

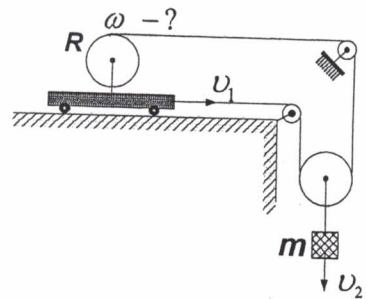
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИКЕ 2020-2021 уч.год
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Вариант 32 б

10 класс

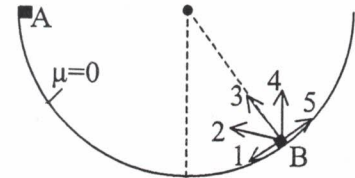
Тестовые задания 105

- 1) На тележке закреплён блок радиусом R . На этот блок намотано много витков нерастяжимой верёвки. К оси второго (подвижного) блока прикреплено тело массой m , движущееся вниз со скоростью $v_2 = \pi R$ м/с. С какой угловой скоростью ω и в каком направлении вращается блок, закреплённый на тележке, если тележка движется вправо со скоростью $v_1 = \frac{1}{2}\pi R$ м/с?



- А) $\omega = 0$, не вращается
 - Б) $\omega = \pi \text{ с}^{-1}$, по часовой стрелке
 - В) $\omega = \pi \text{ с}^{-1}$, против часовой стрелки
 - Г) $\omega = 2\pi \text{ с}^{-1}$, по часовой стрелке
 - Д) $\omega = 2\pi \text{ с}^{-1}$, против часовой стрелки
- 2) Небольшое тело отпускают (его начальная скорость равна нулю) в точке А гладкой закреплённой полусфере. Через некоторое время тело оказывается в точке В. Куда направлена в точке В равнодействующая всех сил, приложенных к телу?

- А) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 4
- Д) 5



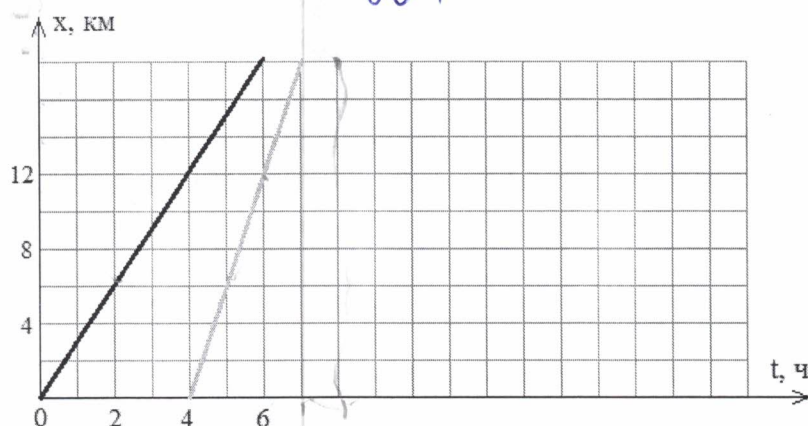
Задания с кратким ответом

Задача 1

105

Двое туристов выходят с турбазы в разные моменты времени и идут по одной прямой дороге с постоянными скоростями (но каждый – со своей скоростью). На рисунке показаны графики зависимостей их координат x (ось Ox направлена вдоль дороги) от времени t . Турбаза находится в начале координат.

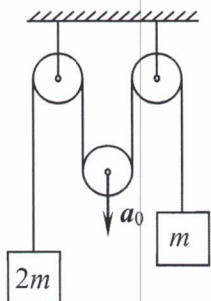
- 1) Чему равна скорость туриста, который идёт быстрее? Ответ укажите в км/ч, округлив до целого числа. 6
- 2) Чему равна скорость туриста, который идёт медленнее? Ответ укажите в км/ч, округлив до целого числа. 3
- 3) На каком расстоянии от турбазы туристы встретятся? Ответ укажите в км, округлив до целого числа. 24



Задача 2

Система состоит из двух массивных грузов, невесомых блоков и невесомой нерастяжимой верёвки. Средний блок перемещают вниз с ускорением $a_0 = 5 \text{ м/с}^2$. Ускорение свободного падения $g = 10 \text{ м/с}^2$. Трение отсутствует.

- 1) Найдите ускорение груза массой $m = 1 \text{ кг}$. Ответ укажите в м/с^2 , округлив до целого числа.
- 2) Куда направлено ускорение тела массой 1 кг? 1 – вверх, 2 – вниз.
- 3) Чему равно натяжение нити? Ответ укажите в ньютонах, округлив до целого числа.



75

Всероссийская олимпиада школьников по физике
Школьный этап. 10 класс

Задача 3

На лёгкой пружине жёсткостью 500 Н/м, прикреплённой к потолку, подвешено тело массой 2 кг, которое первоначально покоятся. На него начинает действовать постоянная сила, направленная вертикально вниз, равная $F = 30$ Н. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².

- 1) Чему равна первоначальная деформация пружины? Ответ укажите в см, округлив до целого числа. 4 28
- 2) Найдите работу силы F к тому моменту, когда груз опустится на 10 см. Ответ укажите в Дж, округлив до целого числа. 3 25
- 3) Найдите модуль скорости тела к тому моменту, когда оно опустится на 10 см. Ответ укажите в м/с, округлив до десятых долей. 9,4

Задача 4

В кусок льда массой 130 г и плотностью 900 кг/м³ вморожена монета массой 10 г и плотностью 8900 кг/м³. Этот кусок льда с монетой, имеющие температуру 0 °С, помещают в сосуд, в котором находится 400 мл воды с некоторой начальной температурой t . Теплообменом с окружающей средой можно пренебречь. Лёд с монетой сначала плавают, не касаясь дна сосуда. Удельная теплоёмкость воды 4200 Дж/(кг · °С), удельная теплота плавления льда 330 кДж/кг, плотность воды 1000 кг/м³, ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².

- 1) Чему равна сила Архимеда, действующая на лёд с монетой в начальный момент? Ответ укажите в ньютонах, округлив до десятых долей. 1,4 35
- 2) Какой должна быть минимальная начальная температура воды t , чтобы кусок льда вместе с монетой опустился на дно после наступления теплового равновесия? Ответ выразите в градусах Цельсия и округлите до целого числа. 190

Задача 5

В спецификации резисторов после значения номинального сопротивления R указывают величину допуска: $\pm n\%$. Истинное значение сопротивления резистора может отличаться от номинального, но не более, чем на n процентов. Пусть три резистора с одинаковым номинальным сопротивлением 100 Ом имеют допуск $\pm 10\%$.

- 1) Найдите максимально возможное значение сопротивления при последовательном соединении двух таких резисторов. Ответ укажите в Ом, округлив до целого числа. 220 25
- 2) Найдите минимально возможное значение сопротивления при параллельном соединении двух таких резисторов. Ответ укажите в Ом, округлив до целого числа. 45 30
- 3) Найдите минимально возможное значение сопротивления при соединении трёх таких резисторов. Ответ укажите в Ом, округлив до целого числа. 30