

## 9 класс

### Задача №9-Т1. Лифт

Лифт преодолевает необходимую дистанцию ( $n$  этажей высотой  $l_0$  каждый) за минимально возможное время  $t$ , если разгоняется с ускорением  $a_0$  до скорости  $v_0$ , далее двигается с постоянной скоростью  $v_0$  в течение времени  $t - \frac{2v_0}{a_0}$  и тормозит до полной остановки за время  $\frac{v_0}{a_0}$ .

Начертим соответствующий график скорости лифта от времени. Площадь под ним пропорциональна пройденному пути:

$$nl_0 = \frac{t + (t - \frac{2v_0}{a_0})}{2} v_0$$

Откуда

$$t(n) = \frac{nl_0}{v_0} + \frac{v_0}{a_0}$$

Однако эта формула верна лишь при  $t - \frac{2v_0}{a_0} > 0$ , т.е. только в том случае, когда лифт успевает достичь максимальной скорости  $v_0$  по скорости. Это условие можно переписать в виде:  $n > \frac{v_0^2}{a_0 l_0}$ .

Если лифт не успевает достичь максимальной скорости  $v_0$ , то оптимальным по времени становится следующая стратегия зависимости скорости от времени. Необходимо половину времени ускоряться с  $a_0$  и половину времени замедляться с тем же по модулю ускорением. График зависимости скорости от времени представлен на рисунке.

В этом случае пройденный путь равен

$$nl_0 = \frac{\frac{a_0 t}{2} t}{2}$$

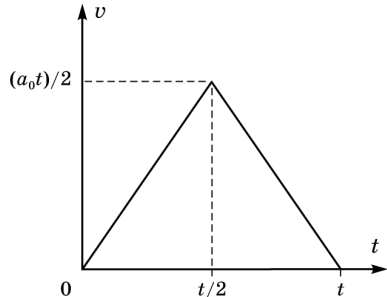
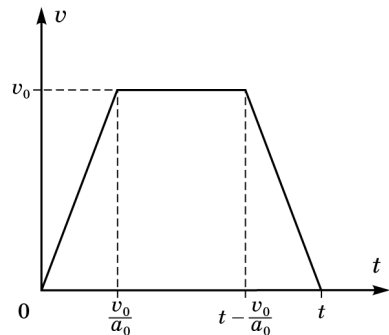
Откуда

$$t(n) = 2\sqrt{\frac{nl_0}{a_0}}$$

По условию, обе точки принадлежат случаю  $t(n) = \frac{nl_0}{v_0} + \frac{v_0}{a_0} : \begin{cases} t_2 = \frac{2l_0}{v_0} + \frac{v_0}{a_0} \\ t_4 = \frac{4l_0}{v_0} + \frac{v_0}{a_0} \end{cases}$

Тогда

$$t_3 = \frac{3l_0}{v_0} + \frac{v_0}{a_0} = \frac{t_2 + t_4}{2} = 6,5 \text{ с}$$



Из системы найдем  $n_{\text{крит}} = \frac{v_0^2}{a_0 t_0} = \frac{2(2t_2 - t_4)}{t_4 - t_2} = \frac{4}{3} > 1$ , то есть при подъеме на один этаж лифт не достигает максимально возможной скорости. Так что

$$t_1 = 2\sqrt{\frac{l_0}{a_0}} = \sqrt{2(t_4 - t_2)(2t_2 - t_4)} = 2\sqrt{3} \approx 3,5 \text{ с}$$

### Задача №9-Т2. Сообщающиеся сосуды

Плотность  $\rho_2$  находим из условия равенства давлений жидкости у дна в левом и правом сосудах:

$$\rho_2 gh + \rho_1 g\left(\frac{3}{2}H - h\right) = \rho_1 gH$$

$$\rho_2 = \rho_1\left(1 - \frac{H}{2h}\right)$$

Уровни жидкости в двух половинках сосуда сравняются и станут равны  $\frac{5H}{4}$ , т.е. в левом сосуде уровень опустится на  $\frac{H}{4}$ , а в правом поднимется на  $\frac{H}{4}$ . Следует, также, иметь в виду, что согласно условию  $h$  всегда больше  $\frac{H}{2}$  ( $h > \frac{H}{2}$ ).

В зависимости от величины  $h$  в задаче возможны 2 случая.

