

Московская олимпиада школьников по физике

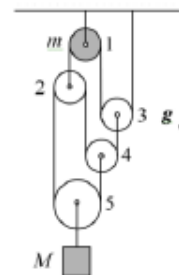
11 класс, нулевой тур, 2015/16 год

Заочное задание 1

ЗАДАЧА 1. Закреплённая пушка, установленная на горизонтальной поверхности земли, стреляет под углом α к горизонту, причём снаряды вылетают из пушки с начальной скоростью v_0 . После первого выстрела снаряд упал на расстоянии L от пушки. Второй выстрел оказался неудачным, и на некоторой высоте снаряд разорвался на два осколка массами m и $2m$. Первый, лёгкий осколок упал на землю на расстоянии $L/2$ от пушки, а второй осколок в момент падения первого осколка находился строго над ним. Определите расстояние s между осколками к моменту падения на землю первого осколка.

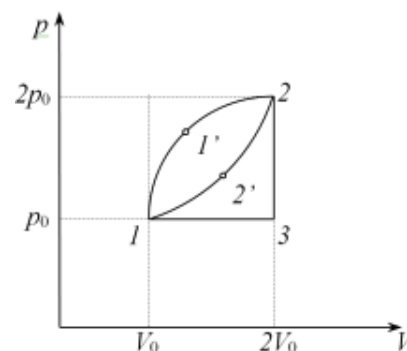
$$\frac{6\pi}{v^2 \sin^2 2\alpha g} = s$$

ЗАДАЧА 2. Найдите величины и направления ускорений осей всех блоков, изображённых на рисунке. Массы бруска и верхнего блока равны соответственно M и m . Остальные блоки невесомы, нить также невесома и нерастяжима. Трение в осях блоков пренебрежимо мало. Нити по блокам не проскальзывают, не лежащие на блоках участки нитей вертикальны. В начальный момент система покоилась.



$$b = \varepsilon v \cdot g \cdot \tau = \tau v \cdot 0 = \varepsilon v = \tau v = \tau v$$

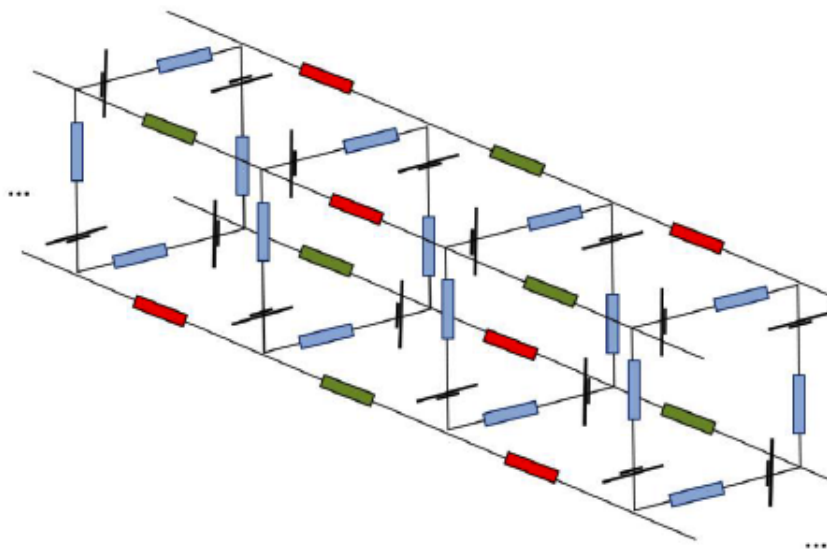
ЗАДАЧА 3. А) Определите КПД η циклического процесса $11'231$, который совершается с одноатомным идеальным газом. pV -диаграмма цикла изображена на рисунке. Кривая $11'2$ на диаграмме — четверть дуги окружности (при соответствующем выборе масштабов). Объём газа в цикле меняется в диапазоне от V_0 до $2V_0$, давление меняется в диапазоне от p_0 до $2p_0$. Минимальная температура газа равна $T_0 = 120$ К, а количество вещества составляет $\nu = 1$ моль. Универсальная газовая постоянная $R = 8,3$ Дж/(моль · К).



Б) Разделим данный цикл некоторой дугой $12'2$ так, как показано на рисунке. КПД цикла $12'231$ равен η_1 . Определите КПД цикла $11'22'1$.

$$\frac{u_1 - u}{u_1 - u} = \eta_1 \quad \text{Б) } \eta_2 \approx \frac{u_1 + u}{u} = \eta \quad \text{А)}$$

ЗАДАЧА 4. Имеется цепочка, которая состоит из 2015 проволочных кубов, содержащих одинаковые источники напряжения с внутренними сопротивлениями r и внешние нагрузки R_1 (синие), R_2 (красные) и R_3 (зелёные), соединённых так, как показано на рисунке.

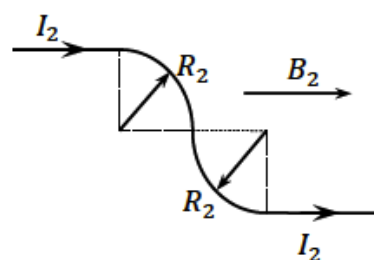
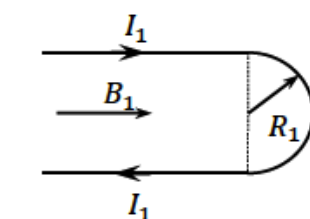


При каком значении сопротивления R_1 на внешних нагрузках будет выделяться максимальная суммарная мощность (значения R_2 и R_3 красных и зелёных резисторов известны)? Изобразите график зависимости $P_c(R_1)$ мощности, выделяющейся на синем резисторе, от его сопротивления.

$$P_c = r \text{ при } R_1 = \frac{r}{2} \text{ или максимум: } \frac{r^2}{4R_1} = P_c$$

ЗАДАЧА 5. А) Проводник с током I_1 , состоящий из двух параллельных участков, соединённых проволочной полуокружностью радиусом R_1 , помещён в однородное магнитное поле индукцией B_1 , направленное вдоль параллельных участков провода (верхний рисунок). Определите модуль силы, с которой магнитное поле действует на этот провод с током.

Б) Решите задачу в случае, когда провод состоит из двух параллельных участков, которые соединены двумя проволочными четвертями окружностей радиусом $R_2 = 10$ см, как показано на нижнем рисунке. Ток в проводе $I_2 = 30$ А, вектор индукции однородного магнитного поля $B_2 = 1$ Тл направлен вдоль параллельных участков провода.



$$F_1 = 2B_1 I_1 R_1; \quad F_2 = 2B_2 I_2 R_2 = 6 \text{ Н}$$