Московская олимпиада школьников по физике

11 класс, 2020/21 год

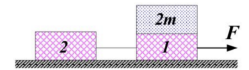
Заочное задание 3

Задача 1. Тело бросили под углом к горизонту с высоты 2h. Сила сопротивления воздуха отсутствует. Куда направлен вектор ускорения в тот момент, когда тело окажется на высоте h?

- А) горизонтально;
- Б) вертикально;
- В) по касательной к траектории;
- Г) перпендикулярно скорости;
- Д) ускорение равно нулю.

Р

Задача 2. Два одинаковых бруска 1 и 2, масса которых равна m, связанные невесомой и нерастяжимой нитью, движутся под действием силы F по гладкой горизонтальной поверхности. На бруске 1 лежит тело массой 2m. Как изменится сила натяжения нити, если тело 2m переместить на брусок? (\uparrow — увеличится, \downarrow — уменьшится).



- A) ↑ в 2 раза;
- Б) ↓ в 2 раза;
- В) ↑ в 3 раза;
- Γ) \downarrow в 3 раза;
- Д) не изменится.

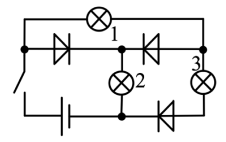
В

Задача 3. Идеальный одноатомный газ изохорно нагревают от температуры T_1 до температуры T_2 . В первом случае газ занимал объём V, а во втором — 2V. В каком случае для этого потребуется большее количество теплоты и во сколько раз?

- А) Во втором случае меньше, чем в два раза;
- Б) во втором случае в два раза;
- В) во втором случае, но отношение теплот зависит от отношения $\frac{T_2}{T_1}$;
- Г) в обоих случаях теплоты одинаковы;
- Д) для решения недостаточно данных.

L

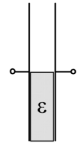
Задача 4. Какая из ламп в цепи, схема которой приведена на рисунке, будет потреблять большую мощность, если замкнуть ключ? Диоды идеальные, лампы одинаковые.



- А) Все одинаково;
- Б) 1;
- B) 2;
- Γ) 3;
- Д) 1 и 2.

В

Задача 5. Плоский воздушный конденсатор наполовину заполнен диэлектриком с диэлектрической проницаемостью ε и заряжен до некоторого напряжения. Каково отношение величин напряжённостей электрических полей E_1 и E_2 соответственно в верхней (незаполненной) и нижней (заполненной диэлектриком) его половинах?



- A) $\frac{E_1}{E_2} = 1;$
- $\mathrm{B}) \ \ \tfrac{E_1}{E_2} = \varepsilon;$
- B) $\frac{E_1}{E_2} = \frac{\varepsilon}{\varepsilon 1}$;
- Γ) $\frac{E_1}{E_2} = \frac{\varepsilon + 1}{\varepsilon}$;
- Д) ни один из ответов не является правильным.



ЗАДАЧА 6. Между двумя точками движется по прямой тело таким образом, что, выходя из одной точки с нулевой начальной скоростью, в конечной точке оно имеет скорость тоже равную нулю. При этом оно может двигаться или ускоренно с постоянным по модулю ускорением $a=0.1~{\rm m/c^2}$ или равномерно. Известно, что полное время движения тела от одной точки до другой оказалось минимальным. Расстояние между точками равно 10 м.

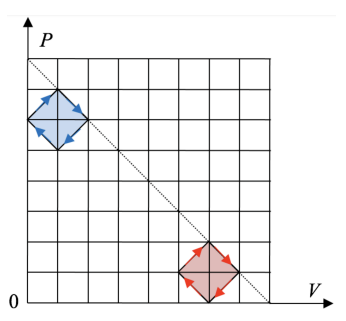
- 1. Сколько секунд тело двигалось равномерно? Ответ округлите до целого числа.
- 2. В течение какого времени скорость тела возрастала? Ответ выразите в секундах, округлите до целого числа.
- 3. В течение какого времени скорость тела уменьшалась? Ответ выразите в секундах, округлите до целого числа.

01 (8;01 (2;0 (1

ЗАДАЧА 7. С некоторой горизонтальной силой F по льду (трения нет) тянут гружёные деревянные санки, которые движутся с ускорением 1 м/с². Если с такой же силой тянуть эти же санки без груза, они движутся с ускорением 3 м/с². С каким по модулю ускорением будут двигаться эти санки с грузом вдвое большей массы под действием такой же горизонтальной силы, если они с разгону въехали на участок льда, посыпанного песочком, и коэффициент трения стал равным $\mu = 0.1$? Ответ выразите в м/с², округлите до десятых.



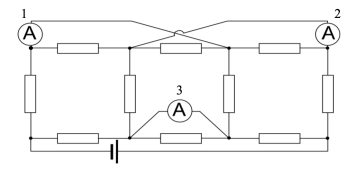
Задача 8. Рабочим телом двух теплых машин, работающих по циклам, изображенным на рисунке, является одноатомный идеальный газ. Величины объема и давления на этом графике в условных единицах.



- 1. Чему равен кпд «синего» цикла? Ответ выразите в процентах, округлите до десятых.
- 2. Чему равен кпд «красного» цикла? Ответ выразите в процентах, округлите до десятых.

3,01 (2;[3,8;4,8] (1

Задача 9. Цепь состоит из десяти одинаковых резисторов, сопротивление которых равно 3 кОм, идеальной батарейки с напряжением 48 В и трех идеальных амперметров.



- 1. Что показывает первый амперметр? Ответ выразите в мА, округлите до целого числа.
- 2. Что показывает амперметр под номером три? Ответ выразите в мА, округлите до целого числа.

7 (2;8 (1

Задача 10. Идеальный колебательный контур состоит из конденсатора ёмкостью C=10 мк Φ и катушки индуктивностью L=0,2 Гн. В некоторый момент времени напряжение на конденсаторе U=1 В, а ток через катушку I=10 мА. Каков максимальный ток $I_{\rm max}$ в этом контуре? Ответ выразите в мА, округлите до целого числа.