

8 Класс. “Профессор Жуковский”. 2 вариант.

Задача 1. (10 баллов)

Средняя длина шага участника Олимпиады «Шаг в Будущее» составляет 70 см. Автобус прибывает на остановку в 9:10, и тогда участник может пойти спокойным темпом. Если автобус опоздает и прибедет в 9:28, то придется поторопиться. Известно, что Олимпиада начинается в 10:00, но у кабинета необходимо быть за пять минут до начала. На проход КПП, сдачу одежды в гардероб и подъем к кабинету участнику потребуются дополнительные 15 минут. Определите, какое минимальное число шагов в минуту может делать участник, если идет медленным темпом и какое максимальное, если пойдет быстро. Известно, что в процессе движения участник нигде не задерживается, а расстояние от остановки автобуса до КПП составляет ровно 1,05 километра.

Решение:

1) Определим, во сколько участнику необходимо быть у КПП для прохода в здание Олимпиады. Для этого вычтем из конечного времени 20 минут.

$$10:00 - 20 \text{ минут} = 9:40.$$

2) Определим, сколько шагов необходимо сделать участнику, чтобы добраться до Олимпиады. Поделим расстояние от остановки до корпуса МГТУ на длину одного шага, не забыв перевести размерности в СИ:

$$n = \frac{L}{l} = \frac{1050}{0,7} = 1500 \text{ шагов.}$$

3) Определим число шагов в минуту, которое он затратит при движении медленным темпом. Для этого сначала найдем время движения медленным темпом:

$$9:40 - 9:10 = 30 \text{ минут.}$$

4) Теперь поделим общее количество шагов на время движения в минутах, если автобус прибедет рано:

$$n_1 = \frac{1500}{30} = 50 \text{ шагов в минуту.}$$

5) Аналогично определим количество шагов в минуту, если автобус прибедет на остановку поздно и участнику придется торопиться:

$$9:40 - 9:28 = 12 \text{ минут.}$$

$$n_2 = \frac{1500}{12} = 125 \text{ шагов в минуту.}$$

Ответ: 50 шаг/мин и 125 шаг/мин.

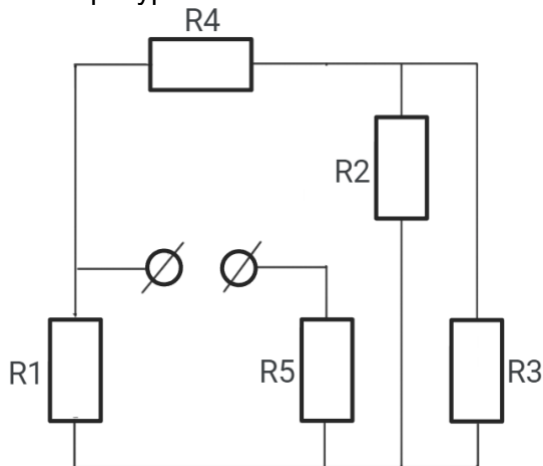
Критерии:

Правильно определено время движения.	2 балла
Правильно записана формула определения количества шагов.	3 балла
Приведены необходимые математические преобразования и получен верный численный ответ.	5 баллов
ИТОГО:	10 баллов.

Задача 2. (15 баллов)

Из пяти нагревательных элементов собрали схему, указанную на рисунке. Элементы 1 и 4 опущены в заполненный водой калориметр объемом 450 мл, а остальные элементы нагревают 3940 г льда. Определите, какая часть льда останется в калориметре к моменту закипания воды, если к цепи приложено постоянное напряжение $U = 220 \text{ В}$. До включения вся система долгое время находилась при температуре 0°C . Известно, что сопротивление каждого нагревательного элемента, кроме пятого, равняется 12 Ом. Сопротивление пятого нагревательного элемента равняется 14.8 Ом. Удельная теплоемкость воды $4160 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{K}}$, удельная теплота плавления льда $300 \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}$, плотность воды

1000 кг/м³. Теплоемкостью нагревательных элементов и нагревом окружающей среды пренебречь. Считать сопротивление нагревательных элементов при изменении температуры постоянным.



