

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) NO;
- Б) CuO;
- В) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>;
- Г) HCl.

## РЕАГЕНТЫ

- 1. HNO<sub>3</sub>, CO, H<sub>2</sub>;
- 2. NH<sub>3</sub>, KOH, Fe;
- 3. H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>;
- 4. BaCl<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, AgNO<sub>3</sub>;
- 5. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, N<sub>2</sub>.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |