

РЕШЕНИЕ ВАРИАНТА № 1

ЗАДАЧА 1.

Ответ:
$$u_{\min} = v_o \frac{AC}{\sqrt{AC^2 + AB^2}} = 3 \text{ км/ч}.$$

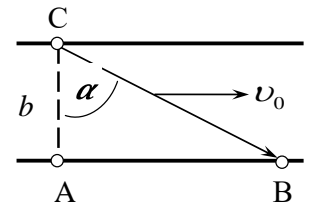
Из условия задачи следует, что скорость катера v_K относительно берега должна быть направлена от точки С к точке В. Она складывается из скорости катера u относительно воды и скорости течения реки v_o . То есть $\vec{v}_K = \vec{u} + \vec{v}_o$.

Вектор u будет иметь минимальное значение при $\vec{u} \perp \vec{v}_K$.

Следовательно, $u_{\min} = v_o \cos \alpha$, где из $\triangle ACB$.

$$\cos \alpha = \frac{AC}{\sqrt{AC^2 + AB^2}} = \frac{300}{\sqrt{400^2 + 300^2}} = \frac{3}{5}$$

Тогда $u_{\min} = v_o \frac{AC}{\sqrt{AC^2 + AB^2}} = 5 \cdot \frac{3}{5} = 3 \text{ км/ч}.$



ЗАДАЧА 2.

Ответ:
$$\Delta W = W_1 - W_0 = 30 \text{ Дж}.$$

1. Кинетическая энергия тела $W_0 = \frac{P^2}{2m} = \frac{(F \cdot \Delta t)^2}{2m}$. (1)

2. Из (1) выразим массу $m = \frac{(F \Delta t)^2}{2W_0}$.

3. К концу второго интервала $2\Delta t = 0,2\text{с}$ движения кинетическая энергия тела станет равна

$$W_1 = \frac{(F \cdot 2\Delta t)^2}{2m} = \frac{(F \cdot 2\Delta t)^2}{2(F \Delta t)^2} 2W_0 = 4W_0.$$

4. Приращение кинетической энергии за следующий такой же интервал $\Delta t = 0,1\text{с}$

$$\Delta W = W_1 - W_0 = 4W_0 - W_0 = 3W_0 = 3 \cdot 10 = 30 \text{ Дж}.$$

ЗАДАЧА 3.

Ответ:
$$S = 5 \text{ м}.$$

Отскочив от горизонтальной поверхности со скоростью v_0 , шарик движется в поле тяготения. При

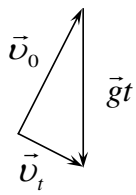


Рис. 1

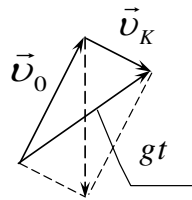


Рис. 2

этом его скорость $\vec{v}_t = \vec{v}_0 + \vec{g}t$, (1)

где t – время после отскока шарика (рис. 1).

Вектор перемещения шарика

$$\vec{S}(t) = \vec{v}_0 t + \vec{g} \frac{t^2}{2} = \frac{\vec{v}_0 + \vec{v}_t}{2} t.$$

Найдём перемещение шарика для момента τ :

$$\vec{S}(\tau) = \left| \frac{\vec{v}_0 + \vec{v}_k}{2} \right| \cdot \tau. \quad (2)$$

На рисунке 2 видим, что в силу перпендикулярности векторов \vec{v}_0 и \vec{v}_k

$$|\vec{v}_0 + \vec{v}_k| = |\vec{v}_k - \vec{v}_0| = g\tau \quad (3).$$

Подставив (3) в (2) найдём $|\vec{S}| = \frac{g\tau^2}{2}$.

Через $\tau = 1$ секунда $S = \frac{10 \cdot 1}{2} = 5$ м.

ЗАДАЧА 4.

Ответ: $\boxed{\frac{n_1}{n_2} = 2}$.

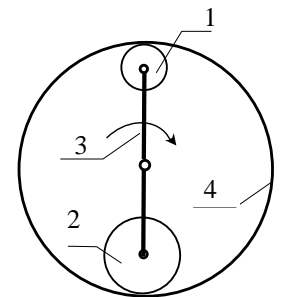
Угол поворота φ шестерни 1 за время t $\varphi = \left(\frac{R}{r_1} - 1 \right) \omega \cdot t$,

где ω - угловая скорость кривошипа 3, R - радиус колеса 4, r_1 - радиус шестерни 1.

Отношение $\frac{R}{r_1} = \frac{z_4}{z_1}$. Так как $\omega t = k \cdot 2\pi$,

где k - число оборотов кривошипа. По условию $k = 2$, тогда $\omega t = 2 \cdot 2\pi$, следовательно, число оборотов шестерни 1

$$n_1 = \frac{\varphi}{2\pi} = \left(\frac{z_4}{z_1} - 1 \right) \cdot k = 8.$$



Угол поворота φ шестерни 2 за время t $\varphi = \left(\frac{R}{r_2} - 1 \right) \omega \cdot t$, где ω - угловая скорость кривошипа.