Решение:

Рассчитаем общее сопротивление цепи:

Сопротивления R2 и R3 подключены параллельно друг другу и последовательно резистору R4. Элемент R1 подключен параллельно R4, R2 и R3. R5 подключен ко всем последовательно.

Таким образом, суммарное сопротивление цепи $R_0 = \frac{(R_4 + \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}) R_1}{R_1 + R_4 + \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}} + R_5 = 22 \text{ Ом}$.

Найдем силу тока, протекающую по цепи, и затем — распределение всех токов и напряжений:

$$I_0 = \frac{U_0}{R_0} = 10 \text{ A} = I_5 = I_{423}$$

$$U_5 = I_5 R_5 = 148 \text{ В}$$

$$U_1 = U_{423} = U_0 - U_5 = 72 \text{ В} \Rightarrow I_1 = \frac{U_1}{R_1} = 6 \text{ A}$$

$$I_4 = I_0 - I_1 = 4 \text{ A} = I_{23} \Rightarrow U_4 = I_4 R_4 = 48 \text{ В}$$

$$\text{Т.к. } R_2 = R_3, \text{ то: } I_2 = I_3 = \frac{I_{23}}{2} = 2 \text{ A} \Rightarrow U_2 = U_3 = I_3 R_3 = 24 \text{ В}$$

Теперь мы знаем распределение всех токов и напряжений. Нам не составит труда по закону Джоуля-Ленца записать тепловую мощность, выделяемую на каждом нагревательном элементе:

$$P_1 = I_1 U_1 = 432 \text{ Вт}$$

$$P_2 = I_2 U_2 = 48 \text{ Вт}$$

$$P_3 = I_3 U_3 = 48 \text{ Вт}$$

$$P_4 = I_4 U_4 = 192 \text{ Вт}$$

$$P_5 = I_5 U_5 = 1480 \text{ Вт}$$

Запишем законы сохранения энергии:

$$(1) \quad cm_{\text{л}} \Delta t = P_4 \tau + P_1 \tau$$

$$(2) \quad \lambda m_{\text{л}} = P_3 \tau + P_2 \tau + P_5 \tau$$

Из первого уравнения найдем время:

$$\tau = \frac{cm_{\text{л}} \Delta t}{P_4 + P_1} = 300 \text{ с}$$

Подставим во второе и найдем массу растаявшего льда:

$$m_{\text{л}} = \frac{(P_3 + P_2 + P_5) \tau}{\lambda} = 1.576 \text{ кг}$$

Найдем, какая это часть от всей массы льда, и вычтем из единицы, чтобы получить часть оставшегося льда:

$$k = 1 - \frac{m_{\text{л}}}{M} = 1 - 0.4 = 0.6$$

Ответ: 0,6.

Критерии:

Правильно записаны формулы нахождения сопротивлений на последовательном и параллельном участках цепи	1 балл
Верно составлена эквивалентная цепь	2 балла
Правильно найдено общее сопротивление	2 балла
Правильно записана формула мощности тока	1 балл
Правильно записан закон Ома для участка цепи	1 балл
Правильно записаны законы сохранения энергии	3 балла
Приведены необходимые математические преобразования и получен верный численный ответ	5 баллов
ИТОГО:	15 баллов.

Задача 3. (15 баллов)

После проведения в школе фестиваля занимательной физики у преподавателей осталось много абсолютно одинаковых конструкторов. В каждом из них, помимо прочего оборудования, находилось по несколько пружин с одинаковой жесткостью и длиной. Забавы ради, они решили собрать из этих пружин следующую конструкцию. Одну пружину прикрепили к крюку на потолке, к ней прикрепили невесомую палку и за нее зацепили две параллельные пружины. Затем снова палку и уже две последовательные пружины, к которым через следующую палку четыре параллельных пружины. Таким образом, увеличивая в два раза число последовательных и параллельных пружин, добились того, что последним шел ряд из 8 параллельных пружин. Его прикрепили к последней палке и стали вертикально растягивать всю конструкцию с некой силой. Определите, на сколько сможет сместиться край растягиваемой конструкции, если весом всех палок и пружин можно пренебречь, а все палки в процессе растяжения оставались строго параллельны друг другу? Известно, что отношение растягивающей силы к жесткости одной пружины равняется $\alpha = 8$ мм.

