

# *Силы в природе*

«Как это удивительно – обнаружить, что все явления природы управляются столь небольшим числом сил»

М. Фарадеев

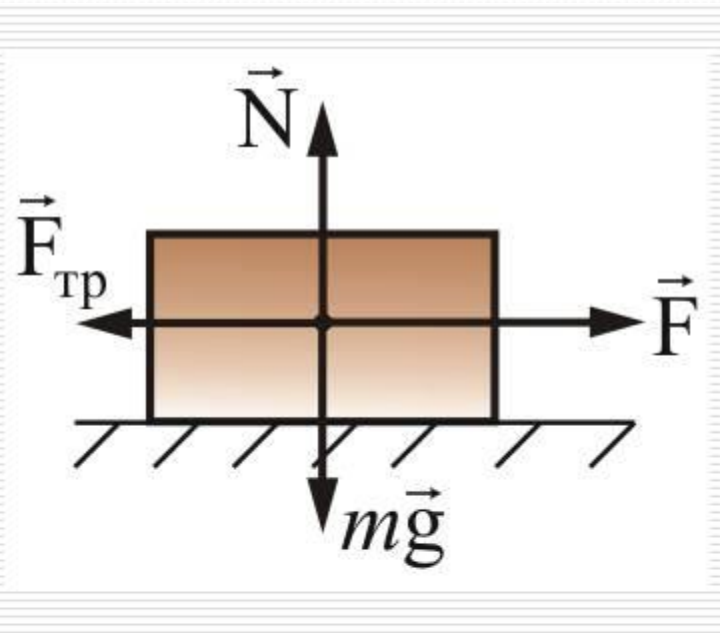
# Взаимодействие тел

- Эти взаимодействия описываются при помощи сил.
- Сила – мера взаимодействия тел.
- Сила – векторная величина.
- Обозначается стрелками, которые начинаются в точке приложения силы.

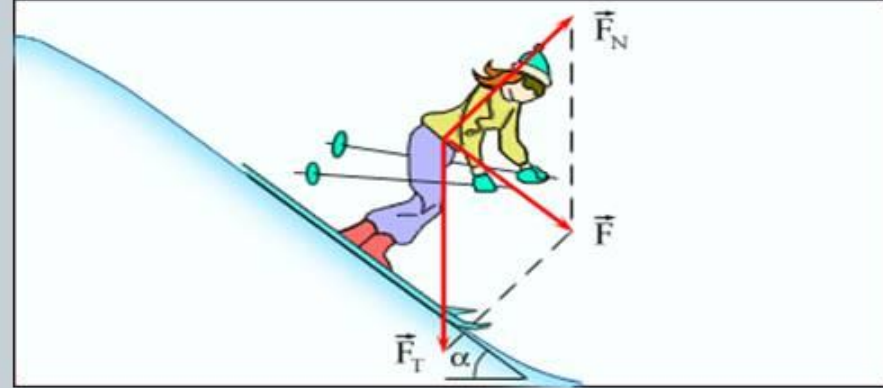
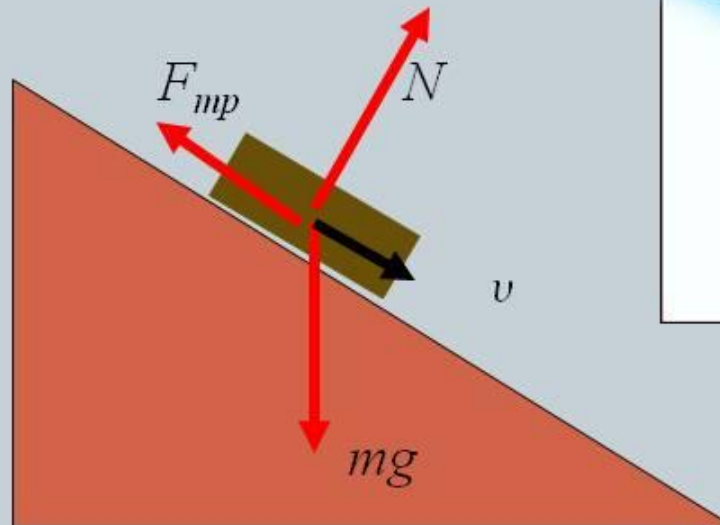
# СИЛА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- Числом (модулем)
- Направлением
- Точкой приложения
  - СИЛА ЯВЛЯЕТСЯ:
  - Причиной изменения скорости тела
  - Причиной деформации тела

# Тело движется по поверхности



# Тело движется по наклонной плоскости



# Сила тяжести

Сила тяжести – это частный случай силы всемирного тяготения, она приложена к телу и направлена к центру Земли.

