

Установите соответствие между реакцией и органическим веществом, который преимущественно образуется в ходе этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАКЦИЯ	ПРОДУКТ РЕАКЦИИ
А) окисление бутена-1;	1) пропаналь;
Б) окисление бутена-2;	2) пропанол-1;
В) гидрирование пропаналя;	3) пропанол-2;
Г) дегидратация пропанола-1.	4) пропановая кислота;
	5) уксусная кислота;
	6) пропен.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г