

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 оксида азота(II) с кислородом;
- Б) взаимодействие этанола с уксусной кислотой;
- В) взаимодействие натрия с этанолом.

## ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) реакция соединения, гомогенная;
- 2) необратимая, гетерогенная;
- 3) окислительно-восстановительная, обратимая;
- 4) реакция обмена, каталитическая.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

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