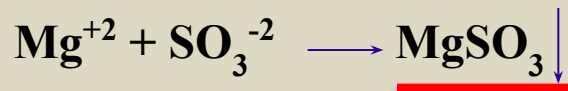
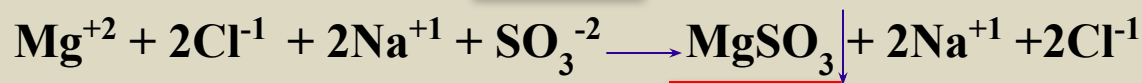
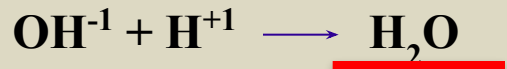
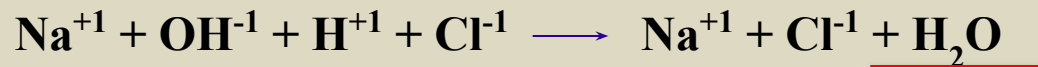


сокращенного ионного уравнения нет , следовательно,  
у обратимых реакций нет сокращенных ионных уравнений

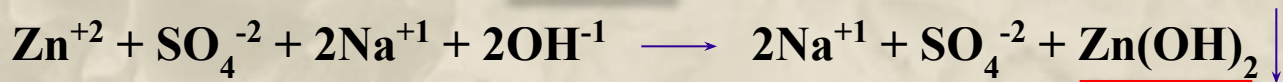
**Михаил и Алексей делали домашнее задание. Они составили уравнения реакций, но случайно на лист бумаги пролили чернила. Помогите ученикам восстановить запись. Составьте к восстановленным уравнениям полные и сокращенные ионные уравнения**

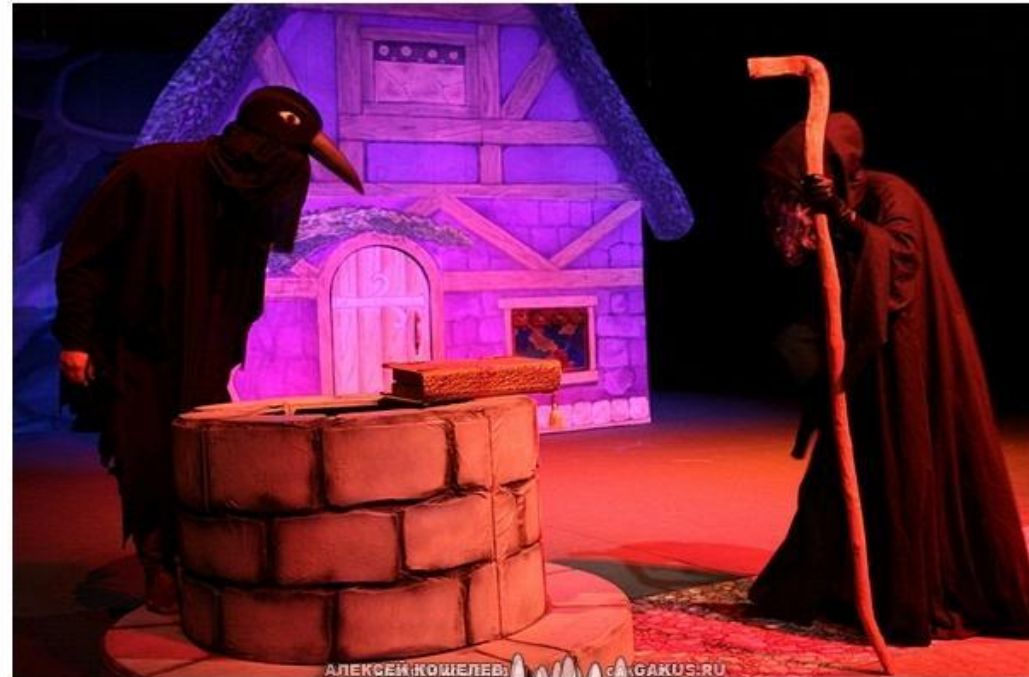


# Внимание! Правильный ответ



# Внимание! Правильный ответ (продолжение)





Колдунья с вороном отравили лечебный колодец, в котором был раствор хлористого кальция, который помогал целому городу. Он использовался горожанами при отравлениях, кровотечениях, аллергиях. Они превратили раствор  $\text{CaCl}_2$  в нерастворимый известняк  $\text{CaCO}_3$ . Помогите жителям «расколдовать» колодец, если в вашем распоряжении есть растворы  $\text{NaCl}$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ .

