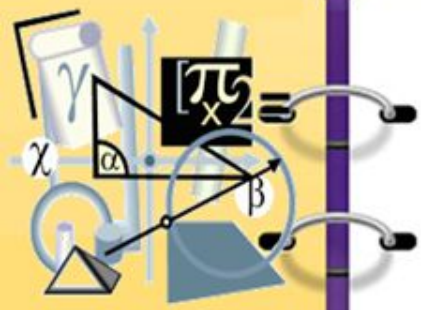


Классная работа

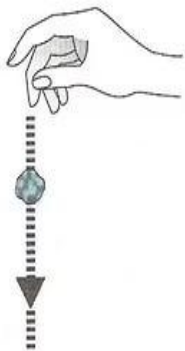


$$\sqrt[3]{x^2 + bx + c} = 0$$
$$a^2 + b^2$$



Силы в механике

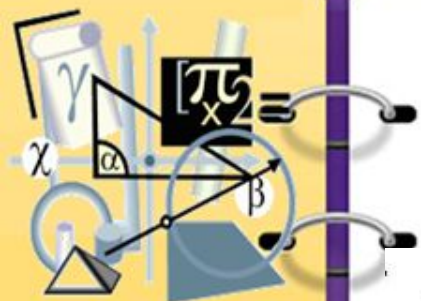
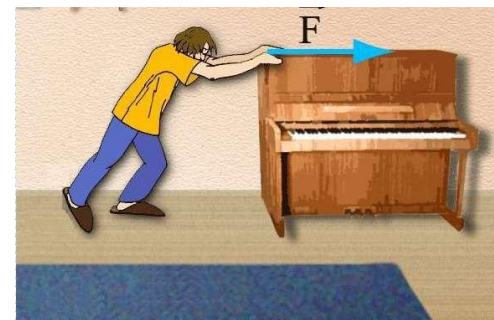
Силы тяготения



Силы упругости



Силы трения





«Знания, не
упорядоченные в систему,
подобны хаосу!»

Платон

Классная работа



РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ТЕМЕ «СИЛЫ В МЕХАНИКЕ»

23.11.2016г.



Законы Ньютона

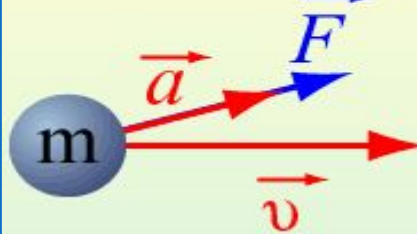
I закон



$$\vec{v} = \text{const}, \text{ при } \vec{F} = 0$$

Существуют системы отсчета, называемые инерциальными, относительно которых тело находится в покое или движется прямолинейно и равномерно, если на него не действуют другие тела или действие этих тел скомпенсировано.

II закон



$$\vec{F} = m \vec{a}$$

Произведение массы тела на ускорение равно сумме действующих на тело сил

III закон



$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

Силы, с которыми тела действуют друг на друга, равны по модулю и направлены по одной прямой в противоположные стороны

План-характеристика силы



- **Определение силы.**
- **Формула для вычисления силы.**
- **Направление и точка приложения силы.**



Сила тяжести



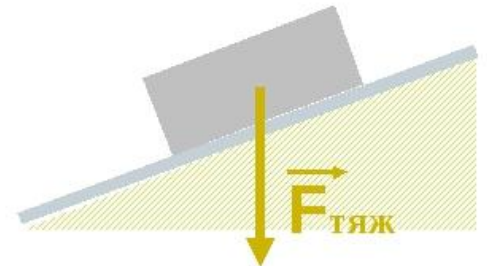
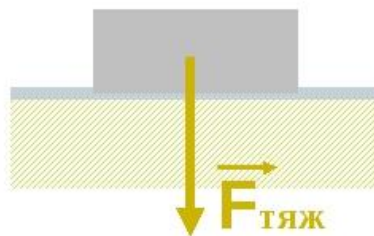
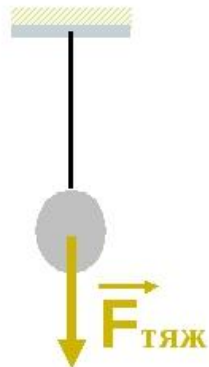
$F_{\text{тя}}$

