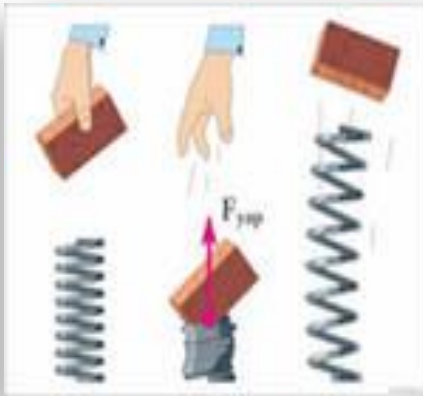


К чему приводит действие  
одного тела на другое.

Силы. Всемирное  
тяготение.

# Примеры взаимодействия тел



Принято говорить:  
**«На тело действует сила»**  
или  
**«К телу приложена сила»**

**Сила, действующая на тело, может изменить не только скорость всего тела, но и его отдельных частей**



**Деформация тела – любое изменение формы и размера тела**



**Чтобы сдвинуть автомобили с места требуется приложить силы разной величины**



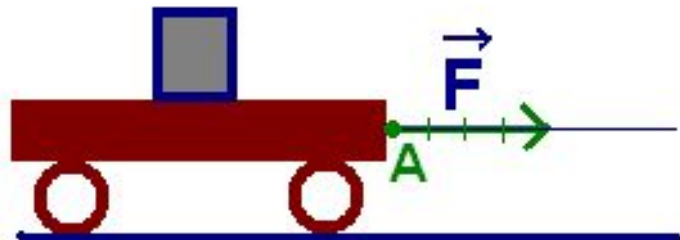
**Веревка провисла, когда на ней стал резвиться котенок😊**



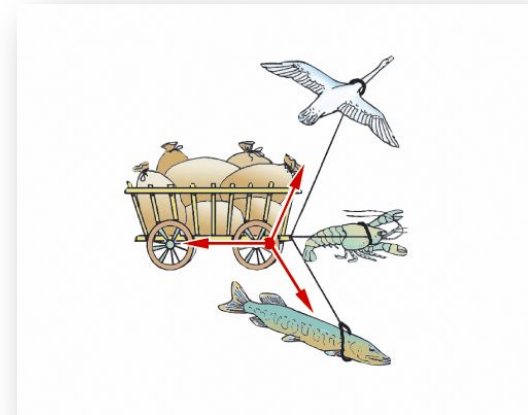
# Что мы должны знать о понятии «сила»

1. Сила – мера взаимодействия тел: *в результате воздействия силы тела могут изменить скорость или деформироваться;*
2. Сила – физическая величина: *ее можно измерить;*
3. Сила – векторная величина: *она характеризуется направлением*

◆ Результат действия силы на тело зависит от ее модуля, направления и точки приложения



