

Установите соответствие между характеристиками нуклеиновых кислот и их видами: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ВИД НУКЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ
А) синтезируется в ядрышке	1) иРНК
Б) кодирует последовательность аминокислот	2) тРНК
В) формирует каркас рибосомы	3) рРНК
Г) переносит аминокислоты к месту синтеза	
Д) присоединяет к себе аминокислоту	

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

А	Б	В	Г	Д