Отношение $\frac{R}{r_2} = \frac{z_4}{z_2}$. Так как $\omega t = k \cdot 2\pi$, где k – число оборотов кривошипа.

По условию $k = 2$, тогда $\omega t = 2 \cdot 2\pi$, следовательно, число оборотов шестерни 2

$$n_2 = \frac{\varphi}{2\pi} = \left(\frac{z_4}{z_2} - 1 \right) \cdot k = 4.$$

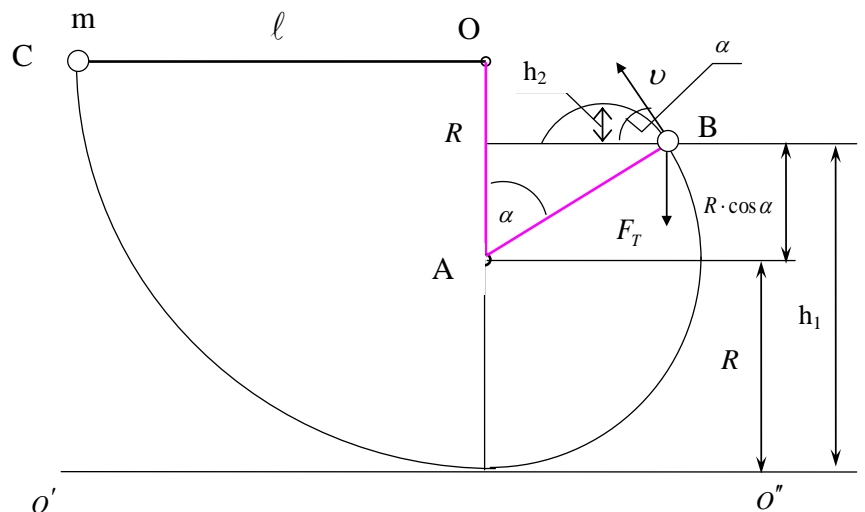
Отношение числа оборотов шестерни 1 к числу оборотов шестерни 2

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{8}{4} = 2.$$

ЗАДАЧА 5.

Ответ: $H = 5$ м.

Шарик сначала движется по окружности радиуса $2R$, затем, зацепившись за гвоздь, шарик начинает двигаться по окружности радиуса R , а в некоторой точке траектории сила натяжения становится равной нулю, и шарик летит свободно лишь под действием силы тяжести.



При движении тела по окружности на него действуют две силы: сила тяжести $F_T = mg$ и сила натяжения нити T , вызывающие ускорение, имеющее тангенциальную и нормальную составляющие.

Запишем второй закон Ньютона для тела: $ma = T + mg$. (1)

Это уравнение в проекции на отрезок AB , вдоль которого направлено нормальное ускорение, запишется в виде $ma_n = T + mg \cdot \cos \alpha$.

Пусть в точке B тело сойдёт с круговой траектории, т.е. $T = 0$, откуда $g \cdot \cos \alpha = a_n$ или

$$g \cdot \cos \alpha = \frac{v^2}{R}. \quad (1) \quad \text{В этом уравнении два неизвестных: } \alpha \text{ и } v. \text{ Полная механическая энергия}$$

тела в начальный момент времени равна только потенциальной энергии (линия $O'O''$ - нулевой

уровень отсчёта потенциальной энергии): $E_C = E_{\text{пот}} = mg2R$. По закону сохранения эта энергия равна полной механической энергии тела в точке В.

$$E_B = (mgR + mgR \cos \alpha) + \frac{mv^2}{2} = mgR(1 + \cos \alpha) + \frac{mv^2}{2}.$$

Решая систему уравнений

$$\begin{cases} g \cdot \cos \alpha = \frac{v^2}{R} \\ mg2R = mgR(1 + \cos \alpha) + \frac{mv^2}{2} \end{cases}, \text{ получим } \alpha = \arccos \frac{2}{3} \text{ и, следовательно,}$$

высота h_1 , на которой тело сойдёт с круговой траектории будет равна $h_1 = R + R \cos \alpha = \frac{5}{3}R = \frac{5}{6}\ell$.

После точки В шарик будет двигаться по параболе как тело, брошенное со скоростью под углом к горизонту. Подставив в (1) значение угла $\alpha = \arccos \frac{2}{3}$, получим скорость $v = \sqrt{\frac{2}{3}gR}$.

