# 8 класс (условия, решения и критерии оценивания)

**Задача 1. Два участка пути.** Профессор Глюк, торопясь на конференцию, заметил, что на первом участке дороги его автомобиль ехал со скоростью  $\upsilon_1$  = 45 км/ч, а на втором — со скоростью  $\upsilon_2$  = 60 км/ч. При этом средняя скорость движения на всём пути оказалась равной  $\upsilon_{cp}$  = 50 км/ч. Помогите профессору рассчитать, какой из участков его пути длиннее и во сколько раз.

#### Решение:

Пусть время движения на первом участке равно  $t_1$ , а на втором участке  $t_2$ . Длина всего пути

$$L = v_1 t_1 + v_2 t_2 = v_{cp} (t_1 + t_2).$$
 (1)

Из этого уравнения можно получить отношение:

$$\frac{t_1}{t_2} = \frac{v_2 - v_{\rm cp}}{v_{\rm cp} - v_1}.$$
 (2)

Отсюда следует:

$$\frac{l_1}{l_2} = \frac{t_1 v_1}{t_2 v_2} = \frac{v_2 - v_{\rm cp}}{v_{\rm cp} - v_1} \cdot \frac{v_1}{v_2} = 1,5$$

Ответ: первый участок длиннее второго в 1,5 раза.

ставится в общей сложности 7 баллов.

### Критерии оценивания:

Записано уравнение (1) или его аналог	2 балла
Найдено отношение времён $t_1/t_2$	балла
Получено выражение для отношения длин участков пути	2 балла
Найдено отношение длин участков пути	2 балла
Явно указано, какой из участков длиннее	1 балл
В случае верного с точки зрения физики решения и наличия математической (не физичошибки в преобразованиях, приводящей в итоге к ошибочной конечной формуле, за реш	•

В случае верных формул и при наличии ошибки в вычислениях за решение ставится в общей сложности 9 баллов.

Задача 2. Кубики в загадочной жидкости. Восьмиклассник Федор, придя домой, обнаружил на плите кастрюлю, заполненную доверху неизвестной жидкостью загадочного фиолетового цвета. Федя не решился пробовать непонятную жидкость на вкус, но решил провести некоторые исследования с ней. Сначала он поместил в кастрюлю кубик плотностью 1,9 г/см³ и аккуратно поставил кастрюлю на весы, чтобы измерить ее массу. Затем Федя повторил тот же эксперимент с кубиком вдвое больших линейных размеров и плотностью 1200 кг/м³ (первый кубик Федя, конечно, вынул из кастрюли перед этим). Оказалось, что масса кастрюли в первом и во втором случае была одинакова. Помогите Федору определить плотность загадочной жидкости. Считайте, что кубики погружались в жидкость полностью.

#### Решение:

Пусть  $V_0$  – начальный объем жидкости в кастрюле, V – объем первого кубика. Тогда объем второго кубика равен 8V, так как второй кубик имеет вдвое большие размеры.

Кастрюля была заполнена целиком, поэтому при помещении кубиков в жидкость часть ее выливается. Так как каждый кубик погружался полностью, то он вытеснял воду такого же объема.

Так как массы в первом и втором эксперименте равны, то:

$$\rho(V_0 - V) + \rho_1 V = \rho(V_0 - 8V) + \rho_2 8V$$

отсюда выразим искомую плотность:

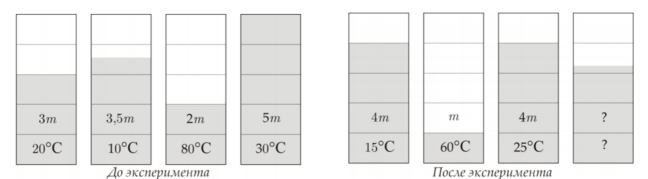
$$\rho = (8\rho_2 - \rho_1)/7 = 1.1 \text{ r/cm}^3$$
.

#### Критерии оценивания

В случае верного с точки зрения физики решения и наличия математической (не физической!) ошибки в преобразованиях, приводящей в итоге к ошибочной конечной формуле, за решение ставится в общей сложности 7 баллов.

В случае верных формул и при наличии ошибки в вычислениях за решение ставится в общей сложности 9 баллов.

**Задача 3. Четыре стакана.** В секретной лаборатории проводили научный эксперимент. В четырех стаканах первоначально находилось разное количество одинаковой жидкости при разных температурах (см. рисунок с данными). После проведения эксперимента, связанного с переливанием и смешиванием, в трех стаканах оказалось другое количество жидкости при новых температурах. Определите, сколько осталось жидкости в четвертом сосуде и какова ее температура? Теплоемкостью стаканов, потерями жидкости и теплообменом с окружающей средой пренебречь.