Ж

- Это векторная физическая величина, характеризующая действие силы, с которой Земля притягивает к себе тело.

$$F_{\text{тяж}} = m \cdot g$$

- Сила тяжести прикладывается к центру тяжести тела и направлена перпендикулярно к данной точке земной поверхности



Сила упругости



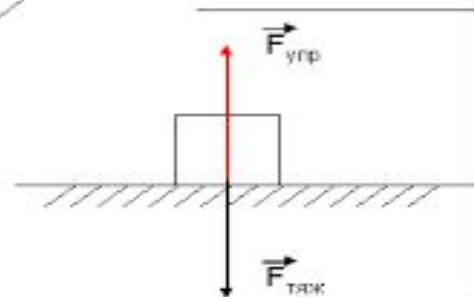
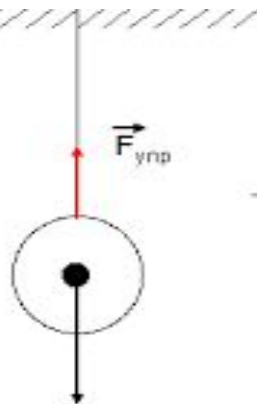
F_{уп}

р

- Это векторная физическая величина, характеризующая действие силы, возникающей в результате деформации тела.

$$F_{\text{упр}} = k \cdot \Delta l$$

- Сила упругости прикладывается к точке соприкосновения тела и подвеса или опоры и направлена в сторону, противоположную перемещению частиц тела при его дефор



Сила трения

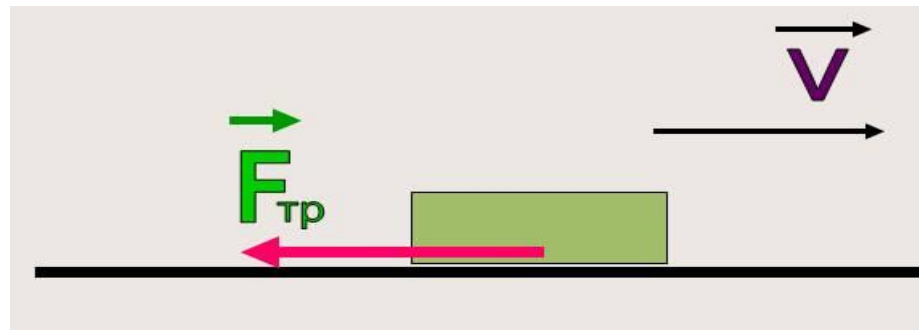


$F_{\text{тр}}$

- Это векторная физическая величина, характеризующая действие силы, возникающей при движении одного тела по поверхности другого.

$$F_{\text{тр}} = \mu \cdot N$$

- Сила трения прикладывается к центру тяжести тела в точке соприкосновения с трущейся поверхностью и направлена в противоположную сторону от движения тела.



Алгоритм решения задач динамики



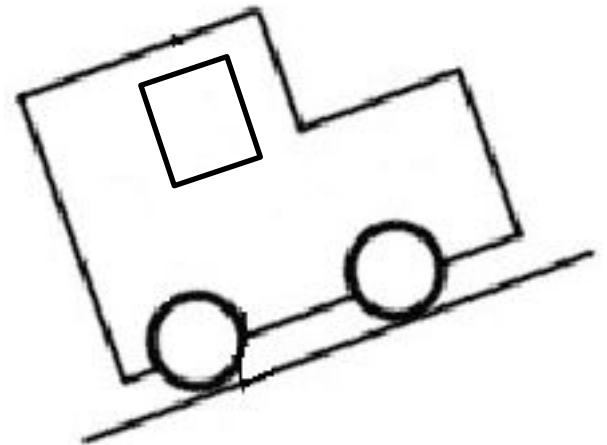
- Выполнить схематический рисунок, изображающий расположение тел в текущий момент времени. На рисунке указать направления векторов сил, действующих на тело со стороны других тел системы, направления скоростей и ускорений.
- Записать для каждого тела второй закон Ньютона в векторной форме.
- Выбрать координатные оси. Целесообразно направить одну из осей вдоль ускорения, а вторую (если она требуется) перпендикулярно ему.
- Спроецировать второй закон Ньютона на координатные оси, получить систему уравнений для нахождения неизвестных величин.
- Решить полученную систему уравнений, используя аналитические выражения для всех сил и дополнительные условия.

