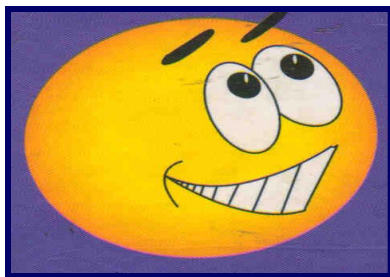


# Т/у: Решение экспериментальных задач

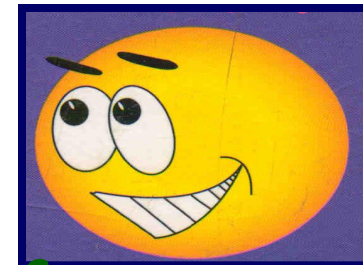
- ✓ Помни, что неиспользованные знания моментально исчезают и из памяти, ибо человек – самая совершенная машина забывания;
- ✓ Все, что могут другие, могу и я

# *Познай себя*

## *Человеческое мышление*



*Мыслители*



*Художники*

Период математического маятника

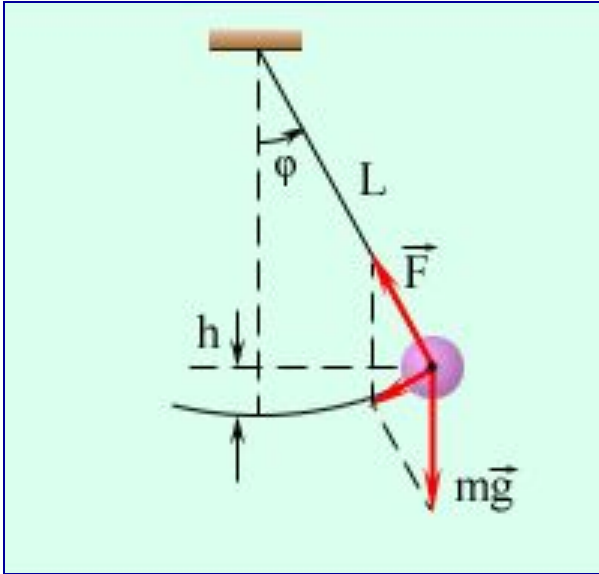
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

Период пружинного маятника

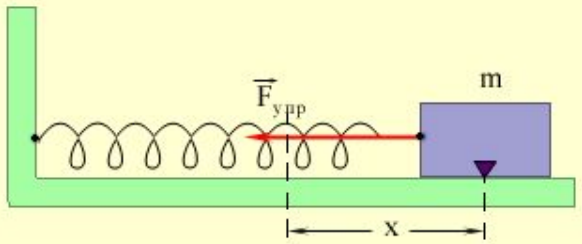
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{R}}$$

Период электромагнитных колебаний

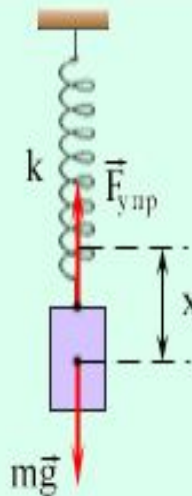
$$T = 2\pi\sqrt{LC}$$



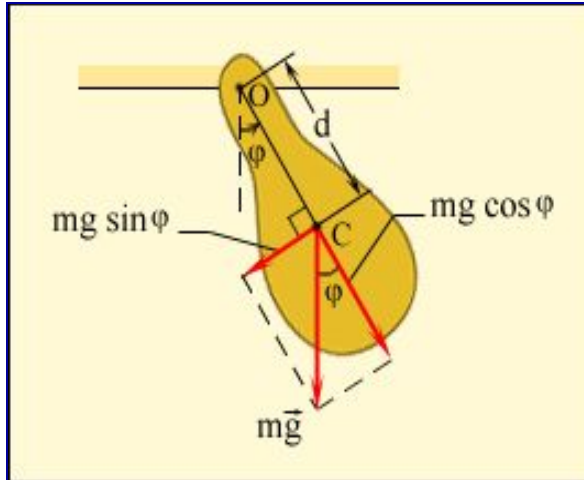
1. Математическим маятником называют тело небольших размеров, подвешенное на тонкой нерастяжимой нити, масса которой пренебрежимо мала по сравнению с массой тела.  $\phi$  – угловое отклонение маятника от положения равновесия



