

Московская олимпиада школьников по физике

9 класс, 2023/24 год

Отборочный этап

ЗАДАЧА 1. По игрушечной двухколейной железной дороге в виде кольца длиной 144 м ездят специальные маленькие электровозы. Каждый электровоз запрограммирован так, что сначала он движется из положения покоя в течение времени t с постоянным ускорением a , затем его ускорение становится равно нулю и он едет такое же время t с постоянной скоростью, в конце электровоз тормозит с тем же по модулю ускорением a , что на этапе разгона, оказываясь в начальной точке с нулевой скоростью, после чего цикл повторяется.

Два электровоза начинают движение по соседним путям в разные стороны, при этом второй стартует через время $\frac{t}{3}$ после первого. Ответы на вопросы задачи дайте в метрах, при необходимости округлите до целого числа.

1. Чему равно наименьшее значение длины дуги кольца L_1 между начальной точкой и той точкой, где происходит первая встреча электровозов?

№	1	2	3	4	5	6
L_1 , м	36	40	48	54	60	72

2. Найдите наименьшую длину дуги кольца L_2 между начальной точкой и той точкой, где происходит вторая встреча электровозов.

№	1	2	3	4	5	6
L_2 , м	1	2	3	4	5	6

В каждом пункте в ответе на вопрос укажите номер столбца таблицы, в котором стоит значение, наиболее близкое к найденному вами. Считайте размеры электровозов, а также различия в длинах путей, проходимых каждым из них, пренебрежимо малыми по сравнению с длиной кольца.

1 1 : 1 (2 : 09 : 5 (1

ЗАДАЧА 2. Небольшое тело движется по вертикали в поле тяжести Земли из начальной точки, расположенной на достаточно большой высоте над поверхностью Земли. Начальная скорость тела не равна нулю. К моменту, когда путь, пройденный телом после начала движения, становится равен 15 м, абсолютная величина скорости тела увеличивается в 2 раза. Через какое время после этого абсолютная величина скорости тела возрастёт ещё в 2 раза? Ответы на вопросы задачи дайте в секундах, округлите до десятых. Рассмотрите два случая.

1. Начальная скорость тела направлена вниз.
2. Начальная скорость направлена вверх.

Считайте, что ускорение свободного падения равно 10 м/с^2 . Силой сопротивления воздуха можно пренебречь.

с 1,5 (2) : 2 (1)

ЗАДАЧА 3. В кусок пористого льда вморожен деревянный шарик. Объём льда (с учётом пор, заполненных воздухом) равен объёму шарика. К шарикю присоединена тонкая, невесомая нитка. Лёд с шариком погружают в цилиндрический сосуд с водой, нитку закрепляют на дне сосуда, так что лёд оказывается погружён в воду полностью. Можно считать, что поры льда остаются заполненными воздухом. Уровень воды в сосуде после погружения куска льда с шариком возрастает на $h_0 = 12 \text{ см}$. После таяния льда деревянный шарик остаётся полностью погружён в воду, а уровень воды в сосуде понижается на $\Delta h = 3 \text{ см}$. Считайте, что ускорение свободного падения равно 10 м/с^2 .

1. Определите отношение $n = \frac{V_{\text{п}}}{V}$, где $V_{\text{п}}$ — объём пор, V — объём пористого льда (суммарный объём льда и пор). Плотности дерева, льда и воды равны соответственно 500 кг/м^3 , 900 кг/м^3 и 1000 кг/м^3 . В ответе на вопрос укажите номер столбца таблицы, в котором стоит значение, наиболее близкое к найденному вами.

№	1	2	3	4	5	6
n	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60

2. Если масса деревянного шарика равна 100 г, то чему равна сила натяжения нити до начала таяния льда? Ответ дайте в ньютонах, округлите до целого.

н 2 (2) : 6 (1)

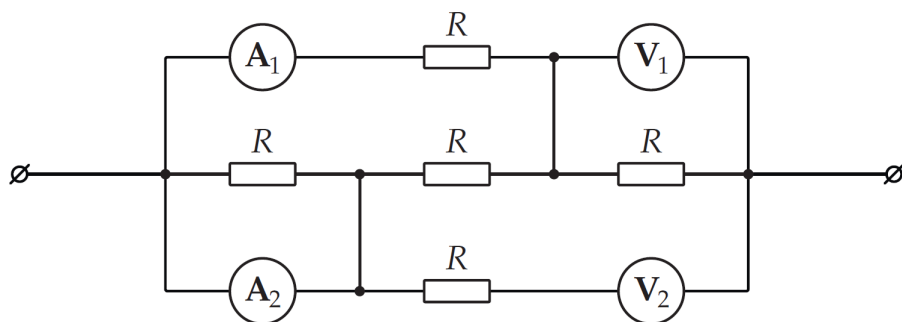
ЗАДАЧА 4. В термос, содержащий 200 г воды при температуре 25°C , бросают несколько кубиков льда по 25 г каждый. Если лёд берут из морозильника при температуре -15°C , то какая будет конечная температура в термосе после установления равновесия? Ответ дайте в градусах Цельсия, округлите до целого. Рассмотрите три случая.

1. В термос бросают два кубика льда.
2. В термос бросают четыре кубика.
3. В термос бросают восемь кубиков.

Удельные теплоёмкости воды и льда, а также удельная теплота плавления льда равны соответственно $4200 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot ^{\circ}\text{C})$, $2100 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot ^{\circ}\text{C})$ и $330 \text{ кДж}/\text{кг}$.

1) 25°C ; 2) 0°C ; 3) 10°C

ЗАДАЧА 5. В цепи, изображённой на рисунке, все приборы идеальные, а резисторы одинаковые. Выводы цепи подключены к источнику постоянного напряжения, при этом через амперметр A_2 течёт ток, равный 20 мА , а вольтметр V_2 показывает напряжение 6 В .



1. Найдите показания амперметра A_1 . Ответ дайте в миллиамперах, округлите до целого.
2. Что показывает вольтметр V_1 ? Ответ дайте в вольтах, округлите до целого.
3. Чему равно сопротивление резистора? Ответ дайте в Ом, округлите до целого.

1) $I_1 = 20 \text{ мА}$; 2) $U_1 = 4 \text{ В}$; 3) $R = 100 \text{ Ом}$