Максимальная высота h_2 подъёма тела, брошенного под углом к горизонту, равна:

$$h_2 = \frac{v^2 \sin^2 \alpha}{2g} = \frac{2}{3} \cdot \frac{gR \left(1 - \frac{4}{9}\right)}{2g} = \frac{5}{27}R.$$

Следовательно, $H = h_1 + h_2 = \frac{5}{3}R + \frac{5}{27}R = \frac{50}{27}R$. При $\ell = 5,4\text{ м}$; $R = 2,7\text{ м}$; $H = 5\text{ м}$.

ЗАДАЧА 6.

Ответ: $\varphi'' = \left(1 - \frac{h^2}{H^2}\right)\varphi_0 = 8\text{ В}$.

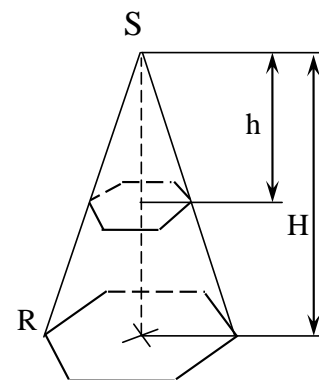
Пусть V, V', Q, Q' , - объёмы и заряды конуса SR и SR' соответственно.

Так как конусы подобны и их заряды пропорциональны объёмам, то

$$\frac{V}{V'} = \frac{Q}{Q'} = \frac{H^3}{h^3}. \text{ До того, как часть исходного конуса отрезали,}$$

потенциал φ_0 в точке S складывался из потенциала φ' отрезанной части

конуса и потенциала φ'' оставшейся части - усечённого конуса, то есть $\varphi_0 = \varphi' + \varphi''$.



Потенциал, создаваемый в точке S каждым из конусов, прямо пропорционален их заряду и обратно

пропорционален высоте конуса. Поэтому $\frac{\varphi_0}{\varphi'} = \frac{\frac{Q}{H}}{\frac{Q'}{h}} = \frac{H^2}{h^2}$.

Из двух последних уравнений получаем: $\varphi'' = \varphi_0 - \varphi' = \left(1 - \frac{h^2}{H^2}\right)\varphi_0$.

При $h = H/3$, $\varphi'' = \left(1 - \frac{H^2}{9 \cdot H^2}\right)\varphi_0 = \frac{8}{9}\varphi_0$.

При $\varphi_0 = 9 \text{ В}$, получим $\varphi'' = 8 \text{ В}$.

ЗАДАЧА 7.

Ответ: $T_2 \approx 2569 \text{ К}$.

Внутренняя энергия газа U увеличивается за счёт энергии, которая выделяется при распаде молекул азота.

Пусть N_1 - число молекул азота при температуре T_1 . Тогда $U_1 = \frac{5}{2}N \cdot kT_1$ (1).

После распада молекул $U_2 = U_1 + qN = \frac{3}{2}2N \cdot kT_2$ (2)

Из этих соотношений находим

$$\frac{3}{2}2N \cdot kT_2 = \frac{5}{2}N \cdot k \cdot T_1 + qN, \text{ откуда}$$

$$T_2 = \frac{5}{6}T_1 + \frac{q}{3k} = 2568,8 \approx 2569 \text{ К}$$

ЗАДАЧА 8.

Ответ: $F''_{H2} = F_{H2} = 250 \text{ H}$.

Система состоит из четырёх тел: человека, платформы и двух блоков. На платформу действуют четыре силы: сила тяжести F_T , силы натяжения F_{H1} и F_{H2} , сила давления человека F_D . **Запишем условие равновесия платформы**

$$F_T + F_{H1} + F_{H2} + F_D = 0$$

В проекции на ось y это уравнение имеет вид:

$$F_{H1} + F_{H2} - F_D - F_T = 0. \quad (1)$$

На блок 1 действуют три силы натяжения F'_{H1} , F'_{H2} , F''_{H2}

Условие равновесия блока есть $F'_{H1} + F'_{H2} + F''_{H2} = 0$

В проекции на ось y это уравнение запишется в виде:

$$F'_{H1} - F''_{H2} - F'_{H2} = 0. \quad (2)$$

На человека действуют: сила тяжести F_{T1} , сила нормальной реакции N , сила натяжения F'''_{H2} .

Условие равновесия человека: $F_{T1} + N + F'''_{H2} = 0$.

В проекции на ось y это уравнение имеет вид:

$$F'''_{H2} + N - m_1 g = 0. \quad (3)$$

Система находится в равновесии,

поэтому $F_{H1} = F'_{H1}$ и $F''_{H2} = F'_{H2}$.

По третьему закону Ньютона $N = F_D$.

