

Число возможных попарных взаимодействий между водными растворами веществ  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ,  $\text{KOH}$ ,  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ ,  $\text{FeSO}_4$  равно:

- 1) 4;      2) 5;      3) 3;      4) 2.