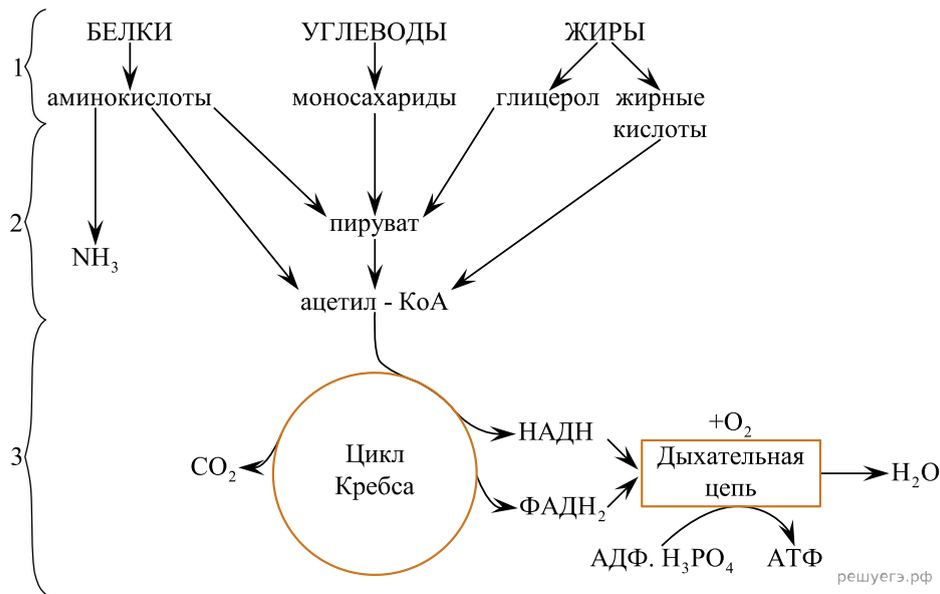


Рассмотрите рисунок и выполните задание.



Установите соответствие между характеристиками и этапами энергетического обмена, обозначенными цифрами на схеме выше: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ЭТАП ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА

- А) протекает на кристах
- Б) расщепление полимеров в пищеварительной системе
- В) происходит в матриксе митохондрий
- Г) образуются две молекулы АТФ
- Д) завершается формированием ПВК
- Е) расщепление мономеров в анаэробных условиях

- 1) 1 2) 2 3) 3

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

А	Б	В	Г	Д	Е