- 1. Это задание могут просматривать только пользователи из списка учащихся учителя.
 - 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5
- **2.** В открытом сосуде находится смесь воды и льда (удельная теплоёмкость воды $c=4200~\frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot{}^{\circ}\text{C}}$, удельная теплота плавления льда $\lambda=3,4\cdot10^5~\frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$). Масса льда в смеси $m_{\pi}=63,0$ г. Сосуд внесли в тёплую комнату и сразу же начали измерять температуру содержимого сосуда. График зависимости температуры t смеси от времени t изображён на рисунке. Если количество теплоты, ежесекундно передаваемое смеси, постоянно, то общая масса $m_{\text{см}}$ смеси в начальный момент времени была равна ... г.

