

1

314825

Регистрационный номер

Далогурный
Площадка написанияГБОУ МО СП ФМЛ
Школа

Фамилия Кузнецов

Имя Егор

Отчество Геннадьевич

101

(не заполнять)

Куз
Подпись«Утверждаю»
Председатель оргкомитета олимпиады

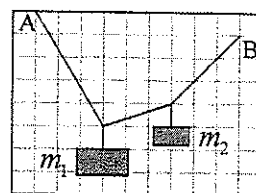
НИЯУ МИФИ, РУТ (МИИТ), НГТУ им. Р.Е.Алексеева, Самарский университет, СПБГЭТУ «ЛЭТИ»,
БГТУ им. В.Г.Шухова, ВлГУ
«Инженерная олимпиада школьников», Заключительный тур, 9 класс
1 вариант

1. В двигателе внутреннего сгорания каждую минуту сгорает $\mu = 20$ г бензина. Одна четверть выделившейся теплоты идет на совершение двигателем работы, три четверти выделяются в виде тепла. Охлаждение двигателя осуществляется водой, текущей по трубке с площадью поперечного сечения $\Delta S = 1$ см², опоясывающей двигатель. В установившемся режиме разность температур воды на входе и выходе из трубки равна $\Delta T = 20^\circ$. Считая, что все выделяющееся тепло поглощается охлаждающей водой, найти скорость воды в трубке. Удельная теплота сгорания бензина $q = 4,6 \cdot 10^7$ Дж/кг, удельная теплоемкость и плотность воды $c = 4,2 \cdot 10^3$ Дж/кг·К и $\rho = 1000$ кг/м³ соответственно.

2. На некотором расстоянии от мальчика находится линия электропередач. Мальчик заметил, что если встать лицом к линии и смотреть на поднятый вверх большой палец вытянутой руки правым глазом, то палец закрывает один столб, а если левым глазом, то соседний. Найти расстояние от мальчика до линии электропередач, если расстояние между глазами - $d = 63$ мм, длина вытянутой руки - $l = 50$ см, расстояние между столбами линии $D = 100$ м.

3. Известно, что при приготовлении смеси некоторых жидкостей объем смеси не равен сумме объемов отдельных компонент. В частности, при смешивании воды и спирта объем смеси меньше суммы объемов воды и спирта. Смешали два одинаковых объема воды и спирта так, что получился объем смеси $V = 1$ л массой $M = 936$ г. При этом 1 литр чистого спирта весит $m_{cn} = 729$ г, а 1 литр чистой воды - $m_g = 1000$ г. Какие массы воды и спирта смешали? Найти относительное изменение объема смеси: $\nu = (V_{см} - (V_g + V_{cn})) / (V_g + V_{cn})$, где $V_{см}$, V_g и V_{cn} - объемы смеси, воды и спирта.

4. Концы невесомой веревки закреплены в точках А и В (см. рисунок). К веревке привязали два груза массами m_1 и m_2 . По приведенному рисунку найти отношение масс грузов m_1 / m_2 .

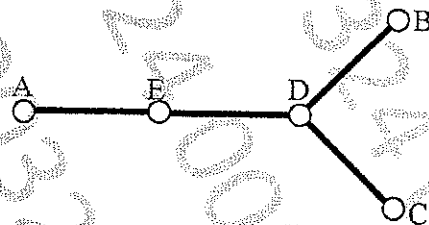


5. При фотографировании в помещении с двумя фотолампами с ограниченным ресурсом работы используется следующая методика работы. При наводке на резкость, выборе экспозиции и т.д. лампы включают не на полную мощность (последовательно), а при фотографировании лампы включают параллельно, обеспечивая максимальную освещенность фотографируемого объекта. Предложите такую схему соединения двух ламп, чтобы лампы были подключены к источнику последовательно, но при включении одного выключателя их соединение с источником менялось на параллельное. Во сколько раз возрастает освещенность объекта при таком переключении? Считать, что вся энергия, выделяющаяся в лампочках, превращается в свет. В распоряжении имеются один идеальный источник электрического напряжения, две одинаковых электрических лампы, один двухполюсный выключатель и два провода. Двухполюсный выключатель одновременно замыкает или размыкает два провода (см. рисунок).



Двухполюсный выключатель

6. Четыре одинаковых стержня AE, ED, DB и DC соединены так, как это показано на рисунке. В точках соединения обеспечен тепловой контакт между стержнями. Температуры точек А, В и С поддерживаются равными: $t_A = t$, $t_B = 2t$, $t_C = 3t$. Найти температуру точки D. Поток тепла по стержню зависит от его длины, площади сечения и материала и пропорционален разности температур его концов (закон Фурье). Поток тепла через боковые поверхности стержней можно пренебречь.





