

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физике.
2024-25 учебный год. 9 класс. Максимальный балл – 50.**

Задача №1

Два тела начинают движение из состояния покоя. Первое тело движется равномерно со скоростью $v_1 = 36 \text{ км/ч}$, второе – равноускоренно с ускорением $a_2 = 1 \text{ м/с}^2$. Определите:

Вопрос №1. Через какое время t_1 после начала движения скорости тел станут равны.

Вопрос №2. Через какое время t_2 после начала движения пути, пройденные телами, будут отличаться в 2 раза.

Вопрос №3. Среднюю путевую скорость второго тела в момент времени t_2 .

Вопрос №4. Среднюю скорость второго тела на всём участке, где средние скорости тел, вычисленные с момента начала движения, будут отличаться менее, чем в 4 раза?

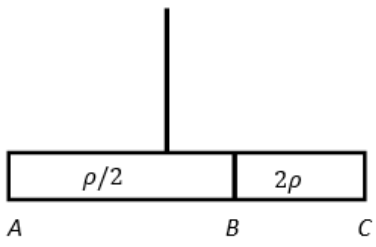
Задача №2

Цилиндрический стержень длиной $L = 50 \text{ см}$, состоящий из двух частей разной плотности, висит на нити горизонтально. Часть АВ стержня длиной $4/5L$ состоит из материала плотностью $\rho/2$. Оставшаяся часть стержня ВС состоит из материала плотностью 2ρ . Радиусы обеих частей стержня одинаковы.

Вопрос №1. На каком расстоянии x от левого конца стержня АВ закреплена нить?

Вопрос №2. Стержень погружают в жидкость плотностью. Сможет ли он плавать в жидкости, если нить никуда не тянуть?

Вопрос №3. Найдите, на каком новом расстоянии от левого конца стержня АВ должна быть закреплена нить, чтобы стержень был полностью погружен в жидкость плотностью ρ и располагался горизонтально. В какую сторону (вверх или вниз) ее нужно тянуть.



Задача №3

Для изготовления лекарства больному необходимо медленно смешивать его в определенных пропорциях с физиологическим раствором при строго определенном температурном режиме.

В медицинский стакан емкостью 260 мл медсестра наливает доверху лекарство при температуре 27°C . Оказалось, что стакан с лекарством остывает на 2°C за одиннадцать минут. Для того, чтобы поддерживать температуру постоянной, она капает в стакан теплый физиологический раствор температурой 55°C . Известно, что объём одной капли равен 0,2 мл.

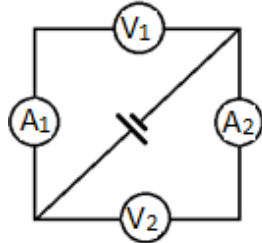
Вопрос №1. Сколько капель в минуту необходимо ей капать, чтобы поддерживать температуру в стакане неизменной?

Вопрос №2. С какой частотой (капель в минуту) нужно капать физраствор, чтобы температура содержимого стакана увеличивалась на $0,5^\circ\text{C}$ в минуту?

Считать теплоемкость и плотность лекарства равной теплоемкости и плотности обычной воды. Удельная теплоемкость физраствора $3900 \text{ Дж/кг}\cdot^\circ\text{C}$, плотность 1010 кг/м^3 . Лишнее лекарство выливается из носика стакана, а физраствор оседает на дне стакана.

Задача №4

Схема состоит из двух разных амперметров и двух одинаковых вольтметров. Источник тока создаёт напряжение 20 В. Первый амперметр показывает силу тока 20 мА, первый вольтметр показывает напряжение 18 В, второй амперметр показывает силу тока 16 мА.



Вопрос №1. Какое напряжение покажет второй вольтметр?

Вопрос №2. Каковы сопротивления первого и второго амперметров?

Задача №5

Оборудование:

Лист бумаги формата А4 с напечатанным прямоугольником в клетку, ножницы, кусок нити, гайка.

Клетки внутри прямоугольника являются квадратными с размерами 5 x 5 мм. Поверхностная плотность бумаги (отношение массы бумаги к площади ее поверхности) равна $\sigma = 80 \text{ г/см}^2$.

Вопрос №1. Определите размеры (ширину и длину в сантиметрах) выданного вам листа, на котором напечатан прямоугольник в клетку.

Вопрос №2. Определите массу выданной вам гайки.

ВАЖНО!!! При решении задачи можно использовать только указанное в задаче оборудование. Если вы будете использовать оборудование, отсутствующие в списке, то ваше решение будет оценено в ноль баллов. При оформлении решения опишите какие опыты вы выполняли, как выглядела ваша установка, приведите измерения, необходимые формулы и результаты расчетов. Выданный вам лист вы можете использовать как угодно, в том числе резать его, делать на нем пометки и т.д., **НО** помните, что новый лист вам не выдадут!

Часть оборудования к задаче №5 девятого класса.

Печатается на отдельном листе формата А4, плотностью 80 г/см²

