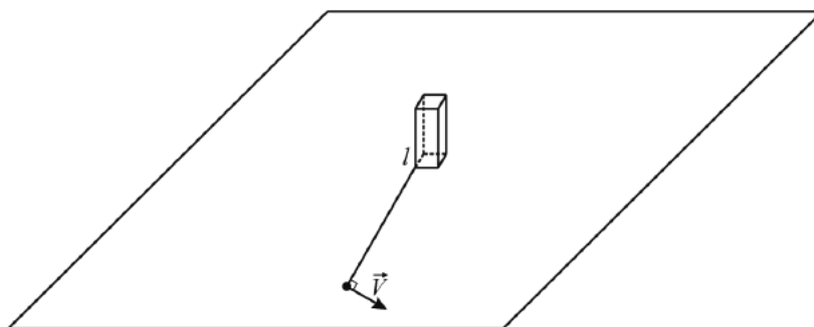


Московская олимпиада школьников по физике

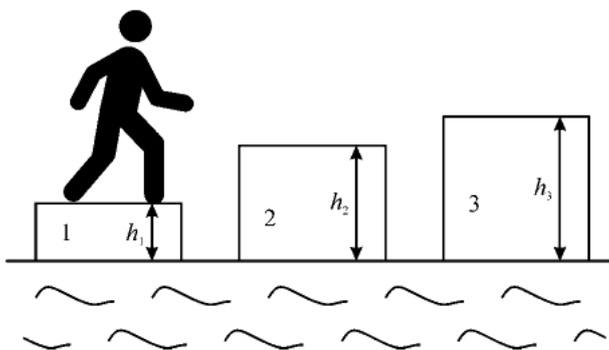
8 класс, первый тур, 2017 год

ЗАДАЧА 1. На гладкой горизонтальной поверхности закреплён вертикальный столбик, представляющий собой призму с квадратным сечением, причём сторона квадрата равна $a = 10$ см (см. рис.). К столбику на лёгкой нерастяжимой нити длиной $l = 1,05$ м привязан маленький шарик. Нить горизонтальна, а шарик покоится на поверхности. Шарика сообщают скорость $V = 50$ см/с, направленную вдоль поверхности перпендикулярно нити и одной из граней столбика. Спустя некоторое время после этого вся нить наматывается на столбик. Найдите, какой путь пройдет шарик до удара о столбик и за какое время нить полностью наматается на него. Длина окружности радиусом R равна $2\pi R$, где $\pi \approx 3,14$.



$$s = Vt = (v_0 - l) \frac{t}{v_0} = \left(\frac{v}{v_0} - l \right) v = S$$

ЗАДАЧА 2. В солёном океане плавают три небольших айсберга 1, 2 и 3, как показано на рисунке (масштабы соблюдены не везде). Каждый из них имеет форму прямоугольного параллелепипеда. На айсберге 1 стоит человек. Площади поверхностей верхних граней у этих айсбергов одинаковы, а высоты надводных частей равны $h_1 = 5$ см, $h_2 = 10$ см и $h_3 = 12$ см соответственно. Когда человек перешёл с айсберга 1 на айсберг 2, то при равновесии поверхности айсбергов 1 и 2 оказались на одинаковой высоте над уровнем воды. После этого человек перешёл с айсберга 2 на айсберг 3. Определите, какими после этого стали высоты надводных частей каждого из айсбергов, когда вновь наступило равновесие.



$$h_1 = 5 \text{ см, } h_2 = 10 \text{ см, } h_3 = 12 \text{ см}$$

ЗАДАЧА 3. Баба Дуся поднимает на цепи из колодца глубиной $h = 10$ м ведро с водой. Масса пустого ведра без воды равна $m_1 = 0,5$ кг, масса цепи длиной h равна $m_2 = 2$ кг, а масса воды, поднимаемой в ведре, равна $M = 8$ кг. Скорость ведра в конце подъёма равна нулю. Снимая ведро с цепи, баба Дуся случайно проливает $k = 20\%$ находящейся в нём воды обратно в колодец. Найдите КПД бабы Дуси в процессе подъёма воды. Цепь однородна. Полезной считается величина, равная изменению потенциальной энергии доставленной наверх воды, которая в итоге осталась в ведре. Модуль ускорения свободного падения считайте равным $g = 10$ м/с².

$$\eta \approx 49\%$$

ЗАДАЧА 4. Экспериментатор Глюк опытным путём получил зависимость коэффициента полезного действия η нового двигателя от температур поступающего в него топлива t_t и окружающего воздуха t_b . Проанализировав результаты этого эксперимента, теоретик Баг обратил внимание на то, что КПД пропорционален разности удвоенной температуры топлива и утроенной температуры воздуха: $\eta = \alpha(2t_t - 3t_b)$, где α — положительный коэффициент.

Публикуя результаты о сенсационном изобретении Глюка, редактор научного журнала Фейк случайно поменял местами строки с численными данными в таблице измерений, и она стала выглядеть так:

$\eta, \%$	60	64	66	68	69	70	71	72	95	100
$t_t, ^\circ\text{C}$	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
$t_b, ^\circ\text{C}$	12	13	12	11	9	7	5	3	23	25

- 1) Восстановите первоначальный вид таблицы.
- 2) В предположении, что гипотеза Бага верна, определите максимально возможный КПД двигателя Глюка, работающего при любых температурах воздуха и топлива, не выходящих за диапазон температур, приведённых в исходной таблице Глюка.

$$1) \text{ см. конец листа; } 2) \eta_{\max} = 52\%$$

Ответ к задаче 4

$\eta, \%$	12	13	12	11	9	7	5	3	23	25
$t_{\tau}, ^\circ\text{C}$	60	64	66	68	69	70	71	72	95	100
$t_{\text{в}}, ^\circ\text{C}$	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
$2t_{\tau} - 3t_{\text{в}}$	24	26	24	22	18	14	10	32	46	50
$\alpha, ^\circ\text{C}^{-1}$	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50