

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) образование азота при горении аммиака;
- Б) нейтрализация серной кислоты гидратом аммиака;
- В) горение углерода в избытке кислорода.

## ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) соединения, без изменения степеней окисления;
- 2) соединения, с изменением степеней окисления;
- 3) обмена, экзотермическая;
- 4) окислительно-восстановительная, каталитическая.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В