

ТЕСТ ПО ЕСТЕСТВОЗНАНИЮ

РАЗДЕЛ «ФИЗИКА»

Тема «Реактивное движение.
Кинетическая и потенциальная
энергия»

Верно ли утверждение, что реактивное движение – это проявление закона сохранения импульса?

ДА

НЕТ



Кто разработал первый проект
пилотируемой ракеты?

Циолковский

Кибальчич



В каких единицах измеряется энергия?

Дж

Н



Кто ввел в науку термин «энергия»?

Аристотель

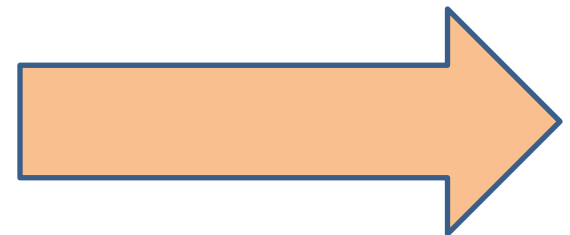
Томас Юнг



Продолжите, потенциальная
энергия – это...

Энергия
взаимодействи
я

Энергия
движения



Выберите формулу для расчета кинетической энергии:

$$E \dots = \frac{mv^2}{2}$$

$$E \dots = mgh$$

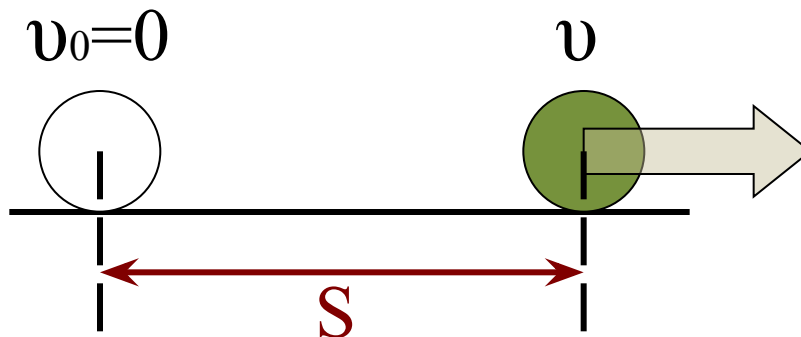


Выберите формулу для расчета потенциальной энергии:

$$E \dots = \frac{mv^2}{2} \quad E \dots = mgh$$



Какой вид энергии описывает
рисунок:



Кинетическая

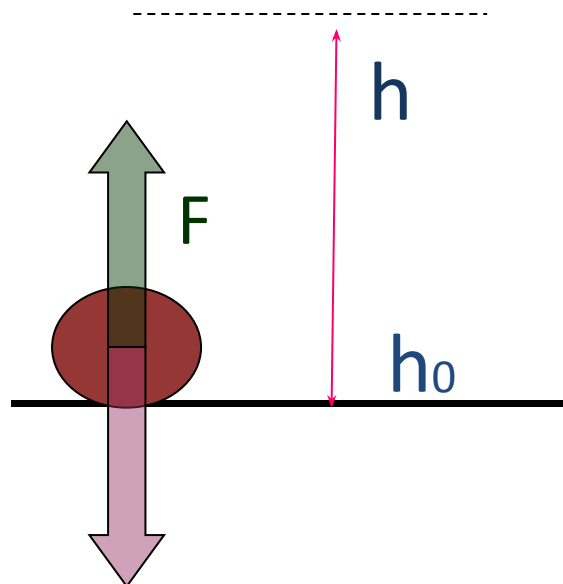
Я

Потенциальная

Я



Какой вид энергии описывает
рисунок:



Кинетическая
Я

Потенциальная
Я



**СПАСИБО
ЗА ВАШУ
РАБОТУ НА
ЗАНЯТИИ**

ПРАВИЛЬН

О!



НЕВЕРНО