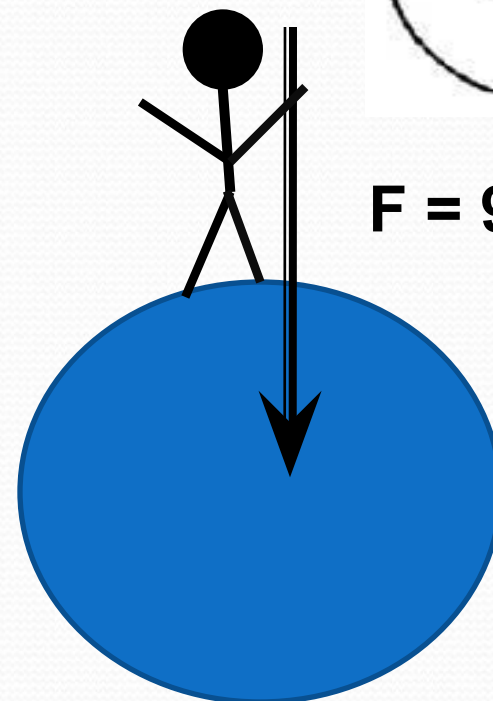
$$F = mg$$

m – масса тела,

g – постоянная тяготения

Земли, равна 9,80665 Н/кг.

Движение тела под действием силы тяжести называют свободным падением. Свободное падение любых тел происходит совершенно одинаково.



$$F = 9,8 \text{ Н/кг}$$

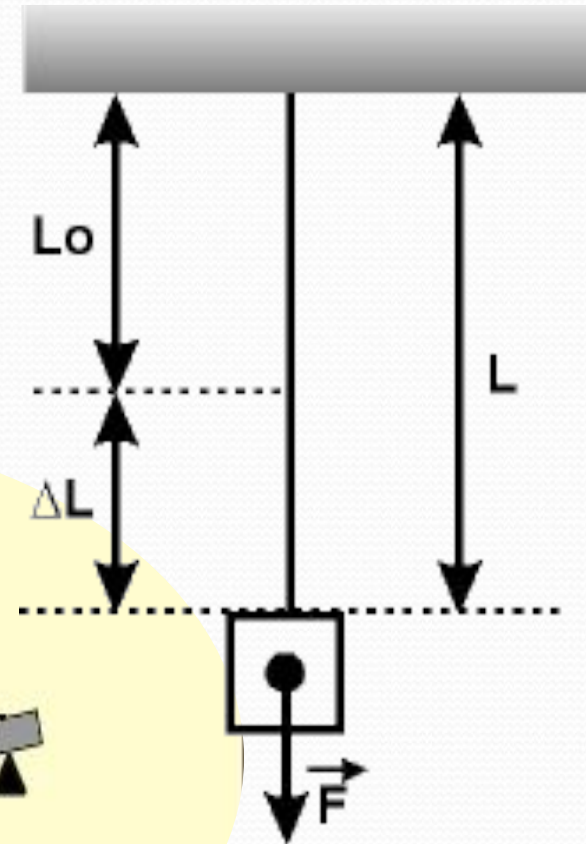
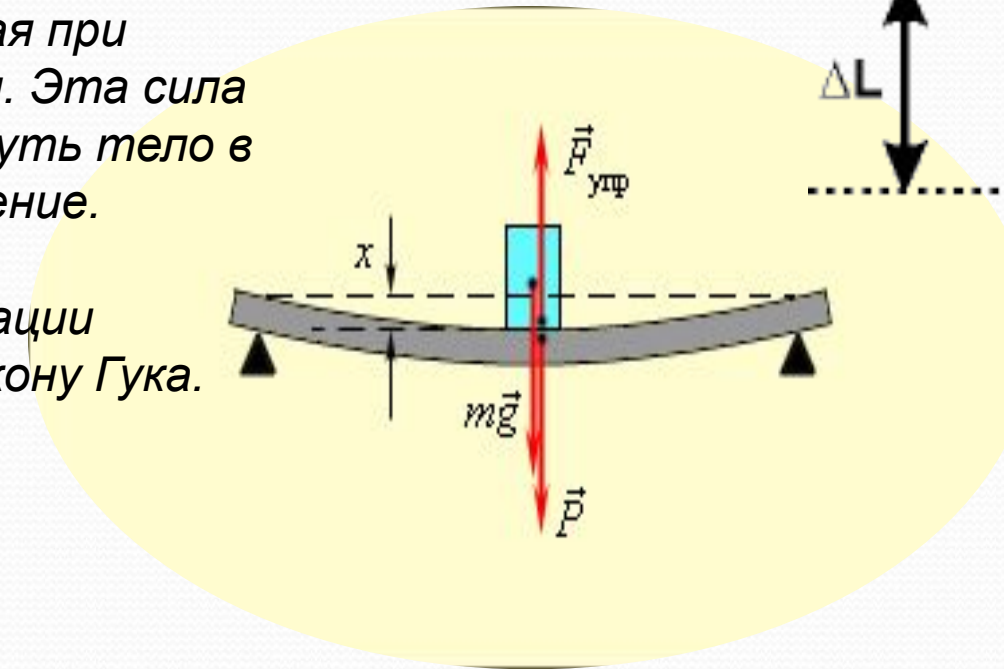


