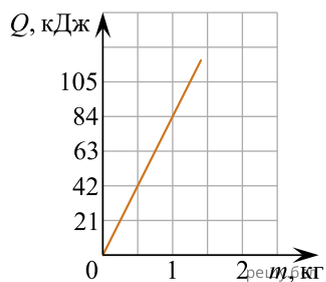


1. На рисунке представлен график зависимости количества теплоты, необходимого для плавления некоторого вещества, находящегося при температуре плавления, от его массы. Удельная теплота плавления λ этого вещества равна:



- 1) $21 \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}$; 2) $42 \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}$; 3) $63 \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}$;
 4) $84 \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}$; 5) $105 \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}$.