Уравнения (1), (2), (3) перепишем в виде:

$$F_{H1} + F_{H2} - F_D - m_2 g = 0, \quad (4)$$

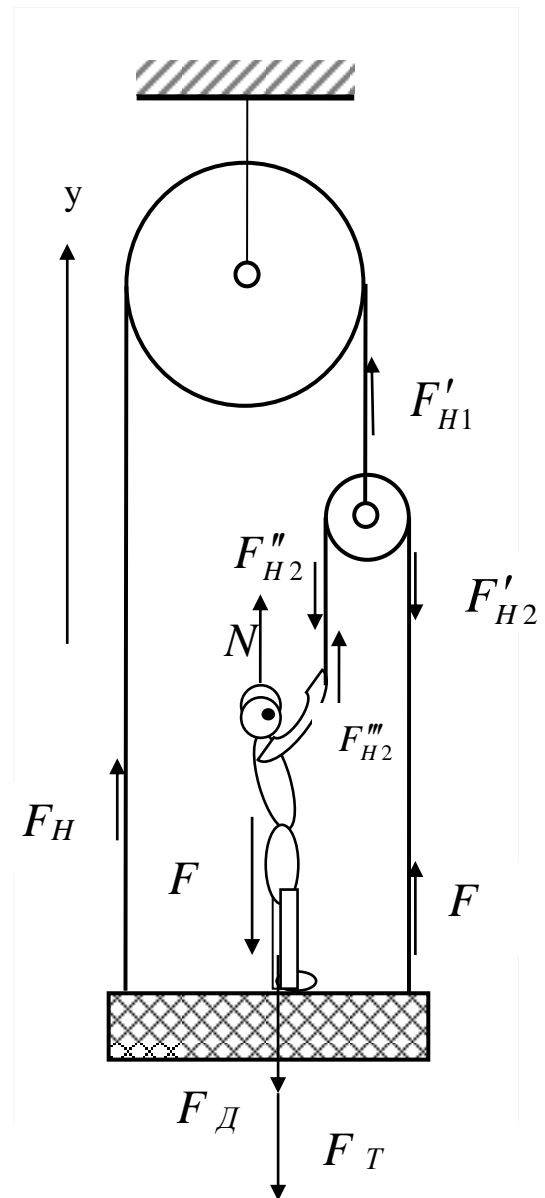
$$F_{H1} = 2F_{H2}, \quad (5)$$

$$F_{H2} + F_D - m_1 g = 0. \quad (6) \quad \text{Из (6) выделим } F_D = m_1 g - F_{H2}. \quad (7)$$

Подставив (5) и (7) в (4) получим $2F_{H2} + F_{H2} - m_1 g + F_{H2} - m_2 g = 0$, откуда

$$F_{H2} = \frac{g(m_1 + m_2)}{4} = \frac{10(70 + 30)}{4} = 250 \text{ H};$$

Так как $F''_{H2} = F_{H2} = 250 \text{ H}$, то $F''_{H2} = 250 \text{ H}$.



ЗАДАЧА 9.

Ответ: $B = \frac{mg}{I\pi R}$

На кольцо с током в магнитном поле действует момент сил Ампера, равный $I\pi R^2 B$, и момент силы тяжести, равный mgR . Из условия равновесия кольца, при нарушении которого начнётся

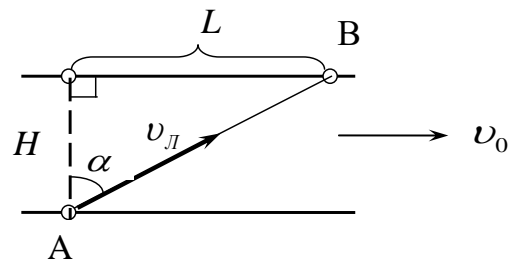
подъём кольца $I\pi R^2 B = mgR$, находим $B = \frac{mg}{I\pi R}$.

РЕШЕНИЕ ВАРИАНТА № 2

ЗАДАЧА 1.

Ответ: $L = H \frac{\sqrt{v_0^2 - u^2}}{u} = 1,73 \text{ км}.$

Пусть ширина реки равна H , а расстояние, на которое снесёт лодку вниз по течению за время переправы, равно L . Скорость лодки относительно берега $v_{Л}$ будет направлена от точки А к точке В. Она складывается из скорости лодки u относительно воды и скорости течения реки v_0 . То есть $\vec{v}_{Л} = \vec{u} + \vec{v}_0$.