ШИФР: 101

(не заполнять)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»

Инженерная школа механиков
Работа по физике

Дата 27.02.2022

Вариант № 1

Площадка написания:

Молчорудный

ФИО и рег. номер не
указывать!

ОЦЕНКА

(не заполнять)

1	2	3	4	5	6	ИТОГО	Подпись
2	2	2	0,5	2	0	8,5	<i>[Signature]</i>

№6-0

№1.

Дано:
 $\tau = 1 \text{ мм}$
 $M = 20 \text{ г}$
 $\Delta S = 1 \text{ см}^2$
 $\Delta T = 20^\circ$
 $Q_T = \frac{3}{4} Q_0$

СИ
60 с
0,02 м
 $1 \cdot 10^{-4}$

Решение:

$Q_0 = q \cdot \mu$ - всё вышедшее тепло

$Q_T = \frac{3}{4} Q_0 = c m_B \Delta T$ - всё тепло которое отапливает вода

$m_B = \rho \cdot \Delta S \cdot l$

$\frac{3}{4} q \cdot \mu = c \cdot \rho \cdot \Delta S \cdot l \cdot \Delta T \Rightarrow l = \frac{3 q \cdot \mu}{4 \cdot c \cdot \rho \cdot \Delta S \cdot \Delta T}$

$v = \frac{l}{\tau} = \frac{3 \cdot q \cdot \mu}{4 \cdot c \cdot \rho \cdot \Delta S \cdot \Delta T \cdot \tau} = 1,37 \text{ м/с}$

Ответ: $v = 1,37 \text{ м/с}$.

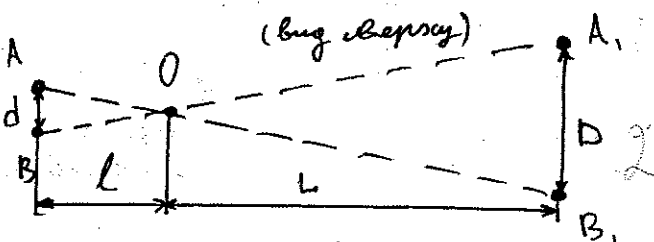
№2.

Дано:
 $d = 63 \text{ мм}$
 $D = 100 \text{ мм}$
 $L = 50 \text{ см}$

СИ
0,063 м
0,5 м

Решение:

1) $\triangle AOB \sim \triangle A_1OB_1$ по 3-м углам (т.к. $\angle AOB = \angle A_1OB_1$ - верт.



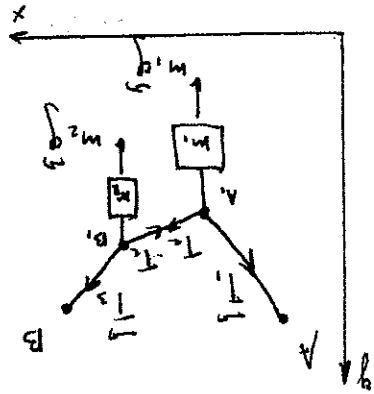
(вид сверху) $\angle OAB = \angle OA_1B_1$ и $\angle OBA = \angle OB_1A_1$ - $D \parallel d$) $\Rightarrow k = \frac{D}{d}$ - коэффициент подобия.

Лист 1 из 2

A и B - глаза; O - палец; A₁ и B₁ - столбы

(см. след. стр.)

(вс. отв. см.)



$$m_2 g + \frac{\sqrt{10}}{1} T_2 = T_3 \cdot \frac{\sqrt{2}}{1}$$

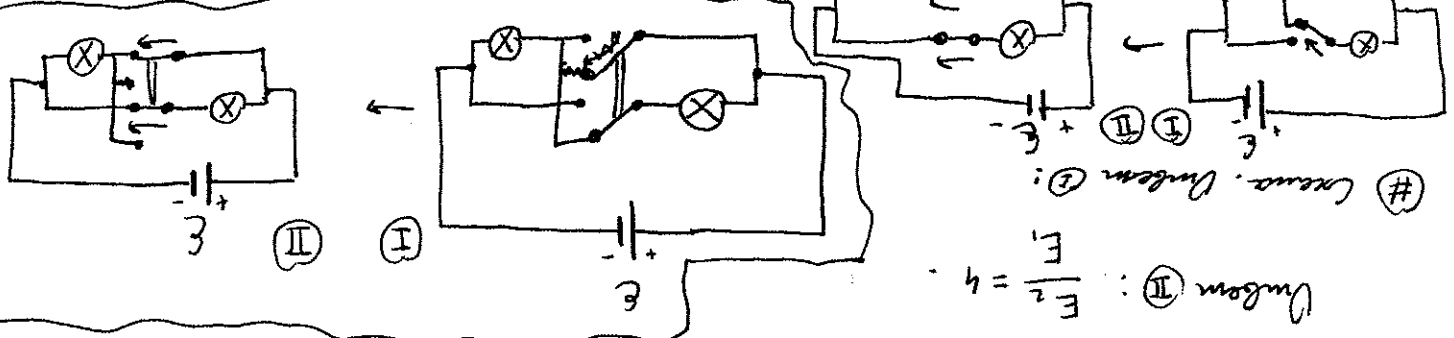
$$y: m_1 g = \frac{5}{4} T_2 + \frac{\sqrt{10}}{1} T_2$$