# Сила упругости. Закон Гука

Деформации бывают упругие и пластические. Мы будем говорить об упругих.

Сила упругости – это сила возникающая при деформации тел. Эта сила стремится вернуть тело в исходное положение.

Упругие деформации подчиняются закону Гука.



## Закон Гука:

Сила упругости, возникающая при малой деформации тела, прямо пропорциональна значению деформации и направлена в сторону, противоположную направлению смещения частей этого тела.

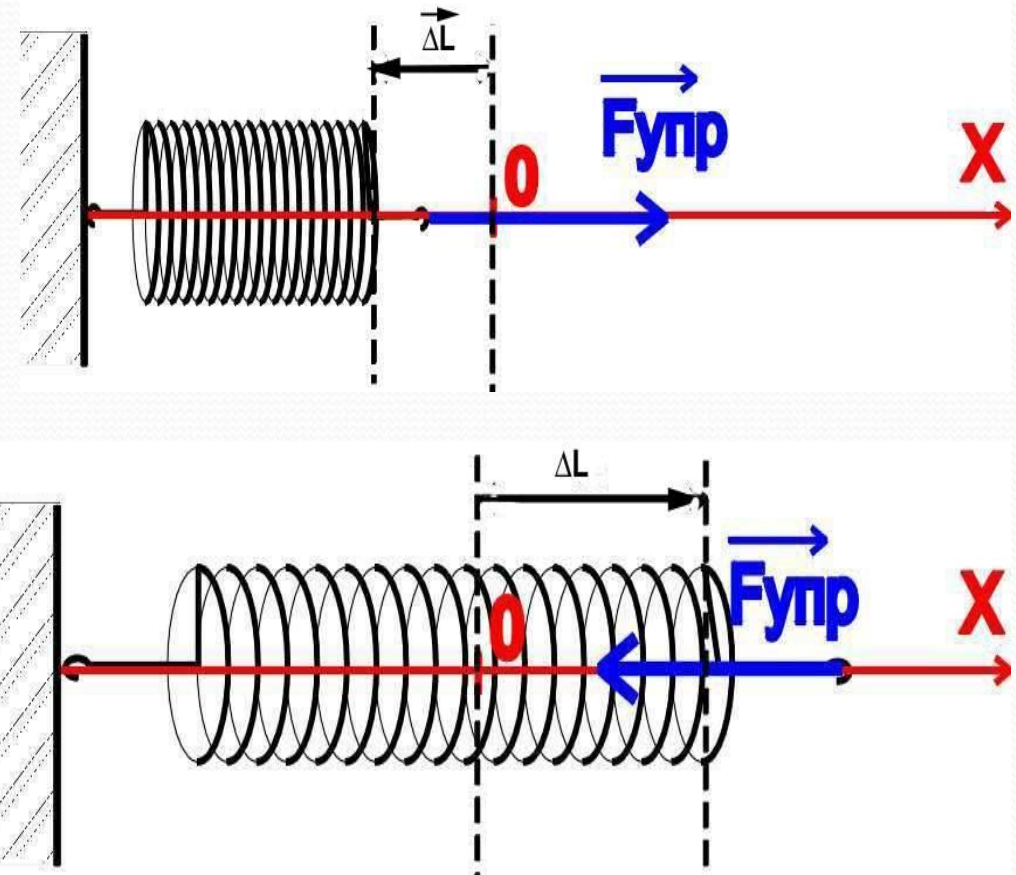
$$F_{\text{упр}} = kx, \text{ где}$$

F – сила упругости

k – коэффициент пропорциональности, характеризующий силу, возникающую при удлинении тела, называемый жесткостью.

x – удлинение (деформация) тела

Единица измерения в СИ – Н /м  
Закон Гука справедлив только для упругих деформаций.