Расстояние, на которое снесёт лодку вниз по течению за время переправы, будет минимальным, если вектор \vec{u} будет перпендикулярен вектору $\vec{v}_{Л}$, т.е. $\vec{u} \perp \vec{v}_{Л}$. Тогда, как видно из рисунка,

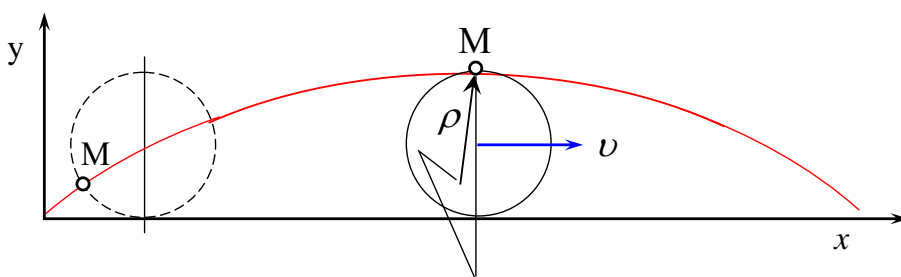
$$\frac{H}{L} = \frac{u}{v_{Л}}, \text{ откуда } L = H \frac{v_{Л}}{u} = H \frac{\sqrt{v_0^2 - u^2}}{u} = H \frac{\sqrt{4u^2 - u^2}}{u} = H\sqrt{3} = 1,73 \text{ км}.$$

ЗАДАЧА 2.

Ответ: $\rho = 4R = 2\text{ м}.$

Ускорение муравья в системе отсчёта, связанной с центром обруча, который катится по горизонтальной поверхности, является центростремительным и равно $a_1 = \frac{v^2}{R}$. В вершине циклоиды скорость точки М равна $2v$. Ускорение муравья в системе отсчёта, связанной с точкой касания обруча с горизонтальной поверхностью, может быть представлено в виде $a_2 = \frac{(2v)^2}{\rho}$. Так

как $a_1 = a_2$, то $\frac{v^2}{R} = \frac{(2v)^2}{\rho}$. Отсюда $\rho = \frac{(2v)^2 \cdot R}{v^2} = 4R$. При $R = 0,5\text{ м}$ $\rho = 4 \cdot 0,5 = 2\text{ м}$



ЗАДАЧА 3.

Ответ: $\Delta T = 0,05 K$.

Количество теплоты Q , выделяющееся при абсолютно неупругом столкновении стержней, равно уменьшению потенциальной энергии системы, считая при этом, что вся теплота идёт на нагревание стержней.

$$Q = \Delta U = 2mg \frac{L}{2} = mgL, \text{ где } L = 1,3 \text{ м - длина стержня.}$$

Из уравнения теплового баланса найдём, на сколько градусов повысится температура стержней

$$\Delta T = \frac{Q}{2mc} = \frac{mgL}{2mc} = \frac{gL}{2c} = \frac{10 \cdot 1,3}{2 \cdot 130} = 0,05 K, \text{ где } c = 130 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{град}} - \text{теплоёмкость свинца.}$$

ЗАДАЧА 4.

Ответ: $\mu = 0,5$.

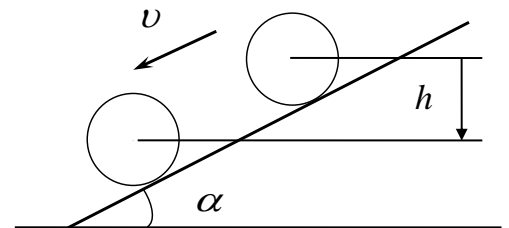
Брусок и обруч будут двигаться, не обгоняя друг друга, если ускорение бруска и ускорение центра масс обруча будут равны между собой.

Запишем второй закон Ньютона для бруска:

$$m\alpha_1 = mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha, \quad (1),$$

где μ - коэффициент трения между бруском и плоскостью.

$$\text{Из (1) выразим } a_1 = g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha) \quad (2).$$



Ускорение центра масс обруча a_2 найдём, используя закон сохранения энергии и кинематические соотношения:

$$mgh = mv^2 \quad (3),$$

$$\text{где } v - \text{скорость центра масс обруча, } h = \frac{v^2}{2a_2} \sin \alpha \quad (4).$$

Из полученных соотношений найдём $a_2 = \frac{g}{2} \sin \alpha$. Из равенства $a_2 = a_1$, найдём $\mu = 0,5 \tan \alpha$.

Для $\alpha = 45^\circ$, $\mu = 0,5$.

ЗАДАЧА 5.

Ответ: 385 К.

Количество теплоты, полученное газом при адиабатическом расширении, равно нулю. Работа, совершённая газом, $A = P_2 \Delta V$, поэтому $\Delta U + P_2 \Delta V = 0$.

Так как $\Delta U = c_v(T_2 - T_1)$, то $c_v(T_2 - T_1) + P_2(V_2 - V_1) = 0$.

Так как $P_2 V_2 = RT_2$, то $T_2(c_v + R) = c_v T_1 + P_2 V_1$, где $P_2 = 0,5 P_1$. Тогда

$$T_2 = \frac{c_v T_1 + 0,5 P_1 V_1}{c_v + R} = \frac{1,5 R T_1 + 0,5 P_1 V_1}{1,5 R + R} = \frac{2 P_1 V_1}{2,5 R} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 10^5 \cdot 10 \cdot 10^{-3}}{2,5 \cdot 8,31} \approx 385 \text{ K}$$

ЗАДАЧА 6.