Решение:

Запишем формулу закона Гука:

$$F = k\Delta l$$

При соединении пружин параллельно их жесткости складываются $k_0 = k_1 + k_2 + \dots + k_n$.

При соединении последовательно $\frac{1}{k_0} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} + \dots + \frac{1}{k_n}$.

Учтем, что $\alpha = \frac{F}{k} \Rightarrow \frac{1}{k} = \frac{\alpha}{F}$.

Выразим суммарную жесткость через последовательное соединение блоков параллельных и последовательных пружин:

$$\frac{1}{k_0} = \frac{1}{k} + \frac{1}{2k} + \frac{2}{k} + \frac{1}{4k} + \frac{4}{k} + \frac{1}{8k}$$

Вынесем k и подставим закон Гука для всей конструкции:

$$\frac{L}{F} = \frac{1}{k} \left(1 + \frac{1}{2} + 2 + \frac{1}{4} + 4 + \frac{1}{8} \right)$$

Подставим условие задачи и приведем к общему знаменателю сумму дробей в скобках:

$$\frac{L}{F} = \frac{\alpha}{F} \left(7 + \frac{7}{8} \right)$$

Сократим F, подставим α и найдем L:

$$L = \alpha \left(\frac{63}{8} \right)$$

$$L = 0.008 \frac{63}{8} = 0.063 \text{ метра.}$$

Ответ: 63 мм.

Критерии:

Верно записана формула закона Гука	2 балла
Верно записана формула для определения общей жесткости при последовательном соединении пружин	3 балла
Верно записана формула для определения общей жесткости при параллельном соединении пружин	3 балла
Приведены необходимые математические преобразования и получен верный численный ответ	7 баллов
ИТОГО:	15 баллов

Задача 4. (20 баллов)

В термостакане расположен цилиндрический кусок льда, который застрял у дна и стенок так, что свободное пространство в термостакане доступно только сверху от льда. Высота этого ледяного цилиндра составляет $h = 0,9H$ от общей внутренней высоты термостакана. Начальная температура льда составляет 0°C . В термостакан до краев заливают воду с температурой 54°C , затем ожидают установления теплового равновесия, после чего выливают всю воду. Определите, сколько раз нужно будет залить воду в стакан, чтобы после последнего выливания воды он оказался пустым. Теплоемкостью термостакана пренебречь. Считать, что он обеспечивает полную теплоизоляцию и исключает теплообмен с окружающей средой. Удельная теплоемкость воды равна $4200 \text{ Дж/кг}\cdot\text{K}$, удельная теплота плавления льда – $0,3 \text{ МДж/кг}$, плотность воды – 1000 кг/м^3 , плотность льда – 900 кг/м^3 .

Решение:

Запишем уравнение теплового баланса:

$\lambda m_{\text{л}} = c m_{\text{в}} \Delta t$, где $m_{\text{л}}$ - масса растаявшего льда после одного переливания. Тогда:

$$\lambda \rho_{\text{л}} V_{\text{л}} = c \rho_{\text{в}} V_{\text{в}} \Delta t$$

$$\lambda \rho_{\text{л}} S h_{\text{л}} = c \rho_{\text{в}} S h_{\text{в}} \Delta t$$

Пусть k - отношение высоты растаявшего льда к высоте столба воды до начала теплообмена. Тогда:

$$\lambda \rho_{\text{л}} S k h_{\text{в}} = c \rho_{\text{в}} S h_{\text{в}} \Delta t$$

$$k = \frac{c \rho_{\text{в}} \Delta t}{\lambda \rho_{\text{л}}} = 0,84$$

Получается, что после установления теплового баланса растает слой льда высотой в $0,84$ от высоты слоя воды.