# Вес тела. Невесомость

Вес тела – это сила, которая вследствие притяжения к Земле действует на опору или растягивает подвес.

Вес тела и сила реакции опоры – это силы действия и противодействия.

Вес тела приложен к опоре или подвесу, а сила реакции опоры – к телу.

Вес направлен вдоль подвеса или перпендикулярно поверхности опоры.

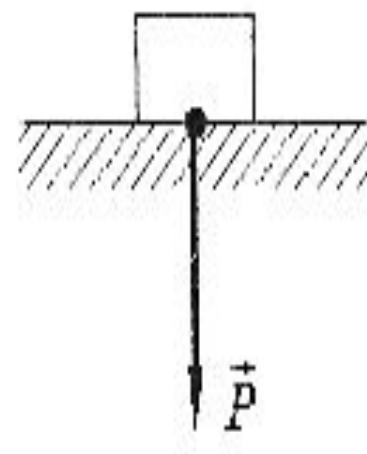
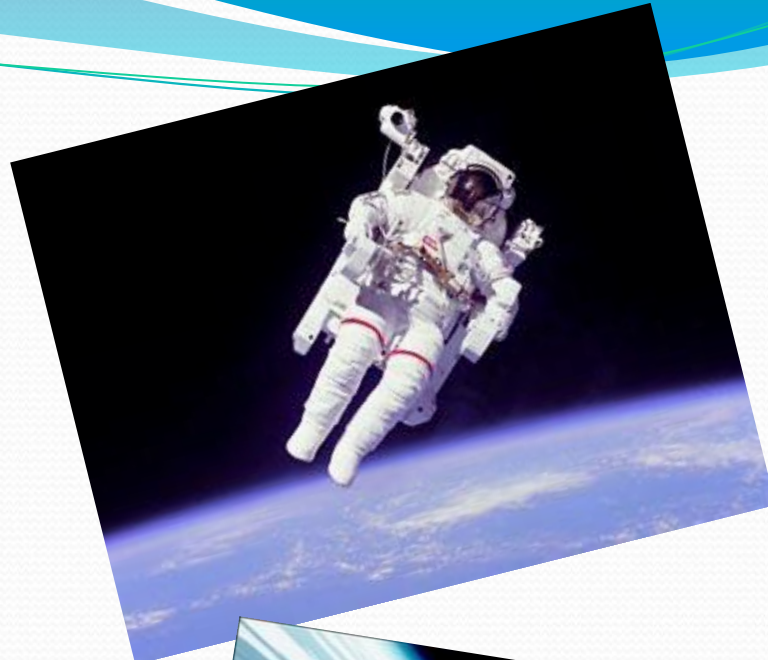


Рис. 5

$P=mg$ , но

*в том случае, если вес  
численно равен силе  
тяжести, если опора  
горизонтальна, а подвес  
вертикален и тело  
находится в состоянии  
покоя.*

*Если значение веса равно  
нулю, то при свободном  
падении тела опора или  
подвес не испытывают  
действия тела  
вследствие его  
притяжения к Земле, то  
есть тело находится в  
состоянии невесомости.*



