

Установите соответствие между типом реакции и взаимодействующими веществами: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ТИП РЕАКЦИИ

- А) этерификации, обратимая;
- Б) гидролиза, без изменения степени окисления;
- В) нейтрализации, необратимая.

ВЕЩЕСТВА

- 1) метилат калия и вода;
- 2) муравьиная кислота и бутанол-2;
- 3) пропионовая кислота и гидроксид натрия;
- 4) этилен и водород.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В