

Установите соответствие между названием вещества и признаком реакции, который наблюдается при взаимодействии вещества с раствором сульфата меди: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО

- А) концентрированная соляная кислота;
- Б) раствор карбоната натрия;
- В) сероводород;
- Г) разбавленная азотная кислота.

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) видимые признаки отсутствуют;
- 2) образование осадка и изменение цвета раствора;
- 3) образование осадка и выделение газа;
- 4) только изменение цвета раствора;
- 5) только выделение газа.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г