

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) гидрирование бензола;
- Б) взаимодействие натрия с метанолом;
- В) взаимодействие едкого натра с раствором муравьиной кислоты.

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) разложения, каталитическая;
- 2) нейтрализации, некаталитическая;
- 3) соединения, обратимая;
- 4) замещения, гетерогенная.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В