

Сила тяжести

Автор работы
Ученица 7 класса
Пайской основной школы №8
Одёрышева Александра.

Биография Ньютона

Исаак Ньютон родился в деревушке (1642-1726)

Вульсторп в Линкольншире. Отец
его умер еще до рождения сына.

По имущественному положению семья
Ньютонов принадлежала к числу
фермеров средней руки.

5 июня 1660 года, когда Ньютону еще
не исполнилось восемнадцати лет,
он был принят в Тринити-колледж.
Кембриджский университет был в
то время одним из лучших в
Европе: здесь одинаково
процветали науки филологические
и математические



Открытие силы

тяжести

Все свои великие открытия Ньютон сделал в молодые годы, в 1665—1667гг. (спасаясь в родной деревушке Вулсторпе под Лондоном от чумы, свирепствовавшей в городах Англии).

«Почему яблоко всегда падает отвесно, подумал Ньютон про себя, почему не в сторону, а всегда к центру Земли. Должна существовать притягательная сила в материи, сосредоточенная в центре Земли. Если материя так тянет другую материю, то должна существовать пропорциональность её количеству. Поэтому яблоко притягивает Землю так же, как Земля яблоко.»



Что такое сила

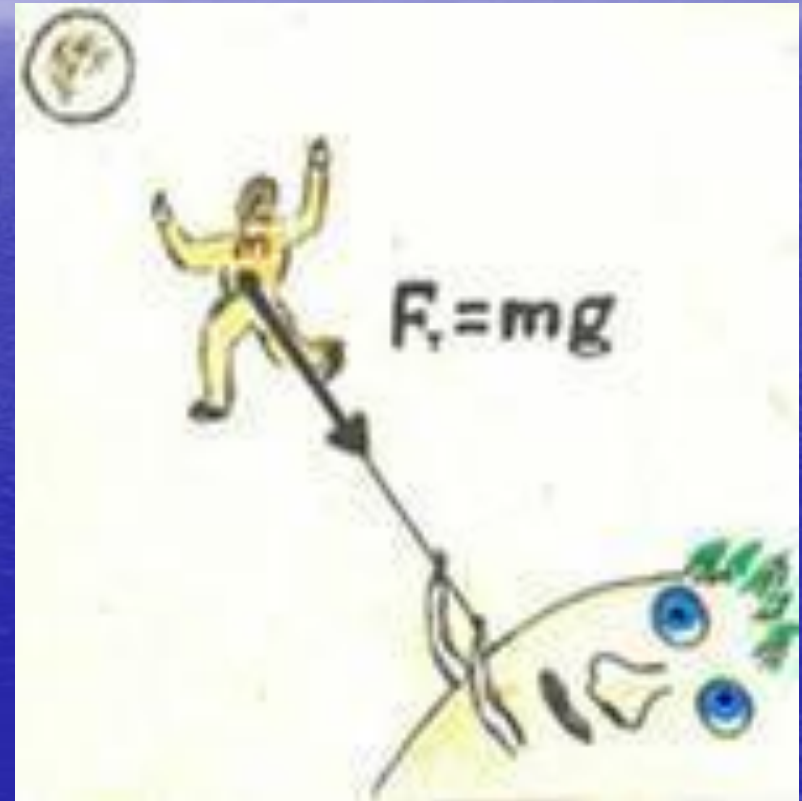
тяжести?

Сила тяжести — это

векторная величина, определяющая силу притяжения к Земле любого тела.

Значение силы тяжести

зависит от географической широты положения тела; например, на Земле сила тяжести на полюсе и на экваторе отличаются на 0,5%



Формула силы тяжести.

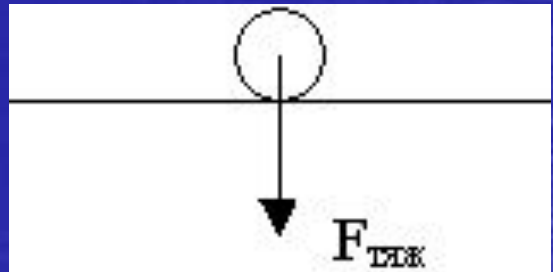
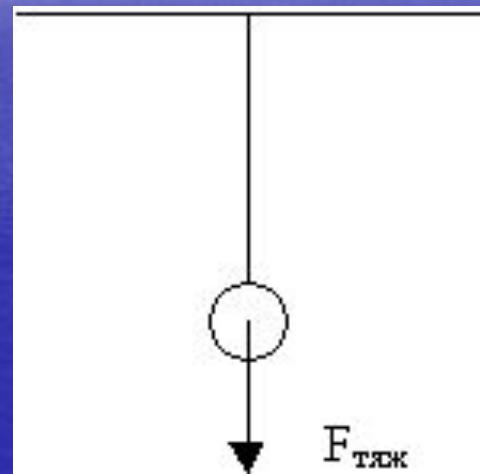
$$F_{\text{тяж}} = mg$$