# Внимание! Правильный ответ



Д.З. Составить полное и сокращенное ионное уравнение

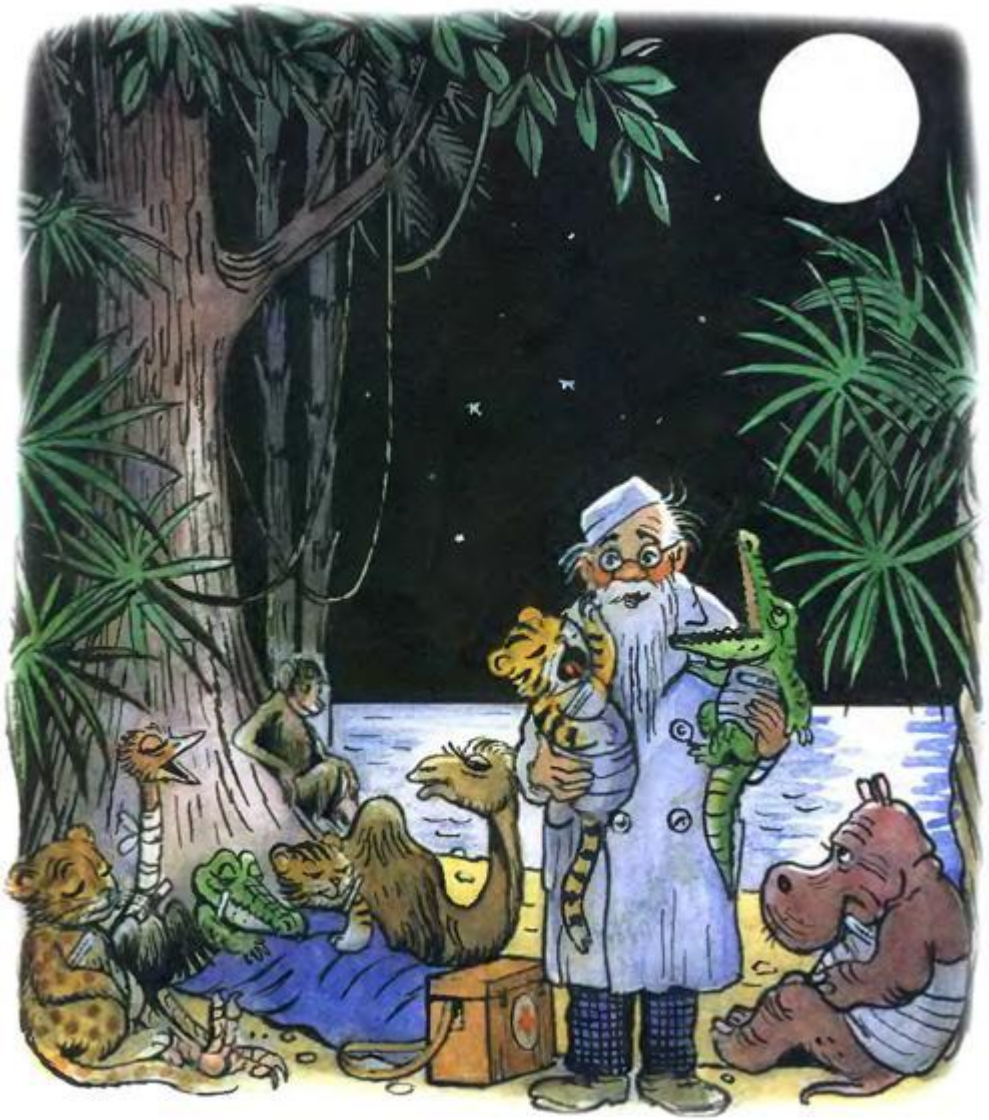


**Олененок спешит к друзьям. Он шел долгих 3 дня. Ему осталось только перейти реку, но река оказалась испорчена – она наполнена раствором серной кислоты. Помогите Олененку воссоединиться с друзьями, если в вашем распоряжении есть растворы  $\text{NaCl}$ ,  $\text{Ba(OH)}_2$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{CuSO}_4$ ,  $\text{Ba(NO}_3\text{)}_2$ .**