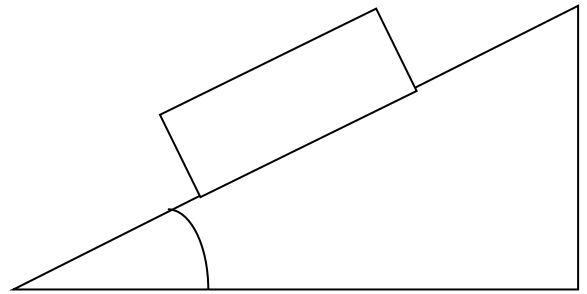


Задача №1.

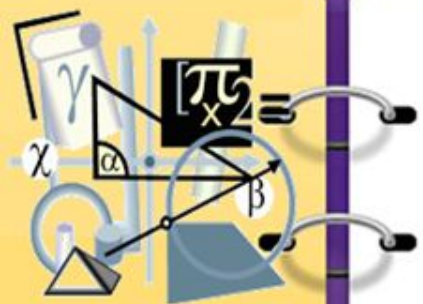


Автомобиль массой 1 т поднимается по шоссе с уклоном 30° под действием силы тяги 7 кН . Найти ускорение автомобиля, считая, что сила сопротивления зависит от скорости движения. Коэффициент сопротивления равен $0,1$. Ускорение свободного падения принять равным 10 м/с^2





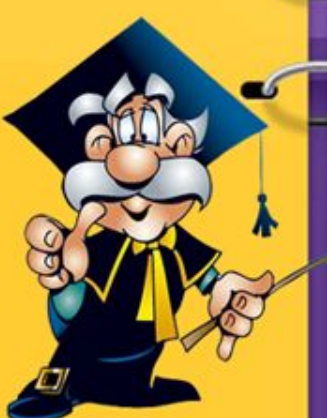
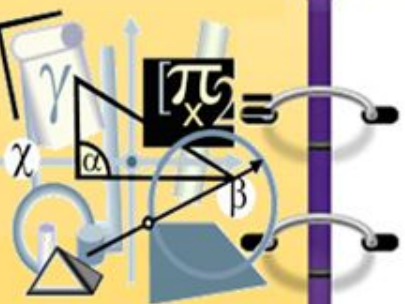
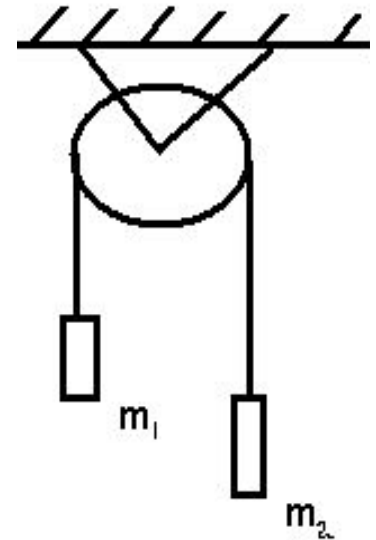
$$\sqrt[3]{x^2 + bx + c} = 0$$
$$a^2 + b^2$$

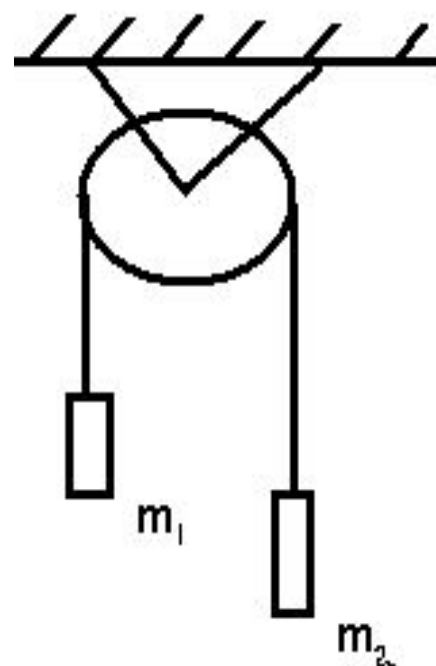


Задача №2.



