

Установите соответствие между химической реакцией и типами реакций, к которым она относится: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ

- А) взаимодействие гидроксида калия и уксусной кислоты;
- Б) взаимодействие оксида серы(IV) и воды;
- В) взаимодействие гидроксида железа(II) с кислородом воздуха и водой.

## ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) замещения, каталитическая;
- 2) соединения, обратимая;
- 3) окислительно-восстановительная, необратимая;
- 4) нейтрализации, экзотермическая.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В