

Вариант 1

1. Автомобиль двигался по горизонтальному пути. После выключения двигателя он, пройдя некоторое расстояние, остановился.

Обозначим: V - скорость автомобиля в момент выключения двигателя;

S - путь, пройденный автомобилем после выключения двигателя;

t - время, затраченное на этот путь;

g - ускорение свободного падения.

Необходимо определить коэффициент трения. С помощью, каких параметров это можно сделать:

1. g, S, t ; 2. G, V_0 ; 3. g, S ; 4. g, V_0, t ; 5. g, V_0, S .

2. Укажите модуль и направление ускорения, с которым движется лифт массой $m = 1000$ кг, если натяжение троса равно $T=6000$ Н. Ускорение свободного падения равно $g = 9,8 \text{ м/с}^2$.

- 1). $a = 6,0 \text{ м/с}^2$, вверх. 2). $a = 4,9 \text{ м/с}^2$, вниз.
3). $a = 3,8 \text{ м/с}^2$, вниз. 4). $a = 6,0 \text{ м/с}^2$, вниз.

3. Материальная точка движется вдоль оси x , закон ее движения в координатной форме имеет вид: $x = A + Bt - Ct^2$, где A, B, C - положительные константы. На какой вопрос Вы ответите "да"?

- 1). Верно ли, что скорость точки сначала уменьшается, а затем, после остановки, увеличивается?
2). Верно ли, что скорость и ускорение точки все время противоположны друг другу по направлению?
3). Верно ли, что координата x точки сначала увеличивается, а затем уменьшается?
4). Верно ли, что ускорение точки не изменяется ни по модулю ни по направлению?

4. Молекула массой $4 \cdot 10^{-26}$ кг, летящая перпендикулярно к стенке сосуда со скоростью 600 м/с, отскакивает от нее без потери скорости. Какой импульс получила стена при этом удара?

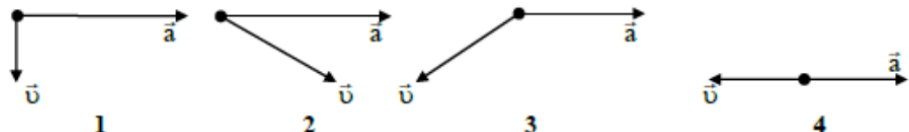
- 1). 0; 2). $2,4 \cdot 10^{-21}$ кг м/с; 3). $4,8 \cdot 10^{-23}$ кг м/с; 4). $2,4 \cdot 10^{-16}$ кг м/с

5. На рисунке изображен график зависимости модуля скорости от времени для материальной точки, движущейся прямолинейно. На какой вопрос Вы ответите "да"?
- 1). Изменилось ли направление движения точки за промежуток времени $0-t_1$?
2). Верно ли, что ускорение точки в момент времени t_2 меньше, чем в момент времени t_1 ?
3). Верно ли, что в момент времени t_2 ускорение точки было равно нулю?
4). Однаковая ли по модулю сила действовала на точку в моменты времени t_1 и t_2 ?

6. Тело массой m подвесили к пружине с жесткостью k . Найти удлинение Δl пружины.

1. kg ; 2. k ; 3. mgk ; 4. mg/k .

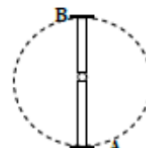
7. На рисунках изображены векторы мгновенной скорости и мгновенного ускорения материальной точки. Какой рисунок соответствует криволинейному движению, при котором скорость точки возрастает по модулю?



8. Космонавт на тренировке вращается на качелях в вертикальной плоскости с частотой 30 об/мин. Длина качелей $L=3$ м.

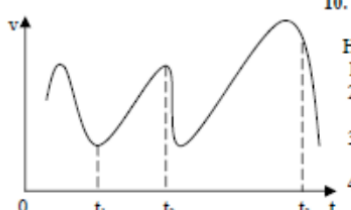
Во сколько раз отличается вес космонавта P_1 в точке А от его веса P_2 в точке В?

- 1). Больше в ≈ 2 раза; 2). Меньше в ≈ 2 раза;
2). Больше в ≈ 4 раза; 4). Меньше в ≈ 4 раза.



9. Материальная точка движется по криволинейной траектории с возрастающей по модулю скоростью. С какими из ниже приведенных утверждений Вы согласны?

- Проекция вектора ускорения (касательное ускорение) на направление скорости положительна.
- Вектор скорости направлен по касательной к траектории.
- Нормальное ускорение равно нулю.
- Проекция вектора ускорения (касательное ускорение) на направление скорости отрицательна.



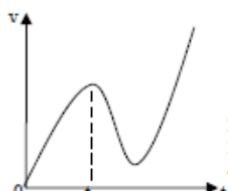
10. На рисунке изображен график зависимости от времени модуля скорости материальной точки, движущейся прямолинейно.

На какой вопрос Вы ответите "да"?

- Различались ли по модулю ускорения в моменты времени t_1 и t_2 ?
- Верно ли, что ускорение точки в моменты времени t_1 и t_2 было равно нулю?
- Верно ли, что за время $t_2 - t_1$ точка прошла больший путь, чем за время $t_1 - t_2$?
- Изменилось ли направление движения точки?

11. Укажите утверждения относительно инертности тел, с которыми Вы согласны?

- В отсутствие внешнего воздействия инертность проявляется в том, что тело сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения относительно инерциальной системы отсчета.
- Инертность тела зависит от ускорения свободного падения.
- Инертностью обладают все тела, мерой инертности тел при их поступательном движении является масса.
- При наличии внешнего воздействия инертность тела проявляется в том, что скорость тела изменяется не мгновенно, а постепенно.



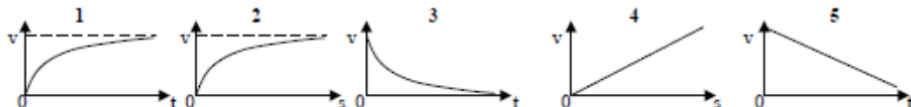
12. На рисунке изображен график зависимости от времени модуля скорости материальной точки, движущейся прямолинейно. На какой вопрос Вы ответите "да"?

- Изменялась ли сила, приложенная к точке по модулю?
- Верно ли, что в начальный момент времени ускорение точки было отлично от нуля?
- Верно ли, что в момент времени t_1 на точку действовала максимальная сила?
- Изменялась ли сила, сообщающая точке ускорение, по направлению?

13. Какие утверждения относительно массы тела являются правильными?

- Сила тяжести, действующая на тело, пропорциональна массе этого тела.
- Масса - мера инертности тел при их поступательном движении.
- Масса однозначно характеризует инертность тел при их вращательном движении.
- Инертная и гравитационная массы тела эквивалентны.

14. На рисунках изображены примерные графики зависимости скорости движения шарика, падающего в вязкой жидкости без начальной скорости, от пути S , пройденного в жидкости, и от времени t . Укажите графики, правильно оценивающие эти зависимости.



15. Падая вертикально, шарик упруго ударяется о наклонную плоскость. Укажите номер чертежа, на котором направление вектора приращения импульса шарика Δp указано правильно.