К концам невесомой нерастяжимой нити, перекинутой через невесомый неподвижный блок без трения в оси, подвешены грузы с массами $m_1 = 1 \text{ кг}$ и $m_2 = 2 \text{ кг}$. Каково ускорение, с которым движется второй груз?





Для I тела:

$$\vec{T}_1 + m_1 \vec{g} = m_1 \cdot \vec{a}$$

$$\text{ОУ}_1: T - \underline{m_1 g} = m_1 \cdot a$$

Для II тела:

$$\vec{T}_2 + m_2 \vec{g} = m_2 \cdot \vec{a}$$

$$\text{ОУ}_2: m_2 g - T = m_2 \cdot a$$

$$\begin{cases} T - \underline{m_1 g} = m_1 a \\ \underline{m_2 g} - T = m_2 a \end{cases}$$

$$\underline{m_2 g - m_1 g = a (m_1 + m_2)}$$

$$\underline{g (m_2 - m_1) = a (m_1 + m_2)}$$

$$a = \frac{g (m_2 - m_1)}{m_1 + m_2} = \frac{10 \cdot (2 - 1)}{1 + 2} = \frac{10}{3} \approx 3,3 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

Ответ: $3,3 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$ |

Решение:



Для I тела:

$$\vec{T}_1 + m_1 \vec{g} = m_1 \cdot \vec{a}_1$$

$$\text{ОУ}_1: T - \underline{m_1 g} = m_1 \cdot a$$

Для II тела:

$$\vec{T}_2 + m_2 \vec{g} = m_2 \cdot \vec{a}$$

$$\text{ОУ}_2: m_2 g - T = m_2 \cdot a$$

$$\begin{cases} T - \underline{m_1 g} = m_1 a \\ \underline{m_2 g - T} = m_2 a \end{cases}$$

$$\underline{m_2 g - m_1 g = a (m_1 + m_2)}$$

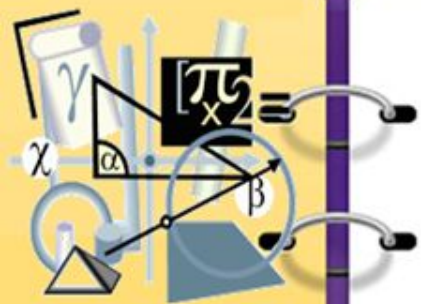
$$\underline{g (m_2 - m_1) = a (m_1 + m_2)}$$

$$a = \frac{g (m_2 - m_1)}{m_1 + m_2} = \frac{10 \cdot (2 - 1)}{1 + 2} = \frac{10}{3} \approx 3,3 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$$

Ответ: $3,3 \text{ м/с}^2$ |



Выберите фразеологизм



- Шевелить мозгами
- Краем уха
- Хлопать ушами
- Засучив рукава
- Считать ворон
- Бить баклуши
- Работать, не разгибая спины
- Сидеть сложа руки
- Наломать дров
- Лезть из кожи вон



Оцените себя:



- тестовая работа;
- правильность выполнения домашней задачи;
- знание теоретического материала, необходимого для решения задач на уроке;
- решение задач.



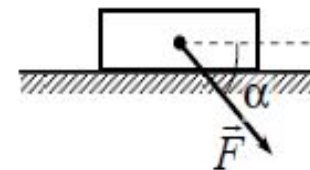
Домашнее задание



1) Решить задачу на карточке

24

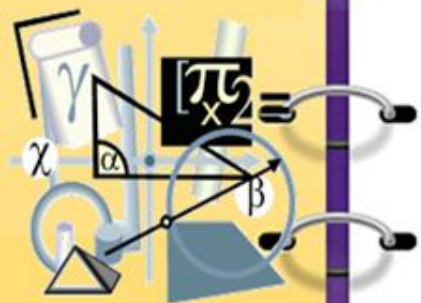
Брусок движется по горизонтальной плоскости прямолинейно с постоянным ускорением 1 м/с^2 под действием силы $\vec{F}$, направленной вниз под углом 30° к горизонту (см. рисунок). Какова масса бруска, если коэффициент трения бруска о плоскость равен $0,2$, а $F = 2,7 \text{ Н}$? Ответ округлите до десятых.



Ответ: _____ кг.



на первом слайде. Текст на слайдах должен быть минимальным по объему!



Спасибо за урок!

