

Спиртовое брожение отличается от аэробного этапа клеточного дыхания тем, что:

- а — конечным продуктом является  $C_3H_6O_3$
- б — может осуществляться в клетках растений
- в — относится к реакциям диссимиляции
- г — протекает при участии  $O_2$
- д — при расщеплении 1 молекулы глюкозы синтезируется 2 молекулы АТФ

- 1) а, б, г      2) а, в, д      3) б, г, д      4) только д