# Сила трения

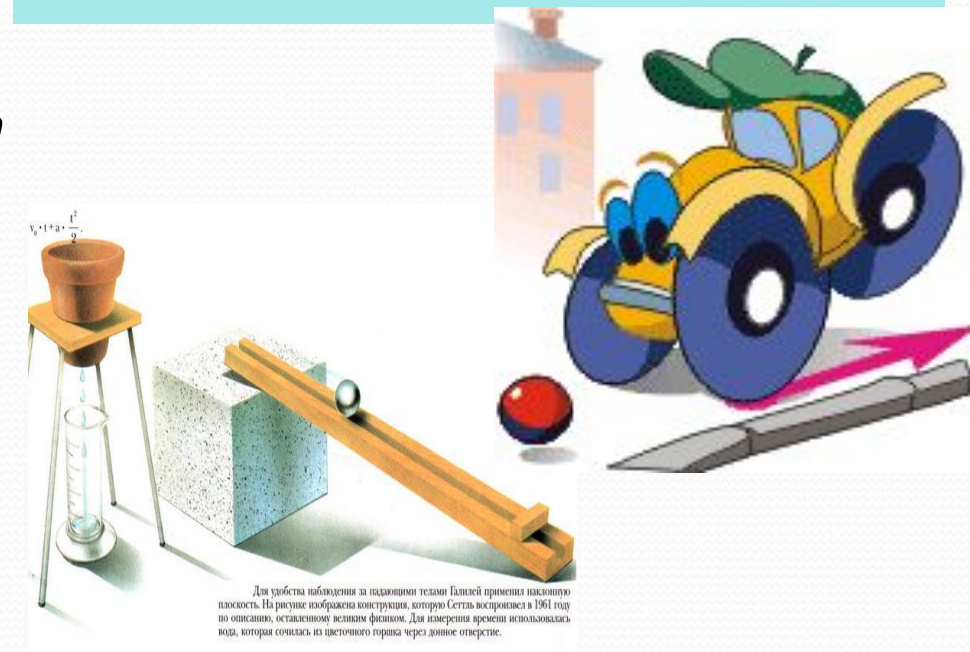
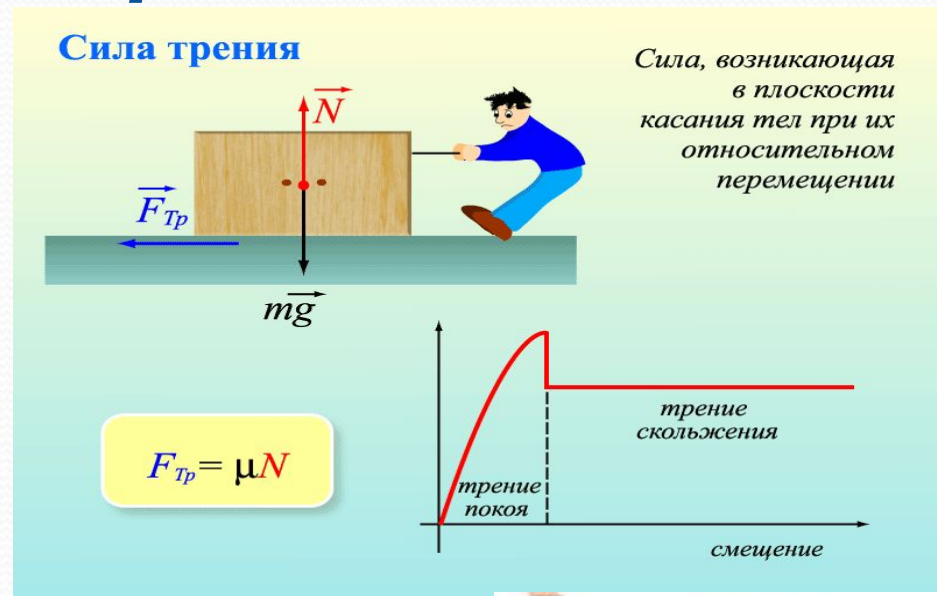
Сила трения – это сила, которая возникает при движении одного тела по другому или попытке движения. Формула по закону Кулона-Амонтона:

$$F_{Tp} = \mu N, \text{ где}$$

$\mu$  – коэффициент трения, безразмерная величина,

$N$  – сила реакции опоры (всегда направлена перпендикулярно к поверхности).

Сила трения зависит от типа соприкасающихся при движении поверхностей и веса тела (при увеличении веса тела сила трения о ту же поверхность увеличивается).

