

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

ХАРАКТЕРИСТИКА

- А) синтезируется в ядрышке
- Б) кодирует последовательность аминокислот
- В) формирует каркас рибосомы
- Г) переносит аминокислоты к месту синтеза
- Д) присоединяет к себе аминокислоту

ВИД НУКЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ

- 1) иРНК
- 2) тРНК
- 3) пРНК

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

А	Б	В	Г	Д