Ответ: $v = \sqrt{2g\Delta\ell} = 5 \text{ м/с}$.

При движении троса его центр масс опускается к моменту времени, когда соотношение длин троса по разные стороны гвоздя будет равно 3 : 1, на $\Delta\ell = 1,25 \text{ м}$.

За счёт убыли потенциальной энергии троса, он приобретает кинетическую энергию.

По закону сохранения энергии $\frac{mv^2}{2} = mg\Delta\ell$, откуда $v = \sqrt{2g\Delta\ell} = 5 \text{ м/с}$.

ЗАДАЧА 7.

Ответ: $A_1 = \frac{7}{18} mgL$.

$\Delta W_{кин} = \sum A_i$. По условию $\Delta W_{кин} = 0$, следовательно, $A_1 + A_2 + A_3 = 0$,

где A_1 - работа внешней силы, A_2 - работа силы тяжести, A_3 - работа силы Архимеда.

Искомая работа $A_1 = -A_2 - A_3$.

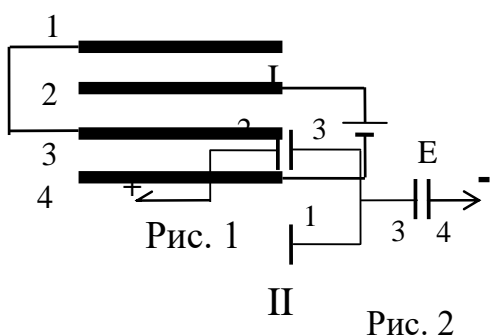
$$A_2 = -mg \frac{L}{2}; A_3 = \rho g \frac{V}{3} \cdot \frac{2}{3} L + \rho g \cdot \frac{2}{3} V \cdot \frac{L}{3} = \frac{4}{9} \rho g VL = \frac{4}{9} \frac{m}{n} gL.$$

При $n = 4$ $A_3 = \frac{mgL}{9}$; $A_1 = \frac{mgL}{2} - \frac{mgL}{9} = \frac{7}{18} mgL$.

ЗАДАЧА 8.

Ответ: $\Delta q = \varepsilon_0 \frac{SE}{6 \cdot d}$.

Образовавшийся сложный конденсатор (рис.1) можно рассматривать как батарею из трех конденсаторов одинаковой емкости $C_0 = \frac{\varepsilon_0 S}{d}$: конденсатор I (пластины 2 и 3), конденсатор II (пластины 1 и 2) и конденсатор III (пластины 3 и 4). Конденсаторы I и II соединены параллельно: пластины 1 и 3 имеют равные потенциалы (т.к. они соединены проводником), а пластина 2 у них общая; конденсатор III присоединен к этой паре последовательно.



Ёмкость конденсатора $C_1 = \frac{2}{3}C_0 = \frac{2}{3} \frac{\varepsilon_0 S}{d}$. После заполнения конденсатора I диэлектриком ёмкость

батареи станет равна $C_2 = \frac{1+\varepsilon}{2+\varepsilon} C_0$.

Заряд батареи до заполнения конденсатора диэлектриком $q_1 = C_1 E = \frac{2}{3} C_0 E$.

Заряд батареи после заполнения конденсатора диэлектриком $q_2 = C_2 E = \frac{1+\varepsilon}{2+\varepsilon} C_0 E$.

Разница зарядов батареи $\Delta q = q_2 - q_1 = \frac{1+\varepsilon}{2+\varepsilon} C_0 E - \frac{2}{3} C_0 E = C_0 E \frac{\varepsilon-1}{(2+\varepsilon)3}$.

Этот заряд пройдет через источник тока. При $\varepsilon = 4$, $\Delta q = \varepsilon_0 \frac{SE}{6 \cdot d}$.

ЗАДАЧА 9.

Ответ: $U = 240 \text{ кВ}$.

Ёмкость сферического конденсатора $C = 4\pi\varepsilon\varepsilon_0 \frac{R_1 R_2}{R_2 - R_1}$ (1).

1) Напряжённость поля максимальная вблизи внутренней обкладки конденсатора

$$E_0 = \frac{q}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 \cdot R_1^2} \quad (2)$$

2) Максимальный заряд конденсатора $q = CU$ (3)

3) Из (2) выразим заряд конденсатора $q = E_0 \cdot 4\pi\varepsilon\varepsilon_0 \cdot R_1^2$.