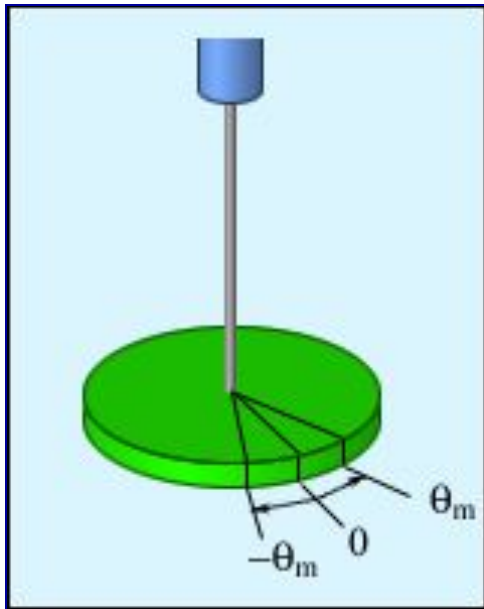
2. Груз некоторой массы  $m$ , прикрепленный к пружине жесткости  $k$ , второй конец которой закреплен неподвижно, составляют систему, способную совершать в отсутствие трения свободные гармонические колебания. Груз на пружине называют линейным гармоническим осциллятором.



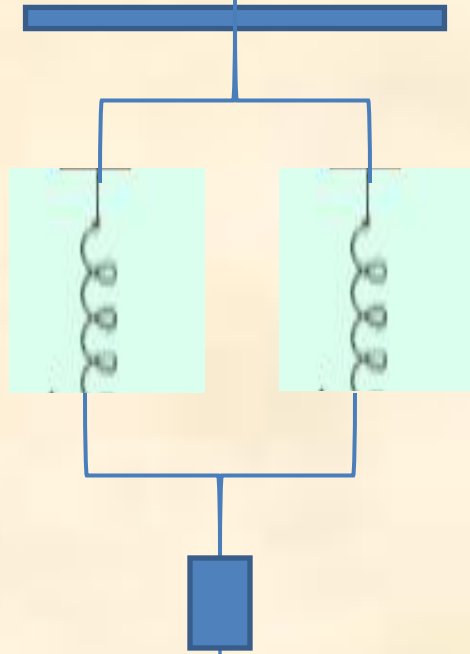
При горизонтальном расположении системы пружина–груз сила тяжести, приложенная к грузу, компенсируется силой реакции опоры. Если же груз подвешен на пружине, то сила тяжести направлена по линии движения груза.



3. Любое тело, насаженное на горизонтальную ось вращения, способно совершать в поле тяготения свободные колебания и, следовательно, также является маятником. Такой маятник принято называть **физическим**. Он отличается от математического только распределением масс. В положении устойчивого равновесия центр масс С физического маятника находится ниже оси вращения О на вертикали, проходящей через ось. Здесь  $d$  – расстояние между осью вращения и центром масс С.



**4. Крутильный маятник** широко используется в механических часах. Его называют балансиром. В балансире момент упругих сил создается с помощью спиралевидной пружинки.



**Задача 1:** Как изменится период вертикальных колебаний груза, висящего на двух одинаковых пружинах, если их последовательное соединение заменить параллельным?

**Задача 2:** Изготовить математический маятник, колебания которого соответствовали закону  $x=0,1\cos 1,1\pi t$   
**Приборы и материалы:** груз, линейка, нить, секундомер

# Экспериментальные задачи

Задача 1: Определить площадь стола.

Приборы и материалы: груз, нитки, секундомер, штатив.

Задача 2: Изменить длину маятника так, чтобы частота его колебаний увеличилась в 2 раза.

Приборы и материалы: математический маятник (длина нити 0,8 м), груз, секундомер, линейка.

Задача 3: Сделать секундный математический маятник.

Приборы и материалы: груз, нитки, линейка.

1. Цель нашего эксперимента состояла в том, чтобы ...
2. Для этого нам понадобилось такое оборудование: ...
3. В соответствии с выдвинутой гипотезой нами были предприняты следующие действия ...
4. На основе предпринятых действий нами были получены следующие результаты:
5. Полученные результаты позволили нам сделать следующий вывод: ...

# **Домашняя экспериментальная**

## **задача**

**Задача 4: Определить коэффициент жесткости резины.**

**Приборы и материалы:** Отрезок резины длиной 0,3 м, груз массой 100 г, секундомер, штатив.

**«Если хочешь оставаться на месте – надо бежать со всех ног; если хочешь продвигаться вперед – надо бежать в два раза быстрее»**

Спасибо за работу!

