

и тупаля

и

т

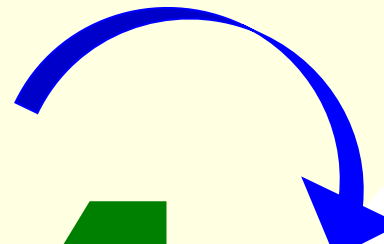
у

п

а

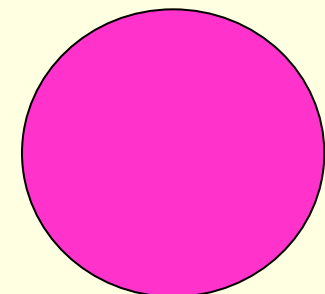
л

я

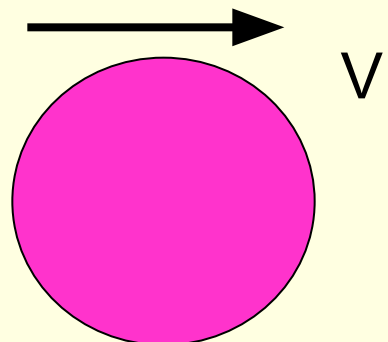


Cima

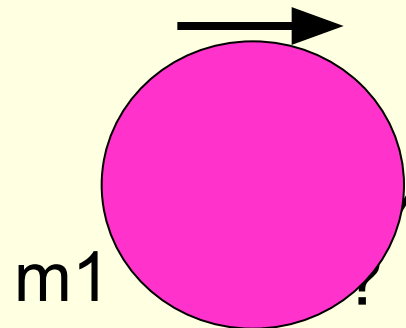
Что явилось причиной  
движения тела?