4) Из (3) выразим U и подставим в неё q , получим:

$$U = \frac{q}{C} = \frac{E_0 \cdot 4\pi\varepsilon\varepsilon_0 \cdot R_1^2 (R_2 - R_1)}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 R_1 R_2} = \frac{E_0 \cdot R_1 (R_2 - R_1)}{R_2} = 240 \cdot 10^3 \text{ В} = 240 \text{ кВ}.$$

РЕШЕНИЕ ВАРИАНТА № 3

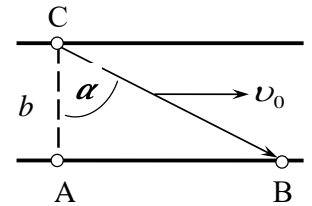
ЗАДАЧА 1.

Ответ:
$$u_{\min} = v_o \frac{AC}{\sqrt{AC^2 + AB^2}} = 3 \text{ км/ч}.$$

Из условия задачи следует, что скорость катера v_K относительно берега должна быть направлена от точки С к точке В. Она складывается из скорости катера u относительно воды и скорости течения реки v_o . То есть $\vec{v}_K = \vec{u} + \vec{v}_o$.

Вектор u будет иметь минимальное значение при $\vec{u} \perp \vec{v}_K$.

Следовательно, $u_{\min} = v_o \cos \alpha$, где из $\triangle ACB$.



$$\cos \alpha = \frac{AC}{\sqrt{AC^2 + AB^2}} = \frac{300}{\sqrt{400^2 + 300^2}} = \frac{3}{5}$$

Тогда $u_{\min} = v_o \frac{AC}{\sqrt{AC^2 + AB^2}} = 5 \cdot \frac{3}{5} = 3 \text{ км/ч}.$

ЗАДАЧА 2.

Ответ:
$$\Delta W = W_1 - W_0 = 30 \text{ Дж}.$$

1. Кинетическая энергия тела $W_0 = \frac{P^2}{2m} = \frac{(F \cdot \Delta t)^2}{2m}.$ (1)

2. Из (1) выразим массу $m = \frac{(F \Delta t)^2}{2W_0}.$

3. К концу второго интервала $2\Delta t = 0,2\text{с}$ движения кинетическая энергия тела станет

равна $W_1 = \frac{(F \cdot 2\Delta t)^2}{2m} = \frac{(F \cdot 2\Delta t)^2}{2(F \Delta t)^2} 2W_0 = 4W_0.$

4. Приращение кинетической энергии за следующий такой же интервал $\Delta t = 0,1\text{с}$

$$\Delta W = W_1 - W_0 = 4W_0 - W_0 = 3W_0 = 3 \cdot 10 = 30 \text{ Дж}.$$

ЗАДАЧА 3.

Ответ: $\Delta T = 0,05 K$.

Количество теплоты Q , выделяющееся при абсолютно неупругом столкновении стержней, равно уменьшению потенциальной энергии системы, считая при этом, что вся теплота идёт на нагревание стержней.

$$Q = \Delta U = 2mg \frac{L}{2} = mgL, \text{ где } L = 1,3 \text{ м - длина стержня.}$$

Из уравнения теплового баланса найдём, на сколько градусов повысится температура стержней

$$\Delta T = \frac{Q}{2mc} = \frac{mgL}{2mc} = \frac{gL}{2c} = \frac{10 \cdot 1,3}{2 \cdot 130} = 0,05 K, \text{ где } c = 130 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{град}} - \text{теплоёмкость свинца.}$$

ЗАДАЧА 4.

Ответ: $\frac{n_1}{n_2} = 2$.

$$\text{Угол поворота } \varphi \text{ шестерни 1 за время } t \quad \varphi = \left(\frac{R}{r_1} - 1 \right) \omega \cdot t,$$

где ω - угловая скорость кривошипа 3, R - радиус колеса 4, r_1 - радиус шестерни 1.

Отношение $\frac{R}{r_1} = \frac{z_4}{z_1}$. Так как $\omega t = k \cdot 2\pi$, где k - число оборотов кривошипа. По условию $k = 2$, тогда $\omega t = 2 \cdot 2\pi$, следовательно, число оборотов шестерни 1

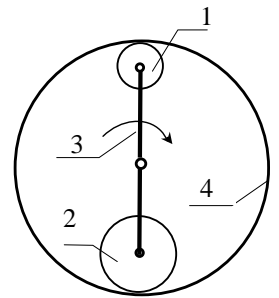
$$n_1 = \frac{\varphi}{2\pi} = \left(\frac{z_4}{z_1} - 1 \right) \cdot k = 8.$$

Угол поворота φ шестерни 2 за время $t \quad \varphi = \left(\frac{R}{r_2} - 1 \right) \omega \cdot t$, где ω - угловая скорость кривошипа.