После каждого выливания воды в калориметре освободится место, чтобы залить $f = f_0 H + k f_0 H = H f_0 (1 + k)$, где f_0 - начальное отношение высоты свободного места к высоте калориметра.

Тогда после первого выливания освободится место:

$$f_1 = Hf_0(1 + k) = H \cdot 0.1(1 + 0.84) = 0.184H$$

После второго:

$$f_2 = Hf_1(1 + k) = H \cdot 0.368 \cdot 1.84 \approx 0.339H$$

После третьего:

$$f_3 = Hf_2(1 + k) = H \cdot 0.339 \cdot 1.84 \approx 0,623H$$

После четвертого:

$$f_4 = Hf_3(1 + k) = H \cdot 0.623 \cdot 1.84 \approx 1,14H$$

Расчеты показывают, что когда четвертый раз зальют воду, ее внутренней энергии хватит на то, чтобы растопить больше льда, чем останется в калориметре.

В итоге потребуется четвертый раз залить воду, чтобы после ее выливания калориметр оказался пустым.

Ответ: 4 раза.

Критерии:

Верно записано уравнения теплового баланса при одном переливании	4 балла
Верно найдено и пояснено количественное отношение параметров после одного переливания, необходимое для решения задачи	6 баллов
Приведены необходимые математические преобразования и получен верный численный ответ	10 баллов
ИТОГО:	20 баллов

Задача 5. (20 баллов)

На научном стенде испытывали новый композитный материал для будущих моделей подводной робототехники. Полый куб, из внутреннего пространства которого был полностью удален воздух, тестировали в разнообразных жидкостях. Когда параллелепипед полностью погружали в масло, необходимая сила для его удержания внутри жидкости оказалась на $\Delta T = 13,5$ кН больше, чем при полном погружении в воду. В эксперименте с маслом куб полностью опустили в полный до краев контейнер и отпустили. Куб утонул и стал касаться своей нижней гранью дна контейнера. При этом, его вес стал равен 6100 Н. Требуется вычислить толщину стенок параллелепипеда. Плотность материала параллелепипеда $\rho = 2500$ кг/м³, плотность воды $\rho_1 = 1000$ кг/м³, плотность масла $\rho_2 = 850$ кг/м³. Ускорение свободного падения принять равным 10 м/с².

Решение.

Определим длину ребра куба. Для этого запишем условие равновесия куба под водой и в масле соответственно.

Составим уравнения для каждого случая:

$$T_1 = mg - F_{A1}$$

$$T_2 = mg - F_{A2}$$

Подставим силу Архимеда:

$$T_1 = mg - \rho_1 g a^3$$

$$T_2 = mg - \rho_2 g a^3$$

Вычтем из второго уравнения первое:

$$\Delta T = (\rho_1 - \rho_2)ga^3$$

Получим формулу для расчета стороны куба и для удобства сразу посчитаем ее:

$$a = \sqrt[3]{\frac{\Delta T}{(\rho_1 - \rho_2)g}} = \sqrt[3]{\frac{13500}{(1000 - 850)10}} = 2,08 \text{ метра.}$$

Теперь запишем формулу веса тела на дно контейнера с маслом:

$$P = mg - F_{A2}$$

Подставим силу Архимеда:

$$P = mg - \rho_2ga^3$$

Учтем, что куб полый с толщиной стенок d и длиной внешнего ребра a . Тогда запишем, что из куба "вырезан" куб со стороной b , равной $a - 2d$:

$$P = \rho(a^3 - b^3)g - \rho_2ga^3$$

$$P = \rho(a^3 - (a - 2d)^3)g - \rho_2ga^3$$

$$\frac{P}{g} = \rho(a^3 - (a - 2d)^3) - \rho_2a^3$$

$$a^3 - (a - 2d)^3 = \frac{\rho_2a^3g + P}{g\rho}$$

$$\frac{a^3g\rho - \rho_2a^3g - P}{g\rho} = (a - 2d)^3$$

$$a - 2d = \sqrt[3]{\frac{a^3g\rho - \rho_2a^3g - P}{g\rho}}$$

$$2d = a - \sqrt[3]{\frac{a^3g\rho - \rho_2a^3g - P}{g\rho}}$$

$$d = (a - \sqrt[3]{\frac{a^3g\rho - \rho_2a^3g - P}{g\rho}})/2 = (2,08 - \sqrt[3]{\frac{9 \cdot 10 \cdot 2500 - 850 \cdot 9 \cdot 10 - 6100}{10 \cdot 2500}})/2 = 0,145 \text{ метра}$$

Ответ: 14,5 сантиметров.