**1.**  $h < H$ , нижняя граница второй жидкости не опустится до уровня трубочки. В этом случае масса поршня находится из условия равенства давлений у дна сосуда:

$$\frac{mg}{S} + \rho_2 gh + \rho_1 g\left(\frac{5H}{4} - h\right) = \rho_1 g\frac{5H}{4}$$

Откуда

$$m = (\rho_1 - \rho_2)hS = \rho_1 \frac{H}{2}S$$

$$m = \rho_1 \frac{H}{2}S$$

**2.** В случае  $\frac{5H}{4} > h > H$  нижний уровень жидкости с плотностью  $\rho_2$  в процессе опускания поршня дойдет до трубочки, жидкость начнет перетекать в правый сосуд и будет в нем всплывать вверх, так как  $\rho_2 < \rho_1$ . Теперь, если считать от дна, жидкость с плотностью  $\rho_1$  в левом сосуде доходит до уровня  $\frac{H}{4}$ , а столб жидкости с плотностью  $\rho_2$  имеет высоту  $H$ . Из условия сохранения объемов следует, что столб жидкости с  $\rho_1$  в правом сосуде теперь имеет высоту  $(\frac{9H}{4} - h)$ , а высота столба жидкости с плотностью  $\rho_2$  равна  $(h - H)$ .

Отсюда получаем

$$\frac{mg}{S} + \rho_2 gH + \rho_1 g\frac{H}{4} = \rho_1 g\left(\frac{9H}{4} - h\right) + \rho_2 g(h - H)$$

или

$$m = \rho_1(2H - h)S + \rho_2(h - 2H)S = \rho_1 \frac{H(2H - h)}{2h} S$$

**Задача №9-Т3. Эквилибр**

Отметим, что нить не натянута до помещения льда в сосуд. Это означает, что центр масс системы «рычаг + сосуд» находится по горизонтали на уровне опоры, что позволяет в уравнениях моментов исключать соответствующие слагаемые. График имеет 4 участка. На первом, очевидно, лед нагревается. На втором – идет плавление льда, и вода начинает стекать с льдинки в сосуд, равномерно распределяясь по его дну. Однако заканчивается этот участок раньше, чем лед полностью успевает растаять – в момент отрыва льдинки от дна. То есть в конце утерянного участка оставшийся лед всплыл. Кстати, начало этого участка также не обязательно совпадает с моментом начала плавления, ведь вода может скапливаться в каких-то углублениях на льдинке и положение центра масс льда может оставаться какое-то время неизменным. Вообще, поведение на втором участке предсказать почти невозможно, поскольку процесс сильно зависит от формы куска льда, а также от того, как именно к нему будет подводиться тепло. На третьем участке – в сосуде сначала тающий лед, плавающий на поверхности воды, а потом вода, нагревающаяся до температуры кипения. На четвертом участке вода уже достигла температуры кипения и испаряется. Изменение силы натяжения нити в начале связано с перераспределением веса содержимого по мере нагрева, а в конце – с изменением массы содержимого. Массу льда можно найти по третьему отрезку графика из правила моментов ( $x$  – длина  $\frac{1}{8}$  части рычага>):

$$T_3 \cdot 2x = mg \cdot 3x;$$

$$T_3 = 3 \text{ Н. Откуда } m = 0,2 \text{ кг.}$$

Мощность нагрева легко посчитать по четвертому отрезку, зная массу, испарившуюся за известный промежуток времени. Хорошие точки на графике – (1600 с; 3 Н), а также (3200 с; 1,8 Н). Из них получаем  $\Delta T = 1,2 \text{ Н}$ ,  $\Delta m = \frac{2\Delta T}{3g} = 0,08 \text{ кг}$ ,  $\Delta \tau = 1600 \text{ с}$ . Откуда:

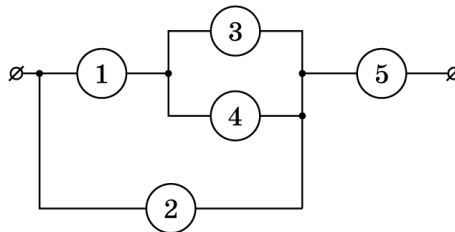
$$P = \frac{L\Delta m}{\Delta \tau} = 115 \text{ Вт.}$$

Зная мощность, не сложно посчитать начальную температуру льда:

$$t_0 = \frac{cm\Delta t_{\text{воды}} + \lambda m - P\tau_3}{c_{\text{льда}}m} \approx -81^{\circ}\text{C}.$$

**Задача №9-Т4. Запутанная схема**

Перерисуем электрическую схему. Приборы 3 и 4 соединены параллельно, а по условию нет двух вольтметров или амперметров с одинаковыми показаниями. Поэтому один из приборов 3 и 4 должен быть вольтметром, а второй – амперметром. Давайте, для определенности, будем считать 3 амперметром, а 4 – вольтметром.