$$x: \frac{5}{3} T_1 = \frac{\sqrt{10}}{3} T_2 = \frac{\sqrt{2}}{1} T_3 \Rightarrow \frac{\sqrt{10}}{1} T_2 = \frac{5}{1} T_1 \text{ и } \frac{\sqrt{2}}{1} T_3 = \frac{5}{3} T_1$$

б) (негативные значения силы натяжения не принимаются)

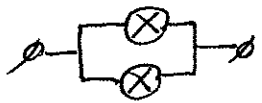
а) выразить угловые моменты (скалярно) относительно оси x и y и проверить, что на оси x и y угловые моменты скомпенсированы.

(использовать)



Вопрос II: $\frac{E_1}{E_2} = 4$

3) Мощность одинакова: $\frac{E_1}{E_2} = \frac{2U^2 \cdot r}{U^2 \cdot r} \cdot \frac{U^2 \cdot r}{2U^2 \cdot r} = 4$



$$R_{02} = \frac{R \cdot R}{R + R} = \frac{1}{2} R$$

$$E_2 = P_2 \cdot r = \frac{U^2}{r} \cdot r = \frac{2U^2}{r} \quad (2)$$

2) при параллельном соединении:

$$R_{01} = R + R = 2R \quad E_1 = P_1 \cdot r = \frac{U^2}{2R} \cdot r \quad (1)$$

1) при последовательном соединении:

√5.

Ответ: $S = 294,15 \text{ м}$

$$k = \frac{b}{D} = \frac{L}{L} \Rightarrow L = \frac{P}{D \cdot L} \quad \text{мощь} \quad S = L + \frac{P}{D} \cdot L = L \left(1 + \frac{P}{D}\right) = 294,15 \text{ м}$$

2) $S = L + L$



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»

Интеллектуальная олимпиада школьников
Работа по физике

Дата 27.02.2022
Вариант № 1
Площадка написания:
ДОЛГОПРУДНЫЙ
ФИО и рег. номер не
указывать!

ОЦЕНКА
(не заполнять)

1	2	3	4	5	6	ИТОГО	Подпись

$$m_1 g = T_1 \quad (1)$$

$$m_2 g = \frac{4}{5} T_1 \quad (2)$$

$$\frac{(1)}{(2)} \quad \frac{m_1}{m_2} = \frac{T_1}{\frac{4}{5} T_1} = \frac{5}{4} = 1,25$$

Ответ: $\frac{m_1}{m_2} = \frac{5}{4} = 1,25$. *задача на абстракт
или на логику 0,5*

№3.

Дано: $V_B = V_C$

Решение:

$$V_B = V_C = V$$

$M = 936 \text{ г}$
 $m_{\text{см}} = 729 \text{ г}$
 $m_B = 1000 \text{ г}$
 $V = V_{\text{см}} = V_{\text{см}}$

$$1) M = \rho_c V + \rho_B V = V (\rho_c + \rho_B) \Rightarrow$$

$$\rho_c = \frac{m_{\text{см}}}{V} = 729 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$$

$$\rho_B = \frac{m_B}{V} = 1000 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$$

$$\Rightarrow V = \frac{M}{(\rho_c + \rho_B)} \approx 541,35 \text{ см}^3 \Rightarrow m_B = \rho_B V = 541,35 \text{ г} \quad m_C = \rho_c V = 394,65 \text{ г}$$

$m_B = ?$
 $m_C = ?$
 $V = ?$

$$2) \text{ По формуле из условия } V = \frac{V_{\text{см}} - (V_B + V_C)}{(V_B + V_C)} = \frac{V_{\text{см}} - 2V}{2V} = -0,07$$

$V = -0,076 \sim$ объем уменьшился на 7,6%

Ответ: $m_B = 541,35 \text{ г}$;
 $m_C = 394,65 \text{ г}$;
 $V = -0,076 \sim 7,6\%$.