Критерии:

Верно записана формула силы Архимеда	2 балла
Верно записаны условия равновесия тела	3 балла
Верно найдена длина ребра куба	3 балла
Верно записана формула давления куба на крышку резервуара	2 балла
Верно найдена сторона полости	3 балла
Приведены необходимые математические преобразования и получен верный численный ответ	7 баллов
ИТОГО	20 баллов

Вариант 2

Для 3D-печати применяются термопласты (специальные полимерные материалы) с температурой плавления 90°C . Плотность материала 900 кг/м^3 , удельная теплоемкость $3200 \text{ Дж/(кг}\cdot\text{K)}$, удельная теплота плавления 590000 Дж/кг . Начальная температура термопласта 20°C . Тепловая мощность нагревателя, в котором осуществляется плавление термопласта, равна 5 Вт .

Найдите массу сплошной детали, если полное время ее печати составляет 1 час 10 минут, а доля времени непосредственно процесса печати составляет 70% от общего времени изготовления (включающего подготовительные операции) этого изделия.

Найдите скорость перемещения головки, если для печати используется сопло диаметром $0,5 \text{ мм}$.

Площадь круга вычисляется по формуле $S = \frac{\pi d^2}{4}$, где d – диаметр круга.

Решение:

Масса сплошной детали

$$M = m \cdot t,$$

где m – массовый расход материала, t – время непосредственно печати.

Тепловая мощность идет на нагрев и плавление пластика

$$N = \frac{Q}{t} = m(c(T_{\text{пл}} - T_0) + r),$$

тогда массовый расход материала

$$m = \frac{N}{c(T_{\text{пл}} - T_0) + r}.$$

Время непосредственно печати

$$t = \tau \cdot 0,7,$$

где τ – полное время печати.

Тогда масса детали

$$M = \frac{N \cdot \tau \cdot 0,7}{c(T_{\text{пл}} - T_0) + r} = \frac{5 \cdot 4200 \cdot 0,7}{3200(90 - 20) + 590000} = 0,018 \text{ кг}.$$

Объемный расход материала равен произведению скорости печати u на площадь сечения сопла s :

$$v = u \cdot s = u \cdot \frac{\pi d^2}{4}.$$

Массовый расход равен

$$m = v \cdot \rho = \frac{\pi d^2}{4} \cdot u \cdot \rho.$$

Тогда скорость головки

$$\begin{aligned}
 u &= \frac{4m}{\rho \pi d^2} = \frac{4N}{\rho \pi d^2 (c(T_{\text{пл}} - T_0) + r)} \\
 &= \frac{4 \cdot 5}{900 \cdot 3,14 \cdot (0,5 \cdot 10^{-3})^2 (3200(90 - 20) + 590000)} = 0,035 \frac{\text{M}}{\text{c}} \\
 &= 35 \frac{\text{MM}}{\text{c}}.
 \end{aligned}$$

Ответ: $M = 0,018$ кг, $u = 35 \frac{\text{MM}}{\text{c}}$.

Критерии
Ситуационная задача

	Верные элементы решения	Количество баллов
1	Сформулирована расчётная схема (в том числе, графически), выделены и правильно формализованы все необходимые физические законы	0-5
2	Составлена система уравнений и математическая модель	0-5
3	Верно учтены технические параметры, характеристики и ограничения	0-5
4	Проведены расчеты, получен верный ответ, разумный с точки зрения физического смысла	0-5
	Итого	max 20