

Сокращенному ионному уравнению  $H^+ + OH^- = H_2O$  соответствует взаимодействие в водном растворе веществ:

- а —  $HNO_3$  и  $KOH$
- б —  $H_2SO_4$  и  $Ba(OH)_2$
- в —  $HCl$  и  $Cu(OH)_2$
- г —  $HCl$  и  $Ba(OH)_2$

- 1) а, г
- 2) б
- 3) а, в, г
- 4) а, б, в, г