

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) хлорирование пропана;
- Б) щелочной гидролиз этилового эфира муравьиной кислоты;
- В) разложение бертолетовой соли.

## ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) обмена, необратимая;
- 2) разложения, окислительно-восстановительная;
- 3) разложения, без изменения степени окисления;
- 4) замещения, радикальная.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В