# Внимание! Правильный ответ



Д.З. Составить полное и сокращенное ионное уравнение

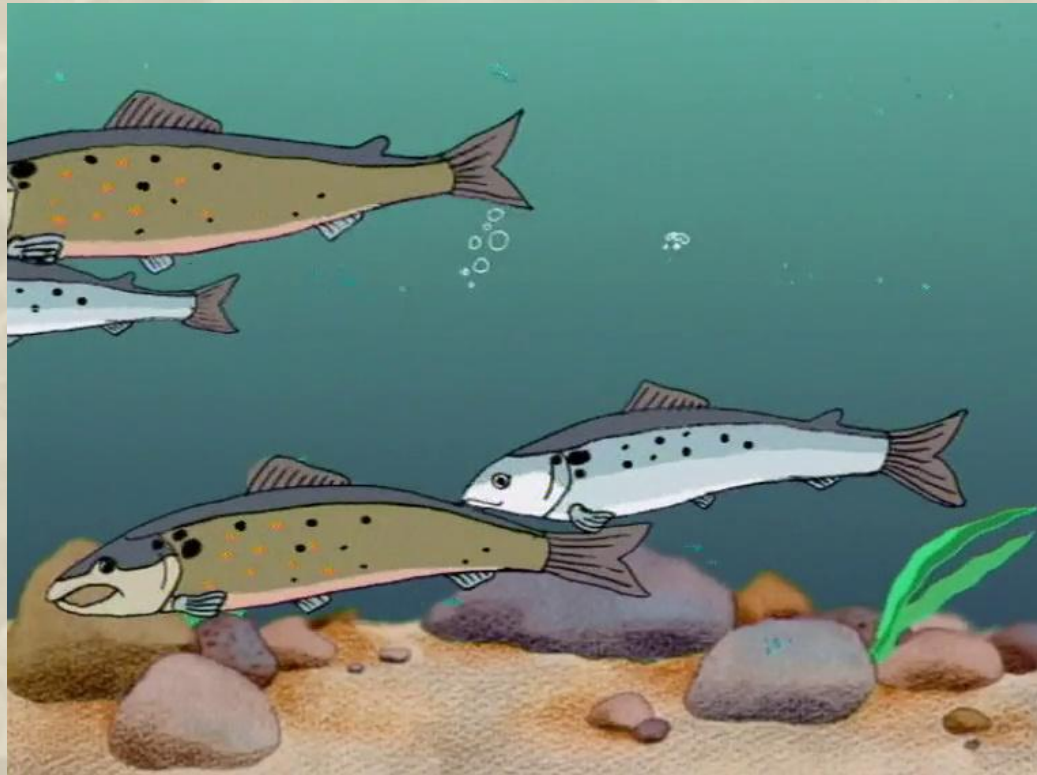


Тигренок и крокодил поранились, а у доктора Айболита закончились все лекарства. У него в распоряжении есть некоторые химикаты:  $\text{NaNO}_3$ ,  $\text{Cu(OH)}_2$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{BaCl}_2$ . Он знает, что раствор сульфата меди (II) может оказывать антисептическое, вяжущее, ранозаживляющее действие. Помогите доктору приготовить раствор и вылечить тигренка и крокодила.

# Внимание! Правильный ответ



Д.З. Составить полное и сокращенное ионное уравнение



Однажды русалка заметила, что ее друзья рыбы перестали с ней играть и уплывают подальше от ее дома. Она не могла понять, в чем дело, ведь они не ссорились... И тогда ее мама рассказала ей, что рыбы упливают, потому что около их дома почти нет растений, и рыбам не хватает кислорода... Русалка подумала, что можно посадить растения, но они будут расти долго... А из старых мудрых книжек она узнала, что можно насытить воду углекислым газом – повышение концентрации  $\text{CO}_2$  в воде приводит к значительному ускорению в росте растений. В распоряжении русалки оказались:  $\text{NaOH}$ ,  $\text{BaCO}_3$ ,  $\text{K}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ . помогите русалке получить углекислый газ.

# Внимание! Правильный ответ



Д.З. Составить полное и сокращенное ионное уравнение