

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) бутин-1 + водород;
- Б) этилацетат + вода;
- В) бензол + хлорметан.

## ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) реакция отщепления, обратимая;
- 2) реакция замещения, обратимая;
- 3) реакция замещения, необратимая;
- 4) реакция присоединения, обратимая.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В