

При температуре  $t_1 = -5^\circ\text{C}$  средняя квадратичная скорость поступательного движения молекул идеального газа  $\langle v_{\text{кв}1} \rangle = 200 \text{ м/с}$ . Молекулы этого газа имеют среднюю квадратичную скорость  $\langle v_{\text{кв}2} \rangle = 280 \text{ м/с}$  при температуре  $t_2$  газа, равной ...  $^\circ\text{C}$ . Ответ округлите до целого числа.