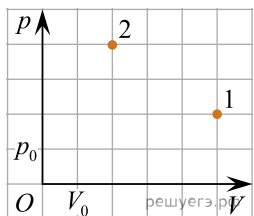


Идеальный газ, количество вещества которого постоянно, перевели из состояния 1 в состояние 2 (см. рис.). Если в состоянии 1 температура газа $T_1 = 400$ К, то в состоянии 2 температура газа T_2 равна:



- 1) 1000 К 2) 800 К 3) 500 К 4) 320 К 5) 200 К