

Установите соответствие между веществом и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО	РЕАГЕНТЫ
А) H_2SO_4 ;	1. $\text{NaHSO}_4, \text{H}_2\text{O}, \text{Fe}$;
Б) $\text{Ba}(\text{OH})_2$;	2. $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2, \text{HCl}, \text{CO}_2$;
В) H_2S ;	3. $\text{LiOH}, \text{HNO}_3, \text{HCl}$;
Г) $\text{Zn}(\text{OH})_2$.	4. $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2, \text{CuO}, \text{S}$;
	5. $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2, \text{LiOH}, \text{K}_2\text{O}$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г