

На графике представлена зависимость средней кинетической энергии \bar{E}_k теплового движения молекул газа от давления p постоянного количества ν молей одноатомного идеального газа. Опишите, как изменяются температура T , объём V и концентрация n газа в процессах 1–2 и 2–3. Укажите, какие закономерности Вы использовали для объяснения.

