

ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ  
ВАРИАНТ 7881 для 8 класса

1. В НИУ «МЭИ» проводятся «университетские субботы» – научно-познавательные лекции и занятия со школьниками. Одна из таких встреч состоялась на кафедре физики и была посвящена законам механики. При обсуждении закона всемирного тяготения школьникам задали вопрос: «Как известно, на все тела на Земле действует сила притяжения со стороны Солнца. Днём эта сила вычитается из силы притяжения тел к Земле, а ночью складывается с ней. Означает ли это, что ночью все тела на Земле весят больше, чем днём?» Сможете ли вы повторить правильный ответ, который дали будущие студенты МЭИ?

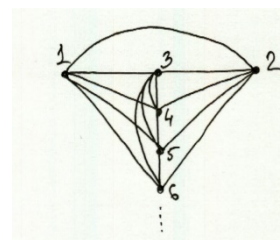
Ответ: ночью и днём все тела весят одинаково.

Сила притяжения со стороны Солнца действует не только на “взвешиваемое” тело, но и на Землю. Поэтому эта сила сообщает грузу и весам одинаковые ускорения. Следовательно, сила притяжения к Солнцу не изменяет растяжение пружины, т.е. не изменяет показания весов.

Как известно, показания весов равны нулю (сила притяжения к Земле не растягивает пружину весов), если груз вместе с весами свободно падает на Землю. Сила притяжения Солнца не растягивает пружину весов, поскольку груз и весы вместе с Землей “свободно падают” на Солнце.

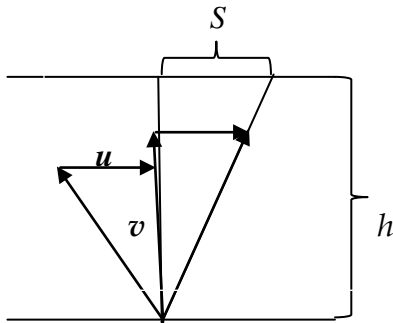
2. В деревянную доску забито 2016 гвоздей. Каждый гвоздь соединён с каждым из оставшихся 2015 гвоздей проводниками с одинаковыми сопротивлениями  $R_0$ . Определите сопротивление  $R_0$ , если сопротивление между любыми двумя гвоздями равно 1 Ом. Сопротивление гвоздей не учитывать.

Сопротивление между любыми двумя гвоздями не зависит от расположения остальных гвоздей. Если придать схеме симметричный вид (см. рис.) и подключить источник к точкам 1 и 2, то точки 3,4,5,... будут иметь одинаковые потенциалы. Поэтому сопротивления проводников между точками 3,4,5,... можно не учитывать. В результате получается параллельное соединение 2014 одинаковых ветвей, сопротивление каждой из которых равно  $2 R_0$ , и одного проводника с сопротивлением  $R_0$ :



$$\frac{1}{R_x} = \frac{1}{R_0} + \frac{2014}{2R_0} = \frac{1008}{R_0}; \quad R_x = \frac{R_0}{1008} = 1. \quad R_0 = 1008 \text{ Ом.}$$

3. Во время летних каникул восьмиклассники Петя и Катя пришли на речку и решили переплыть на другой берег к дереву, которое росло прямо напротив того места, где они стояли. Петя, борясь с течением, поплыл прямо на дерево, и доплыл до него за время  $t_{\text{П}}=50$  с. Катя же гребла перпендикулярно течению, и доплыла до противоположного берега всего за  $t_{\text{К}}=30$  с, но её снесло вниз по течению. Известно, что Петя и Катя плыли (относительно воды) с одной и той же скоростью. На какое расстояние от дерева снесло Катю, если ширина реки  $h=30$  м?



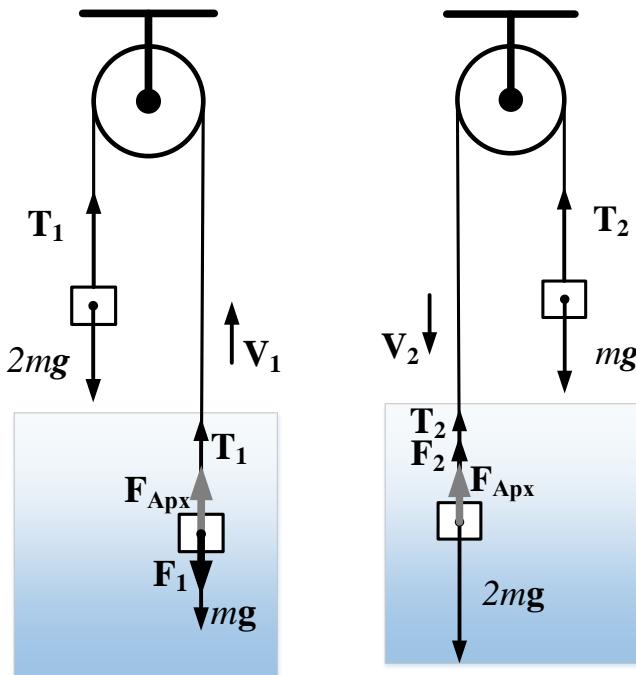
Пусть  $u$  – скорость течения,  $v$  – скорость плавания

