

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) Cu;
- Б) CuO;
- В) CuSO<sub>4</sub>;
- Г) HF.

## РЕАГЕНТЫ

- 1. CaO, CaCO<sub>3</sub>, Cl<sub>2</sub>;
- 2. HCl, H<sub>2</sub>, CO;
- 3. KOH, HI, Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>;
- 4. O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HNO<sub>3</sub>;
- 5. Ca(OH)<sub>2</sub>, Ag<sub>2</sub>O, SiO<sub>2</sub>.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г