

Для того чтобы при постоянном давлении уменьшить температуру  $\nu$  молей одноатомного идеального газа на величину  $\Delta T$ , от него нужно отвести количество теплоты  $\Delta Q$ . Какую константу можно определить по этим данным?

- 1) число Авогадро  $N_A$
- 2) электрическую постоянную  $\epsilon_0$
- 3) универсальную газовую постоянную  $R$
- 4) постоянную Больцмана  $k$