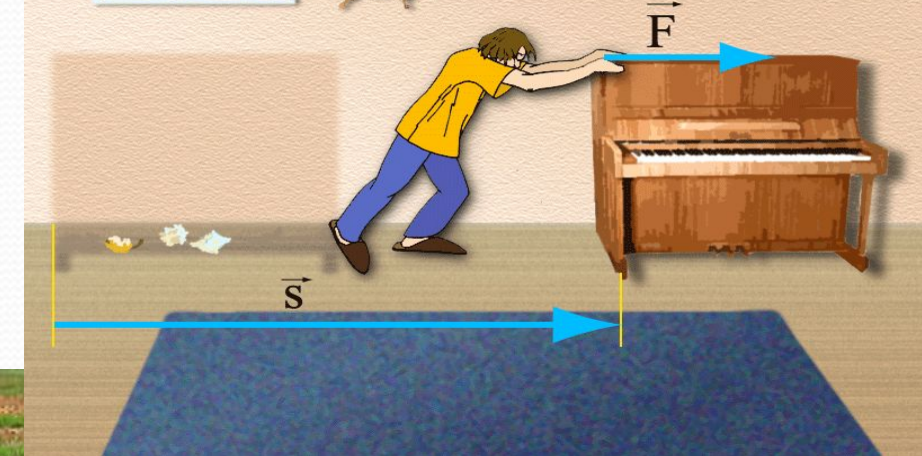


*Направлена в сторону, противоположную скорости движения тела, параллельно поверхности.*

*Приложена к телу.*

*Бывает :*

- ✓ Сила трения скольжения
- ✓ Сила трения качения
- ✓ Сила трения покоя



# Викторина

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

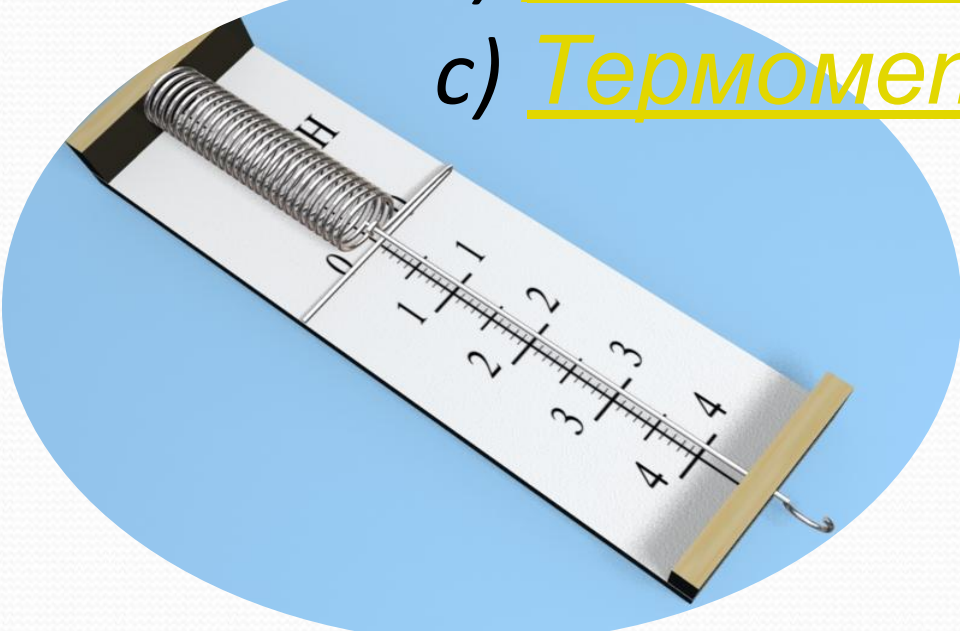
11

12



# Как называется прибор, с помощью которого измеряются силы?

- a) Ваттметр
- b) Динамометр
- c) Термометр



# Можно ли с помощью динамометра измерять силы в кабине космического корабля?



- a) Конечно, так и нужно делать
- b) Нет, показания будут неправильные.
- c) Нет разницы, где измерять силы



# Почему тела, находящиеся в одной комнате, несмотря на взаимное притяжение, не приближаются друг к другу?

- a) Сила притяжения Земли сильнее силы притяжения тел
- b) Тела не могут притягивать друг друга
- c) Силой притяжения обладает только магнит



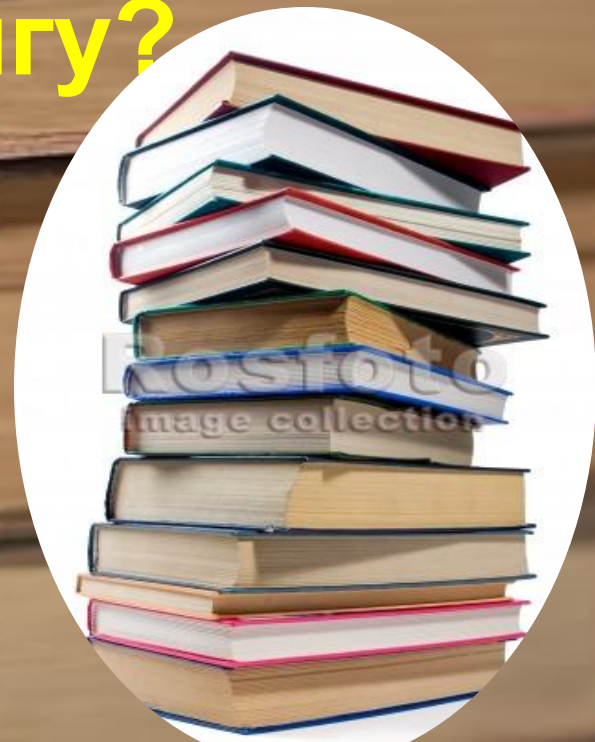
# Почему капли дождя легко скатываются с наклонного ската крыши, а снег скапливается на крыше толстым слоем?

