

Установите последовательность процессов, происходящих при синтезе отстающей цепи ДНК в процессе репликации. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) синтез РНК-затравки
- 2) замена РНК-нуклеотидов на ДНК-нуклеотиды
- 3) прикрепление фермента для синтеза РНК-затравки (праймазы) к матричной ДНК
- 4) сшивание фрагментов ДНК ферментом лигазой
- 5) синтез фрагмента ДНК