

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) $\text{Cl}_2$ ;	1. $\text{NaOH}, \text{HCl}, \text{AlCl}_3$ ;
Б) $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ;	2. $\text{H}_2\text{SO}_4, \text{H}_2\text{O}, \text{HNO}_2$ ;
В) $\text{NaHCO}_3$ ;	3. $\text{NaOH}, \text{SO}_2, \text{Cu}$ ;
Г) $\text{NH}_4\text{Cl}$ .	4. $\text{C}, \text{O}_2, \text{HNO}_3$ ;
	5. $\text{KOH}, \text{AgNO}_3, \text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г