#### Возможное решение:

Масса жидкости должна оставаться неизменной:  $3m + 3,5m + 2m + 5m = 4m + m + 4m + m_x$ . Откуда  $m_x = 4,5m$ .

**Вариант 1.** Для нахождения температуры содержимого четвертого стакана удобно рассмотреть эксперимент эквивалентный данному и состоящий из трех этапов:

- 1) Все жидкости охлаждают до некоторой одинаковой температуры, при этом запасая выделившуюся теплоту Q в тепловом резервуаре;
- 2) Жидкости при этой температуре переливают;
- 3) Теплоту Q возвращают сосудам, причём каждый из них нагревается до конечной температуры.

Отсюда понятно, что сумма величин  $c_i m_i t_i$  остаётся постоянной в этом эксперименте.

 $3mc \cdot 20^{\circ}C + 3,5mc \cdot 10^{\circ}C + 2mc \cdot 80^{\circ}C + 5mc \cdot 30^{\circ}C = Q = 4mc \cdot 15^{\circ}C + mc \cdot 60^{\circ}C + 4mc \cdot 25^{\circ}C + mc \cdot 60^{\circ}C + 4mc \cdot 60^$ 

С учетом  $m_x$  = 4,5m, получим  $t_x$  = 41,1°C.

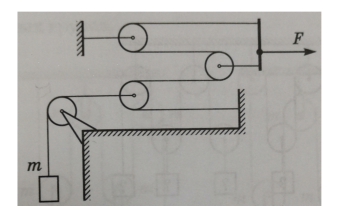
**Вариант 2.** Для нахождения температуры содержимого четвертого стакана воспользуемся методом «виртуального банка тепла». Предположим, что изначальное содержимое стаканов остыло до некоторой нулевой температуры. При этом выделилось тепло, которое мы запасем в некотором «банке». Затем это тепло пустим на нагревание содержимого трех стаканов в конце. Остатки тепла пойдут на нагрев содержимого четвертого стакана. По сути этот метод - отражение закона сохранения энергии для тепловых процессов.

Уравнение теплового баланса примет вид:

 $3mc \cdot 20^{\circ}C + 3,5mc \cdot 10^{\circ}C + 2mc \cdot 80^{\circ}C + 5mc \cdot 30^{\circ}C = Q = 4mc \cdot 15^{\circ}C + mc \cdot 60^{\circ}C + 4mc \cdot 25^{\circ}C + mc \cdot t_{x}$ . С учетом  $m_{x} = 4,5m$ , получим  $t_{x} = 41,1^{\circ}C$ .

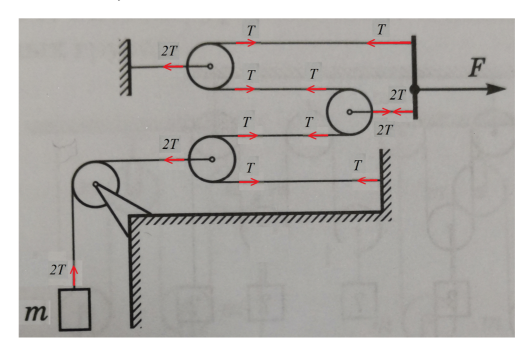
#### Критерии оценивания:

Задача 4. Статический эксперимент. Восьмиклассница Лера собрала странную конструкцию (см. рисунок). Помогите определить Лере, какую силу F надо прикладывать к стержню, чтобы равномерно поднимать груз массой m = 2 кг.



### Решение:

Расставим силы, действующие в системе.



То, что подвижные блоки дают выигрыш в силе в 2 раза, учтено при расставлении сил.

При равномерном движении силы, действующие на стержень, уравновешивают друг друга, поэтому T+2T = F, но при этом для груза m можно записать, что mg = 2T, поэтому T = mg/2. Значит, F = 3T = 3mg/2 = 30 H.

Ответ: F = 3mg/2 = 30 H.

## Критерии оценивания:

Итого:	10 баллов.
Верно найдена сила F	. 2 балла.
Учтено действие подвижных блоков	. 3 балла.

В случае верного с точки зрения физики решения и наличия математической (не физической!) ошибки в преобразованиях, приводящей в итоге к ошибочной формуле и неверному ответу для *F,* за решение ставится в общей сложности 7 баллов.

В случае верных формул и при наличии ошибки в вычислениях за решение ставится в общей сложности 9 баллов.