Отношение $\frac{R}{r_2} = \frac{z_4}{z_2}$. Так как $\omega t = k \cdot 2\pi$, где k - число оборотов кривошипа. По условию $k = 2$, тогда $\omega t = 2 \cdot 2\pi$, следовательно, число оборотов шестерни 2

$$n_2 = \frac{\varphi}{2\pi} = \left(\frac{z_4}{z_2} - 1 \right) \cdot k = 4.$$

Отношение числа оборотов шестерни 1 к числу оборотов шестерни 2 $\frac{n_1}{n_2} = \frac{8}{4} = 2$.



ЗАДАЧА 5.

Ответ: $A_1 = \frac{7}{18}mgL$.

$$\Delta W_{\text{кин}} = \sum A_i. \text{ По условию } \Delta W_{\text{кин}} = 0, \text{ следовательно, } A_1 + A_2 + A_3 = 0,$$

где A_1 -работа внешней силы, A_2 - работа силы тяжести, A_3 - работа силы Архимеда.

Искомая работа $A_1 = -A_2 - A_3$.

$$A_2 = -mg \frac{L}{2}; A_3 = \rho g \frac{V}{3} \cdot \frac{2}{3}L + \rho g \cdot \frac{2}{3}V \cdot \frac{L}{3} = \frac{4}{9}\rho g VL = \frac{4}{9} \frac{m}{n} gL.$$

При $n = 4$ $A_3 = \frac{mgL}{9}$; $A_1 = \frac{mgL}{2} - \frac{mgL}{9} = \frac{7}{18}mgL$.

ЗАДАЧА 6.

Ответ: 385 К.

Количество теплоты, полученное газом при адиабатическом расширении, равно нулю.

Работа, совершённая газом, $A = P_2 \Delta V$, поэтому $\Delta U + P_2 \Delta V = 0$.

Так как $\Delta U = c_v(T_2 - T_1)$, то $c_v(T_2 - T_1) + P_2(V_2 - V_1) = 0$.

Так как $P_2 V_2 = RT_2$, то $T_2(c_v + R) = c_v T_1 + P_2 V_1$, где $P_2 = 0,5 P_1$. Тогда

$$T_2 = \frac{c_v T_1 + 0,5 P_1 V_1}{c_v + R} = \frac{1,5 R T_1 + 0,5 P_1 V_1}{1,5 R + R} = \frac{2 P_1 V_1}{2,5 R} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 10^5 \cdot 10 \cdot 10^{-3}}{2,5 \cdot 8,31} \approx 385 \text{ K}$$

ЗАДАЧА 7.

Ответ: $T_2 \approx 2569 \text{ K}$.

Внутренняя энергия газа U увеличивается за счёт энергии, которая выделяется при распаде молекул азота.

Пусть N_1 - число молекул азота при температуре T_1 . Тогда $U_1 = \frac{5}{2} N \cdot k T_1$ (1).

После распада молекул $U_2 = U_1 + qN = \frac{3}{2} 2N \cdot kT_2$ (2)

Из этих соотношений находим

$$\frac{3}{2} 2N \cdot kT_2 = \frac{5}{2} N \cdot k \cdot T_1 + qN, \text{ откуда } T_2 = \frac{5}{6} T_1 + \frac{q}{3k} = 2568,8 \approx 2569 \text{ K}.$$

ЗАДАЧА 8.

Ответ: $U = 240 \text{ кВ}$.

Ёмкость сферического конденсатора $C = 4\pi\epsilon\epsilon_0 \frac{R_1 R_2}{R_2 - R_1}$ (1).

5) Напряжённость поля максимальная вблизи внутренней обкладки конденсатора

$$E_0 = \frac{q}{4\pi\epsilon\epsilon_0 \cdot R_1^2} \quad (2)$$

6) Максимальный заряд конденсатора $q = CU$ (3)

7) Из (2) выразим заряд конденсатора $q = E_0 \cdot 4\pi\epsilon\epsilon_0 \cdot R_1^2$.

8) Из (3) выразим U и подставим в неё q , получим:

$$U = \frac{q}{C} = \frac{E_0 \cdot 4\pi\epsilon\epsilon_0 \cdot R_1^2 (R_2 - R_1)}{4\pi\epsilon\epsilon_0 R_1 R_2} = \frac{E_0 \cdot R_1 (R_2 - R_1)}{R_2} = 240 \cdot 10^3 \text{ В} = 240 \text{ кВ}.$$

ЗАДАЧА 9.

Ответ: $B = \frac{mg}{I\pi R}$

На кольцо с током в магнитном поле действует момент сил Ампера, равный $I\pi R^2 B$, и момент силы тяжести, равный mgR . Из условия равновесия кольца, при нарушении которого начнётся

подъём кольца $I\pi R^2 B = mgR$, находим $B = \frac{mg}{I\pi R}$.