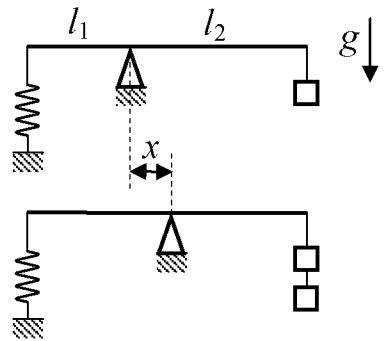


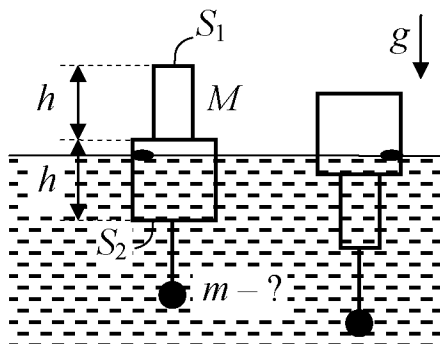
**Открытая межвузовская олимпиада школьников СФО**  
**«Будущее Сибири»**  
**I (отборочный) этап, 2014–2015 учебный год**  
**Физика 8 класс, вариант 1**

1. Два школьника одновременно вышли на лыжную дистанцию  $L = 5$  км. Первый из них прошёл дистанцию за время  $t_1 = 24$  мин, а второй в момент финиша первого отставал от него на расстояние  $l = 200$  м. За какое время  $t_2$  прошёл дистанцию второй школьник, если школьники двигались с постоянными скоростями?

2. К плечу длиной  $l_1 = 10$  см разноплечих рычажных весов прикреплена вертикально расположенная пружина, нижний конец которой закреплён, а к другому плечу длиной  $l_2 = 20$  см подвешен груз. Весы находятся в равновесии, рычаг весов горизонтален. Массу груза увеличили вдвое, а точку опоры сместили по горизонтали. Определите, на какое расстояние  $x$  сместили точку опоры, если рычаг снова оказался в горизонтальном равновесном положении.



3. Рыболовный поплавок массой  $M$ , выполненный из одного материала, имеет форму двух цилиндров одинаковой высоты  $h$ , но разного сечения  $S_1$  и  $S_2$ , соединённых между собой соосно торцами. К центру основания широкого цилиндра с помощью невесомой лески привязано маленько грузило. В равновесии уровень воды совпадает с риской на поплавке. Грузило отвязали и привязали к центру противоположного торца поплавка. Оказалось, что в равновесии уровень воды по-прежнему совпадает с той же риской. Определите массу  $m$  грузила. Плотность воды равна  $\rho_0$ . Объёмом грузила и лески пренебречь.



4. На горизонтальной поверхности лежит тело. Справа и слева к нему прикреплены пружины. Левую пружину за свободный конец медленно растягивают, добиваясь максимального растяжения, при котором тело ещё покоится, и закрепляют свободный конец пружины. Затем начинают медленно растягивать в противоположную сторону правую пружину. Максимальное растяжение правой пружины, при котором тело ещё покоится, оказалось втрое больше, чем левой. Найти отношение коэффициента жёсткости правой пружины к коэффициенту жёсткости левой.

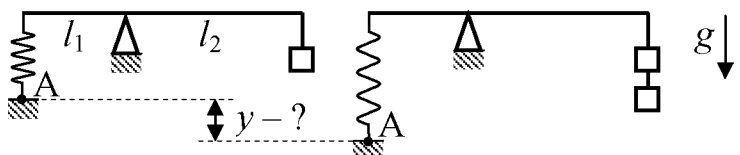
**Внимание!** Задача считается решённой, если, помимо правильного ответа, приведены необходимые объяснения.

**Желаем успехов!**

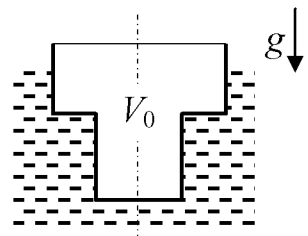
**Открытая межвузовская олимпиада школьников СФО**  
**«Будущее Сибири»**  
**I (отборочный) этап, 2014–2015 учебный год**  
**Физика 8 класс, вариант 2**

1. Автомобиль двигался по дороге, проходящей через город. Вне города он двигался с постоянной скоростью  $v_1 = 90$  км/ч, а в городе — с постоянной скоростью  $v_2 = 60$  км/ч. Найти протяжённость городского участка дороги  $l$ , если на весь путь длиной  $L = 10$  км он затратил  $t = 8$  мин. Временем торможения и ускорения пренебречь.

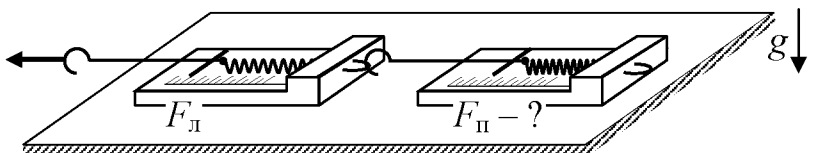
2. К плечу длиной  $l_1$  разноплечих рычажных весов прикреплена вертикально расположенная пружина, второй конец которой закреплён, а к плечу длиной  $l_2$  подвешен груз массы  $m$ . Весы находятся в равновесии, плечи весов горизонтальны. Определите, на какое расстояние  $y$  по вертикали нужно опустить точку А крепления пружины, чтобы весы снова оказались горизонтальными, если к грузу на втором плече добавили ещё один такой же груз. Ускорение свободного падения  $g$ . Жёсткость пружины  $k$ .



3. В ванне в вертикальном положении плавает стакан, состоящий из двух цилиндрических частей разного радиуса (см. рис.). Радиус узкой части вдвое меньше радиуса широкой, а их высоты одинаковы. Стакан пустой, и плавает узкой частью вниз так, что широкая часть погружена в воду наполовину. Какой максимальный объем воды можно залить в стакан, чтобы он ещё не утонул? Объём стакана  $V_0 = 250$  мл. Толщиной стенок стакана пренебречь.



4. Два динамометра, состоящих из дощечки со шкалой и пружинки с указателем, положили плоской поверхностью дощечки на стол и соединили последовательно. Когда связку потянули влево и динамометры начали с постоянной скоростью скользить, левый динамометр показывал силу  $F_{\text{л}}$ . Какую силу  $F_{\text{п}}$  показывал правый динамометр? Какими будут показания динамометров  $F_{\text{л}}'$  и  $F_{\text{п}}'$ , если связку тянуть не влево, а вправо за петлю правого динамометра так, чтобы динамометры начали скользить с постоянной скоростью?



**Внимание!** Задача считается решённой, если, помимо правильного ответа, приведены необходимые объяснения.

**Желаем успехов!**