

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

- а — HCl и KOH
- б — HNO<sub>3</sub> и Mg(OH)<sub>2</sub>
- в — H<sub>2</sub>S и NaOH
- г — H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и LiOH

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