

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А)  $\text{H}_2\text{S}$ ;
- Б)  $\text{FeS}$ ;
- В)  $\text{HBr}$ ;
- Г)  $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ .

РЕАГЕНТЫ

- 1.  $\text{NaOH}$ ,  $\text{O}_2$ ,  $\text{Br}_2$ ;
- 2.  $\text{KCl}$ ,  $\text{KClO}_3$ ,  $\text{SO}_2$ ;
- 3.  $\text{Fe}$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{AgNO}_3$ ;
- 4.  $\text{Fe}$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{BaCl}_2$ ;
- 5.  $\text{HCl}$ ,  $\text{O}_2$ ,  $\text{HNO}_3$ .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г