

Реакции ионного обмена

8 класс

**Егорова Алевтина
Николаевна, лицей № 488
Выборгского района**

Реакции ионного обмена-

это реакции в водных растворах электролитов между ионами.



**Уравнения
реакций ионного обмена называют
ионными уравнениями.**

Реакции ионного обмена

в растворах электролитов практически необратимо протекают только в том случае, если в результате

- образуется **осадок** (↓)
- образуется **малодиссоциирующее вещество** (например, H_2O)
- выделяется **газ**(↑)

Алгоритм составления ионных уравнений

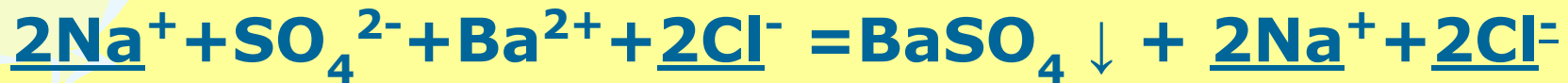
- 1. Напишите уравнение реакции в молекулярной форме.**
- 2. Определите причину, за счет которой реакция обмена идет до конца и отметьте это в уравнении реакции соответствующим образом (↓ или ↑).**
- 3. Запишите ионы диссоциирующих веществ, указав их число и заряды.**
- 4. Отметьте одинаковые ионы (они не принимают участие в реакции) в левой и правой частях уравнения реакции.**
- 5. Запишите строчкой ниже оставшиеся ионы и вещества.**
- 6. Сформулируйте вывод на основе сокращенного ионного уравнения.**

Если вещество выпадает в осадок

- **молекулярное уравнение**



- **полное ионное уравнение**

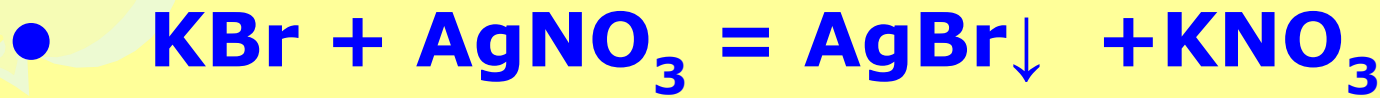


- **сокращенное ионное уравнение**



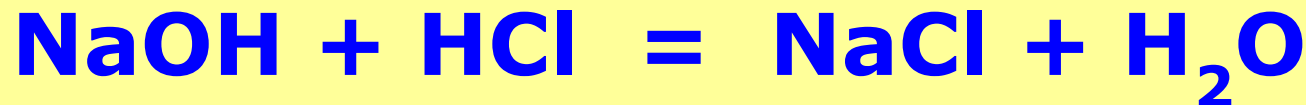
Посмотрите опыт

Вывод: реакция ионного обмена протекает до конца, т.к.
образуется осадок



- **Посмотрите опыт**

Если образуется малодиссоциирующее вещество (например, H_2O).



[Посмотрите опыт](#)

Вывод: реакция ионного обмена идет до конца, т.к. образуется малодиссоциирующее вещество H_2O .



Реакция взаимодействия сильной кислоты со щелочью

называется

реакцией нейтрализации.



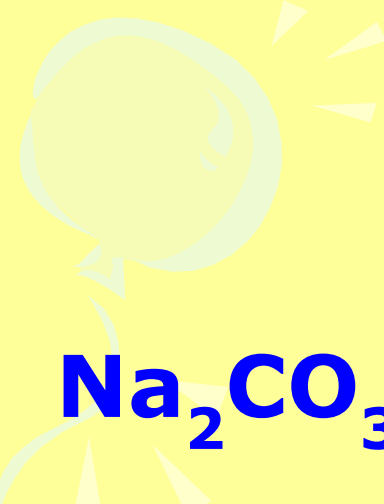
Это частный случай реакции обмена.

Реакция обмена между кислотами и нерастворимыми основаниями.

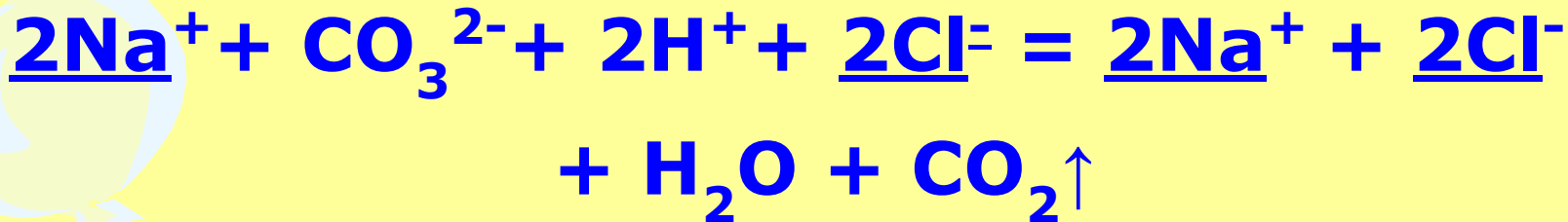


Вывод: реакция обмена прошла до конца, осадок растворился.

Посмотрите опыт



Если выделяется газ



Вывод: реакция идет до конца, т.к. выделяется газ.

Посмотрите опыт



Запомни!!!

1. Реакции ионного обмена.

**2. Молекулярное и ионные
уравнения реакций.**

3. Реакции нейтрализации.

Спасибо за внимание!