Предположим, что прибор номер 1 – амперметр. Через прибор 1 протекает ток, равный сумме токов через приборы 3 и 4. Тогда из двух амперметров 1 и 3 больший ток протекает через амперметр 1. Значит через амперметр 1 протекает ток  $I_1 = 520$  мА, а через амперметр 3 протекает ток  $I_3 = 200$  мА. Соответственно через вольтметр 4 протекает ток  $I_1 - I_3 = 320$  мА. Найдём внутреннее сопротивление амперметра. Амперметр 3 включен в схему параллельно вольтметру 4, значит напряжение на амперметре 3 равно напряжению на вольтметре 4. Тогда внутреннее сопротивление амперметров  $R_A = \frac{U_4}{I_3}$ . Напряжение на амперметре 1 равно  $U_1 = I_1 R_A = \frac{U_4 I_1}{I_3}$ . Известно, что в схеме всего 2 амперметра. Если приборы 1 и 3 – амперметры, тогда прибор 2 должен быть вольтметром. Он показывает сумму напряжений на амперметрах 1 и 3, равную  $U_1 + U_4 = \frac{U_4(I_1+I_3)}{I_3} = 3,6U_4$ . Но, по условию задачи, в схеме нет двух вольтметров, показания которых различаются в 3,6 раза. Тогда мы приходим к противоречию с предположением, что прибор 1 – амперметр. Следовательно, прибор 1 – вольтметр. Через вольтметр 1 течет ток, равный сумме токов через амперметр 3 и вольтметр 4. Поэтому напряжение на вольтметре 1 больше, чем на вольтметре 4. Если 2 – вольтметр, то напряжение на нем равно сумме напряжений на 1 и 4. Если 5 – вольтметр, то ток через него равен сумме токов через 1 и 2, значит напряжение на 5 больше, чем напряжение на 1 и 4. В любом случае получаем, что самое маленькое напряжение из всех вольтметров (равное 2 В) показывает вольтметр 4, а вольтметр 1 показывает среднее значение  $U_1 = 12$  В. Напряжение на приборе 2 равно сумме напряжений на вольтметрах 1 и 4. Тогда  $U_2 = U_1 + U_4 = 14$  В. Если предположить, что прибор 2 – амперметр, то сила тока через него должна быть равна  $\frac{U_2}{R_A} = \frac{U_2 I_3}{U_4} = 7I_3$ . Но это не соответствует условиям задачи, по условию показания двух амперметров отличаются в  $\frac{520}{200} = 2,6$  раза. Следовательно прибор 2 – вольтметр и его показания  $U_2 = 14$  В, а прибор 5 – амперметр. Мы узнали на каких местах в схеме стоят амперметры и вольтметры.

Приборы 1, 2 и 4 – вольтметры, 3 и 5 – амперметры.

Теперь найдем внутренние сопротивления приборов. Сила тока через амперметр 5 равна сумме токов через амперметр 3, вольтметр 4 и вольтметр 2. Следовательно, сила тока в амперметре 3 меньше, чем в амперметре 5,  $I_3 = 200$  мА,

$I_5 = 520$  мА. Тогда сопротивление амперметров  $R_A = \frac{U_4}{I_3} = 10$  кОм. Сила тока через вольтметр 1 равна сумме токов через амперметр 3 и вольтметр 4.  $I_1 = \frac{U_1}{R_V} = I_3 + \frac{U_4}{R_V}$ . Преобразуем это выражение  $\frac{U_1 - U_4}{R_V} = I_3$  и выразим из него сопротивление вольтметров  $R_V = \frac{U_1 - U_4}{I_3} = 50$  кОм.

### Задача №9-Т5. Архив Снеллиуса

Проведем две прямые, проходящие через точку  $L$  и точки преломления верхнего луча. Таким образом восстановим положения линз.

Поскольку нижний луч не преломляется, он должен проходить через оптические центры обеих линз ( $O_1$  и  $O_2$  на рисунке), следовательно левая линза является собирающей, а правая – рассеивающей.

Параллельные лучи после прохождения через собирающую линзу сходятся в фокальной плоскости (точка  $A$ ). Проведем прямую параллельную левой линзе и проходящую через точку  $A$ , затем опустим из оптического центра  $O_1$  собирающей линзы перпендикуляр на фокальную плоскость. Таким образом можем найти положение заднего фокуса  $F_1$  левой линзы, для нахождения переднего фокуса  $F_1$  отложим такое же расстояние от оптического центра  $O_1$ . Для нахождения фокусов рассеивающей линзы выполним дополнительные построения – проведем через оптический центр линзы  $O_2$  прямую параллельную падающему лучу. Точка пересечения этой прямой и продолжения преломленного луча принадлежит фокальной плоскости рассеивающей линзы (точка  $B$ ). Проведем прямую параллельную правой линзе и проходящую через точку  $B$ , затем опустим из оптического центра  $O_2$  рассеивающей линзы перпендикуляр на фокальную плоскость. Таким образом можем найти положение переднего фокуса  $F_2$  правой линзы, для нахождения заднего фокуса  $F_2$  отложим такое же расстояние от оптического центра  $O_2$ .