Обозначение силы:  $\vec{F}$   
модуля силы:  $F$



# Увлечение

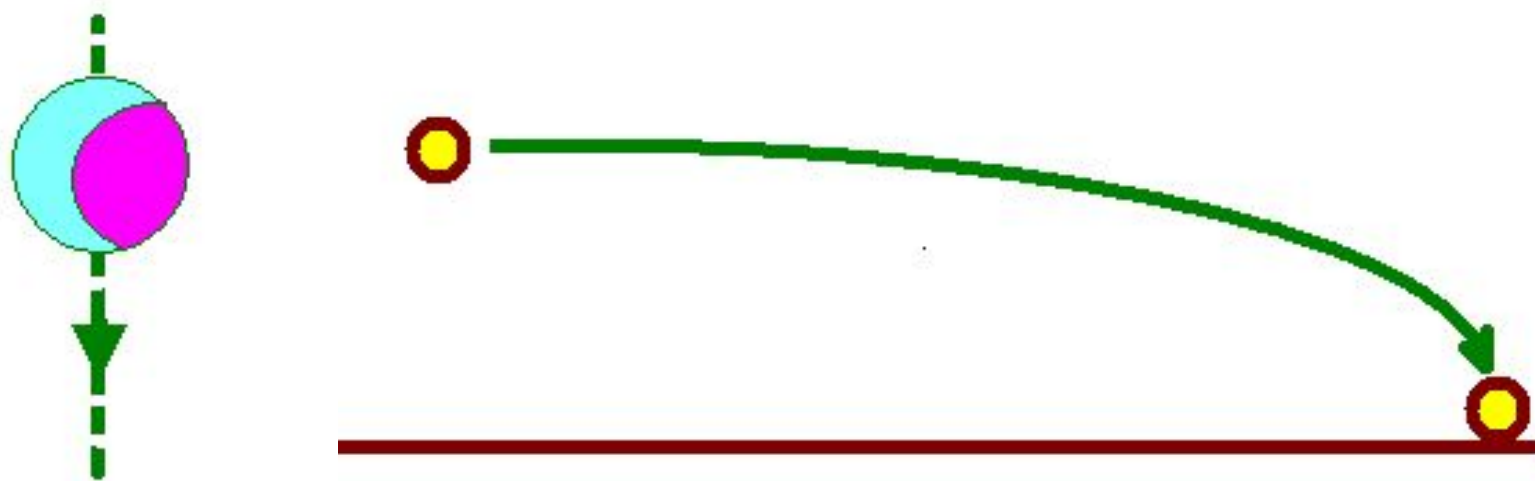
## тяготения

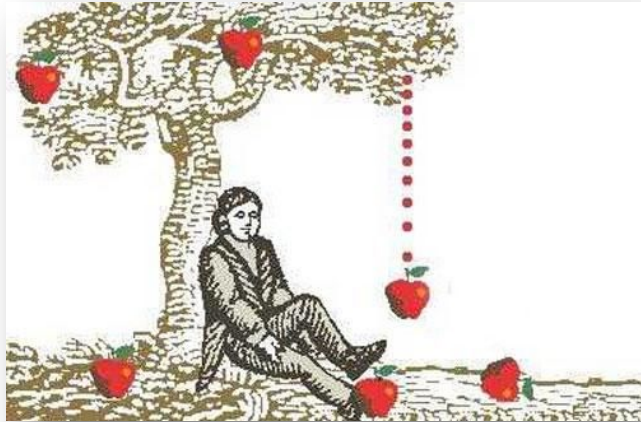
Что произойдет, если?..

- Мы уронили поклажу из рук...
- Мы подбросили вверх мяч...
- Мы бросили в горизонтальном направлении палку...



Какова будет траектория движения?





## Некоторые примеры воздействия силы притяжения к Земле



# СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

УРАН

НЕПТУН

ЮПИТЕР

СОЛНЦЕ

ВЕНЕРА

ЗЕМЛЯ

МЕРКУРИЙ

МАРС

САТУРН



$F=0,24 \text{ МКН}$



1 метр

$F = 10^{20} H$



**380 000 K M**



**Притяжение существует между  
Землей и телами, находящимися  
на ней.**



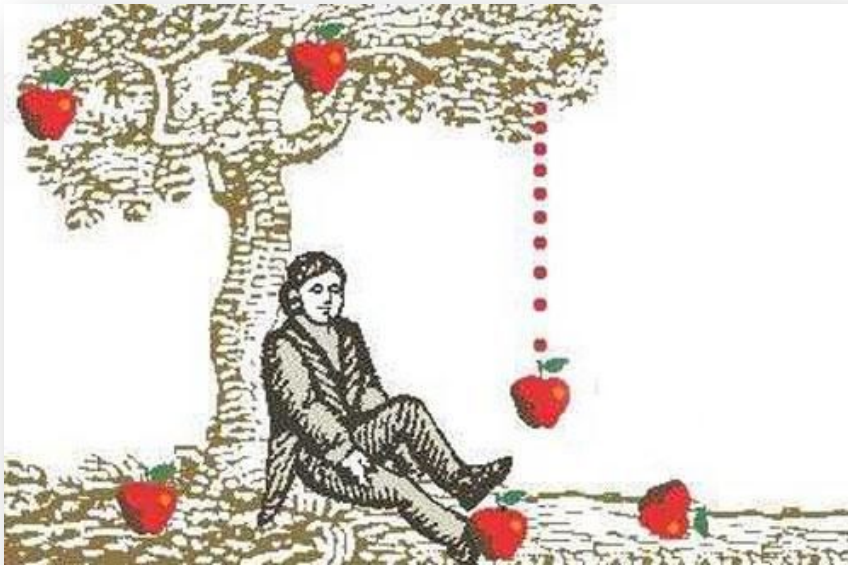
**Между планетами:  
притягиваются  
между собой  
Земля и Луна.**



**Земля и другие планеты движутся  
вокруг Солнца, притягиваясь к  
нему и друг другу.**



**Притяжение всех тел Вселенной  
друг к другу называется  
Всемирным тяготением**



Английский ученый **Исаак Ньютон** первым доказал и установил закон всемирного тяготения

Силы притяжения между телами тем больше, чем больше массы этих тел.

Силы притяжения между телами уменьшаются, если увеличивается расстояние между ними.

**Сила, с которой Земля притягивает к себе тело,  
называется силой тяжести.**

Обозначение силы тяжести:  $F_{\text{тяж}}$

Направление силы тяжести: **вертикально вниз**



*На Луне сила тяжести примерно в 6 раз слабее, чем на Земле, а на Юпитере - в 2,5 раза сильнее, чем на Земле. В таких условиях 10-ти килограммовая гиря будет казаться нам 25-ти килограммовой.*

$$F_{\text{тяж}} = gm$$

- $F_{\text{тяж}}$  – сила тяжести, Н
- $g$  – коэффициент силы тяжести, Н/кг
- $m$  – масса тела, кг

**Сила тяжести, действующая на тело, прямо пропорциональна массе этого тела.**

- 1) Во сколько раз увеличится  $m$ , во столько же раз увеличится  $F_{\text{тяж}}$ .
- 2) Во сколько раз уменьшится  $m$ , во столько же раз уменьшится  $F_{\text{тяж}}$ .
- 3) Если массы тел одинаковы, то одинаковы и действующие на них силы тяжести.
- 4)  $m_1 = m_2$ , то  $F_{\text{тяж}1} = F_{\text{тяж}2}$

**Домашнее задание:**  
Рассчитать силу тяжести,  
действующую на тело массой  
200г.