Московская олимпиада школьников по физике

8 класс, 2023/24 год

Отборочный этап

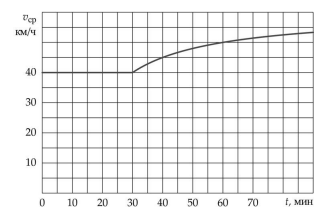
Задача 1. В одном помещении находятся три термометра с разными шкалами: Цельсия, Фаренгейта и Реомюра. В тот момент, когда термометр со шкалой Цельсия показывал 20,0°C, термометры со шкалами Фаренгейта и Реомюра показывали 68,0°F и 16,0°Re соответственно. При понижении температуры на 5,0°C показания термометров со шкалами Фаренгейта и Реомюра изменились и стали равными 59,0°F и 12,0°Re.

- 1. Какая температура выражается одним числом градусов как по Фаренгейту, так и по Реомюру? Ответ выразите в градусах по шкале Фаренгейта или Реомюра, округлите до десятых.
- 2. Что показывает при этой температуре термометр со шкалой Цельсия? Ответ округлите до целого числа.

1) 25, 25, 27 (1

Задача 2. Тело двигалось сначала с постоянной скоростью v_1 , а затем с постоянной скоростью v_2 . Используя график зависимости средней скорости от времени $v_{\rm cp}(t)$, выполните следующие задания.

- 1. Определите пройденный путь телом за 60 минут. Ответ выразите в км, округлите до целого числа.
- 2. Найдите отношение $\frac{v_2}{v_1}$. Ответ округлите до десятых.



3,1 (2;03 (1

ЗАДАЧА 3. В центре кубика льда массой 100 г при температуре 0 °C находится свинцовая дробинка массой 2 г. Этот кубик льда поместили в воду, температура которой также равна 0 °C. Окружающий воздух имеет комнатную температуру, поэтому лёд медленно тает со скоростью 5 г/мин. Через некоторое время T после начала процесса таяния кубик целиком погружается в воду. Определите время T. Плотность свинца составляет 11300 кг/м³, плотность воды равна 1000 кг/м³, а плотность льда — 900 кг/м³. Ответ выразите в мин, округлите до десятых.

7,81

ЗАДАЧА 4. В первом сосуде содержится холодная вода, масса которой составляет 0,8 кг, а во втором сосуде находится горячая вода, масса которой равна 1,2 кг. В третьем сосуде смешивают порции воды массой 0,4 кг из первого и второго сосудов, затем дожидаются установления теплового равновесия и наливают из него обратно в первый сосуд 0,4 кг воды. В результате температура воды в первом сосуде повышается на 15 °C. Определите, на сколько градусов понизится температура воды во втором сосуде, если в него перелить оставшиеся в третьем сосуде 0,4 кг воды. Ответ выразите в °C, округлите до целого числа.

10