$$v=0$$

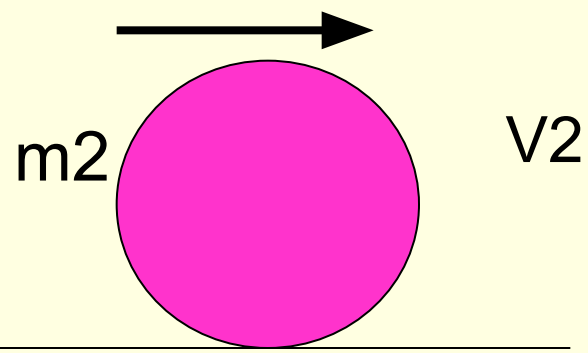


$$v$$



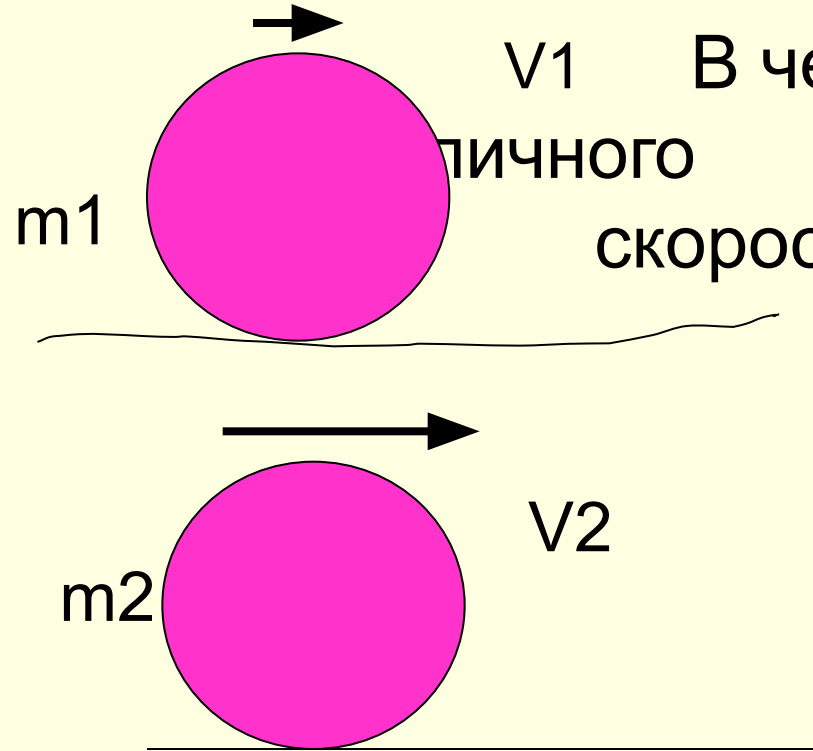
$v_1$

Что явились  
иной различной скорости



$v_2$

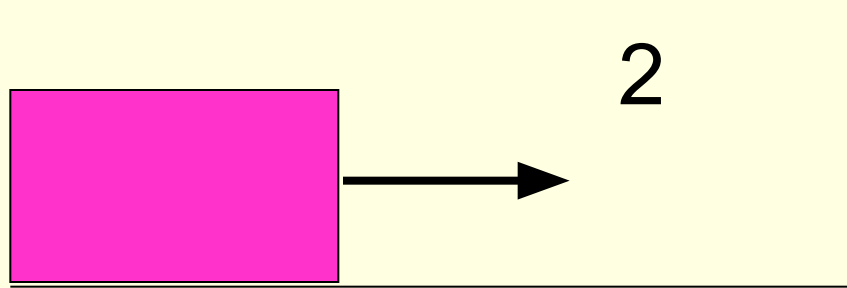
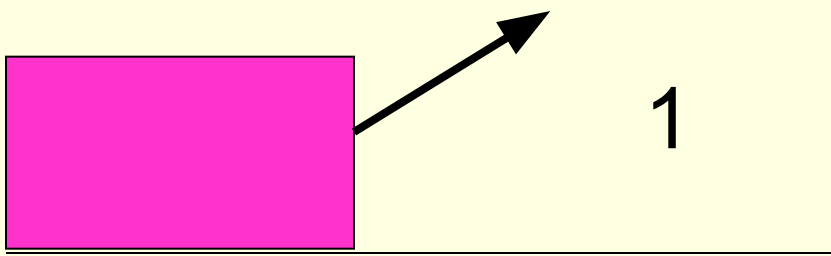
$m_1 = m_2$



$$m_1 = m_2$$

$v_1$  В чём причина  
личного  
изменения  
скорости?

В каком случае брускок легче сдвинуть с места?

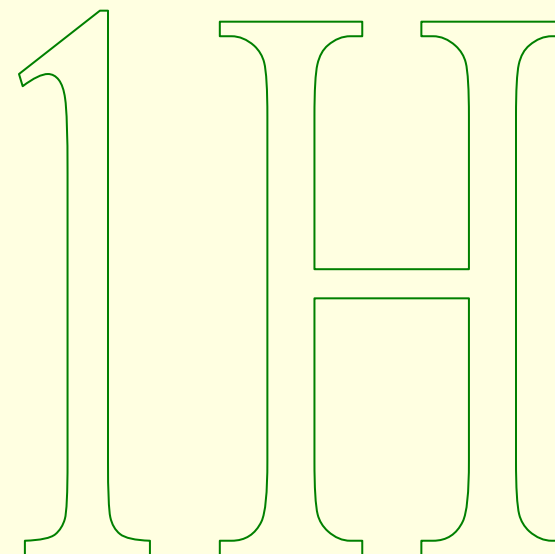
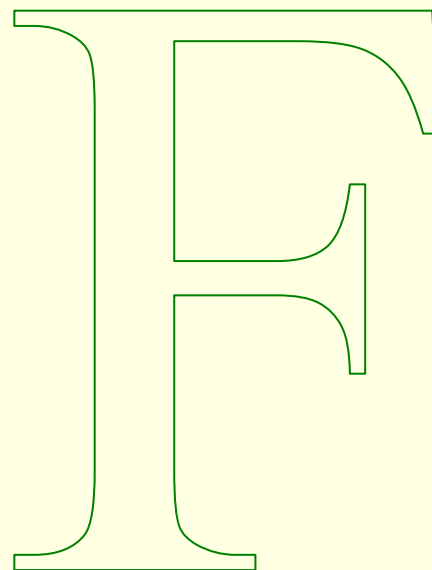


- Сила характеризует действие на данное тело других тел
- Сила – причина изменения скорости

---

■ Сила – физическая величина, количественно характеризующая, действие одного физического тела на другое, в результате которого оно изменяет свою скорость.

