

Четыре шарика 1, 2, 3 и 4 одинаковой массы, сделанные из различных материалов, находятся в твердом состоянии. Шарiki нагревают в одной и той же печи. На рисунке приведены графики зависимостей температуры t шариков от времени τ . Наибольшей удельной теплоемкостью обладает шарик

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

