

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИДЫ МОЛЕКУЛ

- А) содержит один вид азотистых оснований
- Б) обеспечивает энергией реакции синтеза
- В) входит в состав рибосом
- Г) содержит макроэргические связи
- Д) содержит четыре вида азотистых оснований
- Е) служит матрицей при трансляции

- 1) РНК
- 2) АТФ

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

А	Б	В	Г	Д	Е