$F_{\text{тяж}}$. - сила тяжести, Н

m - масса тела, Кг

g - коэффициент, 10 Н/кг

$$\frac{F_{\text{тяж}}}{m} = g$$



Приборы для измерения силы

тяжести.

Динамометр-прибор

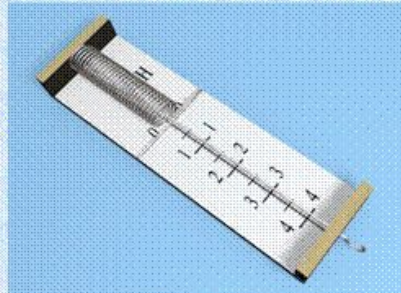
для измерения силы
тяжести или веса
тела.

Единицы измерения
силы - Ньютоны



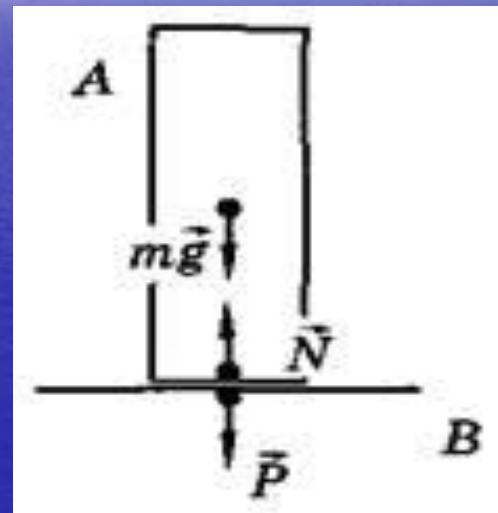
Силу измеряют с помощью
прибора, называемого

ДИНАМОМЕТР



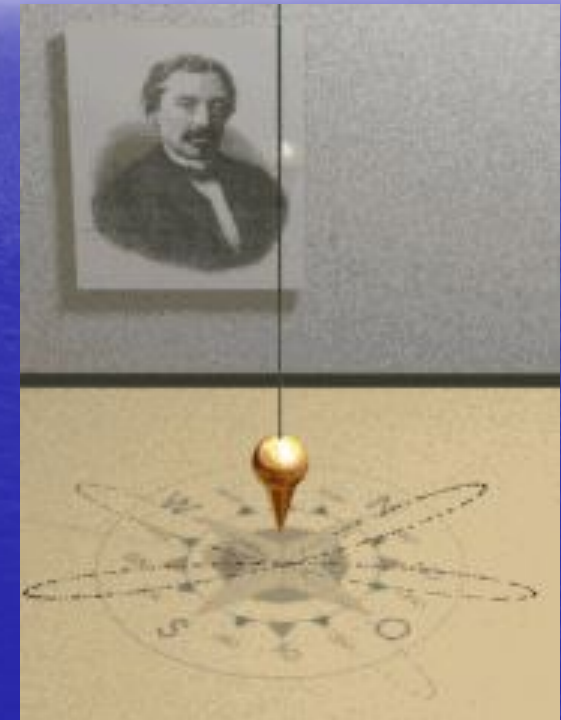
Проявление силы тяжести.

Сила тяжести действует на все тела, находящиеся в поле тяготения Земли, однако не все тела падают на Землю. Это объясняется тем, что движению многих тел препятствуют другие тела, например опоры, нити подвеса и т. п.



Проявление силы тяжести

- Маятник движется под действием силы тяжести и силы натяжения подвеса.
- падение камней, дождь, град и др.



- <http://www.astrogalaxy.ru/567.html>
- <http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc1p/43434>
- <http://www.edu.yar.ru/projects/socnav/prep/phis001/dyn/dyn13.html>
- <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%8E%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%A4%D1%83%D0%BA%D0%BE>
- <http://yandex.ru/yandsearch?text=%D0%BD%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%BE%D0%BD&lr=18>