

# Лабораторные работы по физике

Определить коэффициент трения  $\mu$  по данным опыта

А

$$l = 2MM / (s/sM + sM/s),$$

А

где  $l$  - длина нити,  $s$  - время,  $M$  - масса груза,  $sM$  - время,  $\mu$  - коэффициент трения

А

Нормировать данные по формуле  $\mu = \frac{2l}{s^2} \cdot \frac{M}{M + m}$

А

$$s = \frac{(l_1 - l_2) / l_1}{l_1 - l_2} \cdot \frac{M}{M + m} = 2l \cdot \frac{M}{M + m}$$

А

Определить коэффициент трения

А

$$s = \frac{l_1 - l_2}{l_1 + l_2} \cdot \frac{M}{M + m}$$

А

Определить коэффициент трения по данным опыта

$$s = \frac{l_1 - l_2}{l_1 + l_2} \cdot \frac{M}{M + m}$$

где  $R_1, R_2$  - радиусы шаров,  $l_1, l_2$  - длины нитей,  $\mu$  - коэффициент трения

А

Определить коэффициент трения по данным опыта

$$s = \frac{l_1 - l_2}{l_1 + l_2} \cdot \frac{M}{M + m}$$

А

Нормировать данные по формуле  $\mu = \frac{2l}{s^2} \cdot \frac{M}{M + m}$

А

А

А

А