

Замороженный фруктовый сок при температуре  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  достали из морозильника и стали равномерно нагревать. На нагревание сока было затрачено примерно  $80\text{ кДж}$  энергии, а на его плавление примерно  $700\text{ кДж}$ . Температура плавления сока примерно равна  $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Постройте график зависимости температуры сока от полученного количества теплоты.

