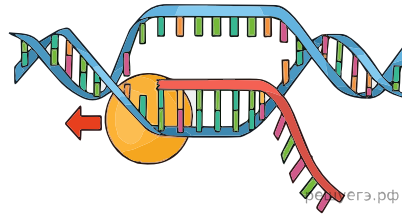


Рассмотрите рисунок с изображением одного из процессов матричного синтеза и определите процесс, основной тип ферментов, его катализирующих, и тип мономеров, используемых для синтеза. Заполните пустые ячейки таблицы, используя элементы, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий элемент из предложенного списка.



Процесс	Фермент	Мономеры
(А) _____	(Б) _____	(В) _____

**Список элементов**

1. Репликация.
2. ДНК-полимераза.
3. Рибонуклеотиды.
4. Транскрипция.
5. РНК-полимераза.
6. Дезоксирибонуклеотиды.
7. Трансляция.
8. Нуклеиновые кислоты.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В