

Некоторое количество идеального одноатомного газа совершает процесс 1–2–3, показанный на  $pT$ -диаграмме. Опишите изменение объема газа на каждом из участков (1–2, 2–3) процесса. Ответ поясните, указав, какие физические явления и закономерности Вы использовали для объяснения.