- Условное обозначение
- Единицы измерения в СИ



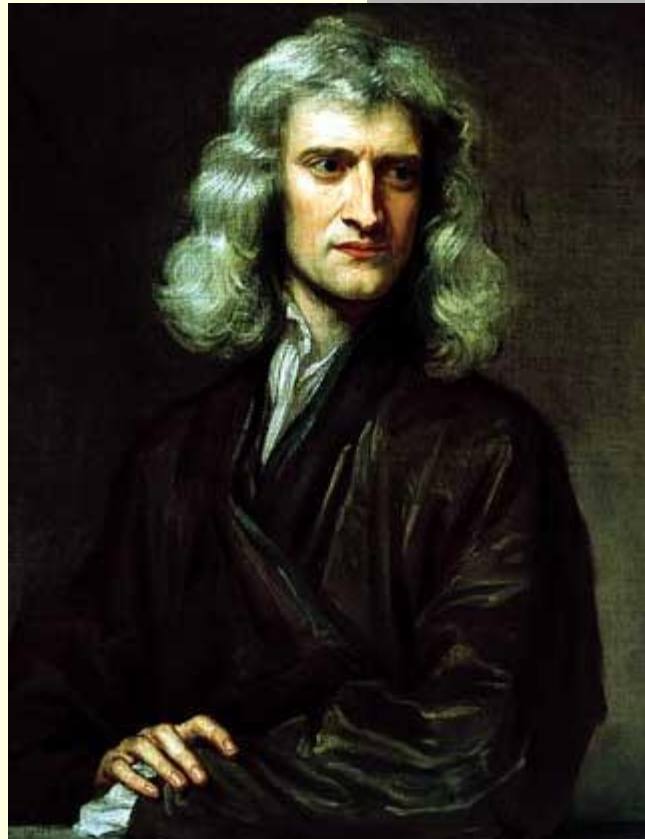


$$\Delta U = I_m/c \quad t = Ic$$

$$IH = \frac{I \cdot m/c \cdot 1\text{kg}}{Ic}$$

В системе СИ сила  
измеряется в ньютонах (Н)

- **НЬЮТОН, ИСААК** (Newton, Isaac) (1642–1727), английский математик и естествоиспытатель, механик, астроном и физик, основатель классической физики. Сформулировал закон всемирного тяготения, установил фундаментальные положения физической оптики

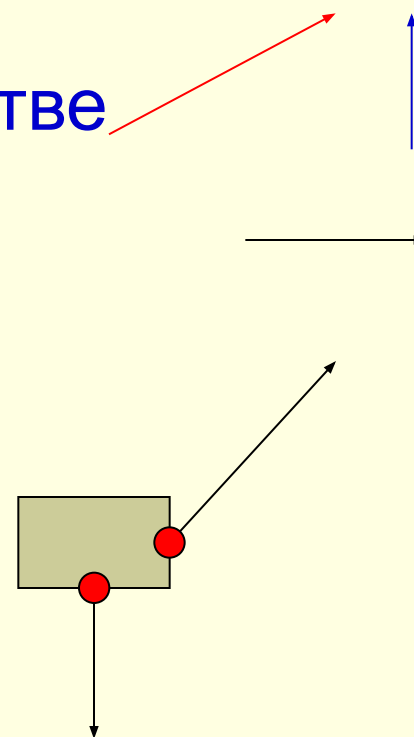


# Сила характеризуется

- Числовым значением

- Направлением в пространстве

- Точной приложения



# Динамометр- прибор измерения силы