$$\begin{cases} ut_{\text{К}} = S \\ vt_{\text{К}} = h \\ \sqrt{v^2 - u^2} \cdot t_{\text{П}} = h \\ \left(\frac{h}{t_{\text{К}}}\right)^2 - \left(\frac{S}{t_{\text{К}}}\right)^2 = \left(\frac{h}{t_{\text{П}}}\right)^2 \\ h^2 \left(\frac{1}{t_{\text{К}}^2} - \frac{1}{t_{\text{П}}^2}\right) = \frac{S^2}{t_{\text{К}}^2} \end{cases}$$

$$S = h \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{t_{\text{К}}}{t_{\text{П}}}\right)^2} = 30 \cdot \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = 30 \cdot \frac{4}{5} = 24 \text{ м}$$

Ответ:  $S = h \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{t_{\text{К}}}{t_{\text{П}}}\right)^2} = 24 \text{ м}$

4. Два шарика одинаковых размеров закреплены на концах длинной, невесомой и нерастяжимой нити, перекинутой через невесомый блок. Блок неподвижно закреплён над бассейном с водой, при этом длина нити такова, что оба шарика не могут одновременно находиться в воде. Массы шариков равны  $m$  и  $2m$ , при этом плотность шарика массой  $2m$  в три раза больше плотности воды. Определите отношение скорости установившегося движения системы, в случае, когда первый из шариков движется в воде, а второй в воздухе, к скорости установившегося движения в случае, когда второй шарик движется в воде, а первый в воздухе. Сила вязкого трения шарика о воду пропорциональна скорости движения шарика в воде, прочими потерями пренебречь.



Установившееся движение в вязкой жидкости является равномерным, т. е. происходит с постоянной скоростью. На первом рисунке показана ситуация с установившимся движением, при котором в воде движется груз массой  $m$ . При этом сила вязкого трения  $F_1 = \gamma V_1$ , а суммы сил, действующих на каждое тело, равны нулю.

Следовательно

$$\begin{aligned} 2mg &= T_1, \\ mg + \gamma V_1 &= F_{\text{Арх}} + T_1. \end{aligned}$$

Откуда  $\gamma V_1 = F_{\text{Арх}} + mg$  (1)

При установившемся движении груза  $2m$  в воде запишем

$$mg = T_2,$$

$$2mg = F_{\text{Арх}} + T_2 + \gamma V_2.$$

Откуда  $\gamma V_2 = mg - F_{\text{Арх}}$ . (2)

Разделим уравнение (1) на уравнение (2):  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{mg + F_{\text{Арх}}}{mg - F_{\text{Арх}}} = \frac{3\rho Vg + \rho 2Vg}{3\rho Vg - \rho 2Vg} = 5$ . **Ответ:**  $\frac{V_1}{V_2} = 5$ .

5. Исследователь-энтомолог наблюдает за пауком *Caponia abyssinica*, который плетет паутину. Паук сначала натягивает в одной плоскости радиальные нити, которые расходятся из центра в разные стороны, соседние нити составляют друг с другом угол  $\alpha=30^\circ$ . Затем паук закрепляет на радиальных нитях клейкую нить, которую по спирали тянет в центр паутины. Чтобы описать этот сложный процесс, энтомолог придумал следующую модель. Допустим, что паук закрепил клейкую нить на радиальной нити на каком-то расстоянии от центра паутины. Пусть на следующей радиальной нити на том же расстоянии от центра находится “воображаемый” паук. Оба паука одновременно начинают движение в центр, но скорость движения “воображаемого” паука в 8 раз меньше. Паук, плетущий паутину, добирается до центра и переходит на следующую радиальную нить. Клейкую нить паутины он натягивает и закрепляет там, где встречается с “воображаемым” пауком. Затем процесс с участием “воображаемого” паука повторяется много раз, причем создатель паутины последовательно обходит все нити до тех пор, пока клейкая нить не закрепится в центре. Определите путь, пройденный пауком в процессе создания паутины, если первая точка крепления клейкой нити расположена на расстоянии 0,5 м от центра.

Поскольку воображаемый паук суммарно проходит только по одной нити расстояние 0,5 м, то реальный паук проходит за это же время расстояние, в 8 раз большее, то есть 4 метра.