

# Количество теплоты.

самоконтроль

8 класс

# 1

Количество теплоты – это энергия,  
которую...

- ✓ имеет тепло
- ✓ тепло получает при теплопередаче
- ✓ тепло получает при совершении над ним работы
- ✓ тепло получает или теряет при теплопередаче

Количество теплоты, израсходованное на нагревание тела, зависит от ...

- ✓ массы, объёма и вещества
- ✓ массы, плотности и изменения температуры
- ✓ вещества, массы и изменения температуры
- ✓ изменения температуры, плотности и вещества

# В чём измеряется количество теплоты?

- Дж
- Дж/(кг· $^0\text{C}$ )
- Дж/кг
- $^0\text{C}$

# В чём измеряется удельная теплоёмкость вещества?

- Дж/кг
- Дж/(кг· $^0\text{C}$ )
- $^0\text{C}$
- Дж

# 5

Удельная теплоёмкость цинка  $380 \text{Дж}/(\text{кг}\cdot{}^{\circ}\text{C})$ . Что это означает?

- для нагревания цинка массой 1кг на  $380^{\circ}\text{C}$  требуется количество теплоты 1Дж
- для нагревания цинка массой  $380\text{кг}$  на  $1^{\circ}\text{C}$  требуется количество теплоты 1Дж
- для нагревания цинка массой 1кг на  $1^{\circ}\text{C}$  требуется количество теплоты  $380\text{Дж}$
- для нагревания цинка массой  $380\text{кг}$  на  $1^{\circ}\text{C}$  требуется количество теплоты  $380\text{Дж}$

# 6

Золоту ( $130\text{Дж}/(\text{кг}\cdot{}^{\circ}\text{C})$ ), алюминию ( $920\text{Дж}/(\text{кг}\cdot{}^{\circ}\text{C})$ ) и железу ( $460\text{Дж}/(\text{кг}\cdot{}^{\circ}\text{C})$ ), сообщили одинаковое количество теплоты. Какое из веществ нагреется на большее число градусов? Массы всех веществ одинаковые.

нагреются одинаково

алюминий

золото

железо

Массы льда ( $2100 \text{Дж}/(\text{кг}\cdot{}^{\circ}\text{C})$ ) и воды ( $4200 \text{Дж}/(\text{кг}\cdot{}^{\circ}\text{C})$ ) одинаковы. На одинаковое ли число градусов они нагреются, если им сообщить равное количество теплоты?

на одинаковое

вода нагреется больше

лёд нагреется больше

ответ зависит от начальной температуры вещества

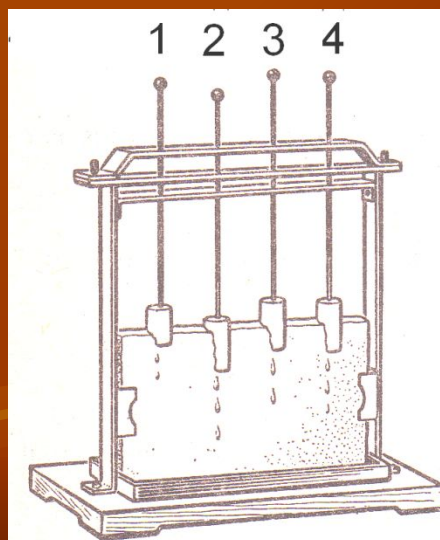
В каком случае горячая вода больше охладится: если опустить в стакан с водой алюминиевую ( $920\text{Дж}/(\text{кг}\cdot{}^{\circ}\text{C})$ ) ложку или серебряную ( $250\text{Дж}/(\text{кг}\cdot{}^{\circ}\text{C})$ ) той же массы?

- серебряную
- алюминиевую
- одинаково
- ответ зависит от начальной температуры воды

9

Свинцовый (140Дж/(кг· $^{\circ}$ С)), латунный (400Дж/(кг· $^{\circ}$ С)), железный (460Дж/(кг· $^{\circ}$ С)) и оловянный (230Дж/(кг· $^{\circ}$ С)) тела одинаковой массы нагрели в воде до одинаковой температуры и поставили на плитку из парафина. Когда тела остывали часть парафина расплавилась. Каким номером на рисунке обозначен железный цилиндр?

- 1
- 2
- 3
- 4



10

На одинаковых горелках нагревают тела из трёх веществ одинаковой массы. Укажите какой из графиков соответствует изменению температуры от времени для вещества с наибольшей удельной теплоёмкостью?

теплоёмкость веществ одинакова

- I
- II
- III

