

Установите соответствие между схемой превращения и типом реакции, с помощью которой его можно осуществить: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА

- А) 2-метилбутадиен-1,3 → изопреновый каучук;
- Б) бензальдегид → бензоат аммония;
- В) глицерин → триолеин.

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) полимеризация;
- 2) кислотный гидролиз;
- 3) сополимеризация;
- 4) окисление;
- 5) этерификация.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В