- a) Вода развивает скорость большую, чем снег и спускается с крыши
- b) Сила трения и шершавая поверхность снега не дает ему скатываться
- c) Вода тяжелее снега и потому спускается вниз, а снег легче и остается



На столе лежит стопка из 10 одинаковых книг. Что легче:  
сдвинуть пять верхних или  
вытянуть из стопки четвертую  
сверху книгу?

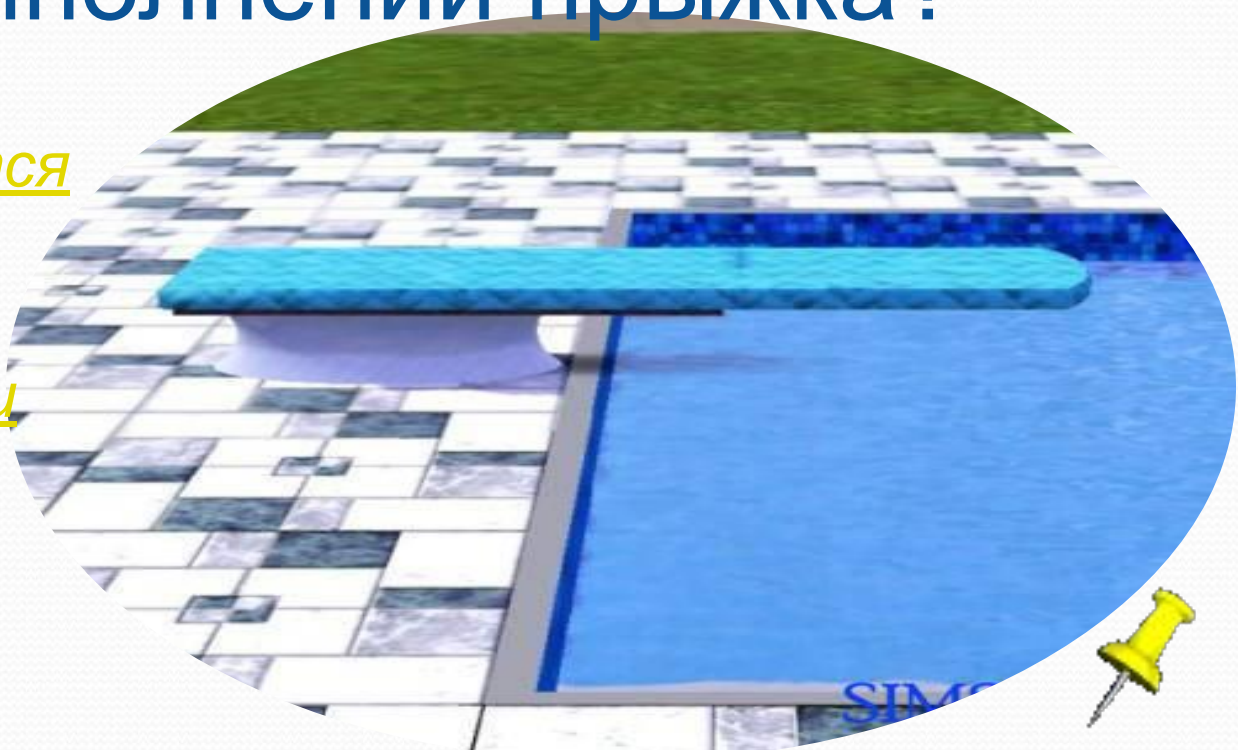
- a) Сдвинуть  
пять  
верхних
- b) Вытянуть 4  
книгу
- c) Однако  
сложно



При выполнении прыжка в воду  
спортсмен пользуется  
специальным трамплином.

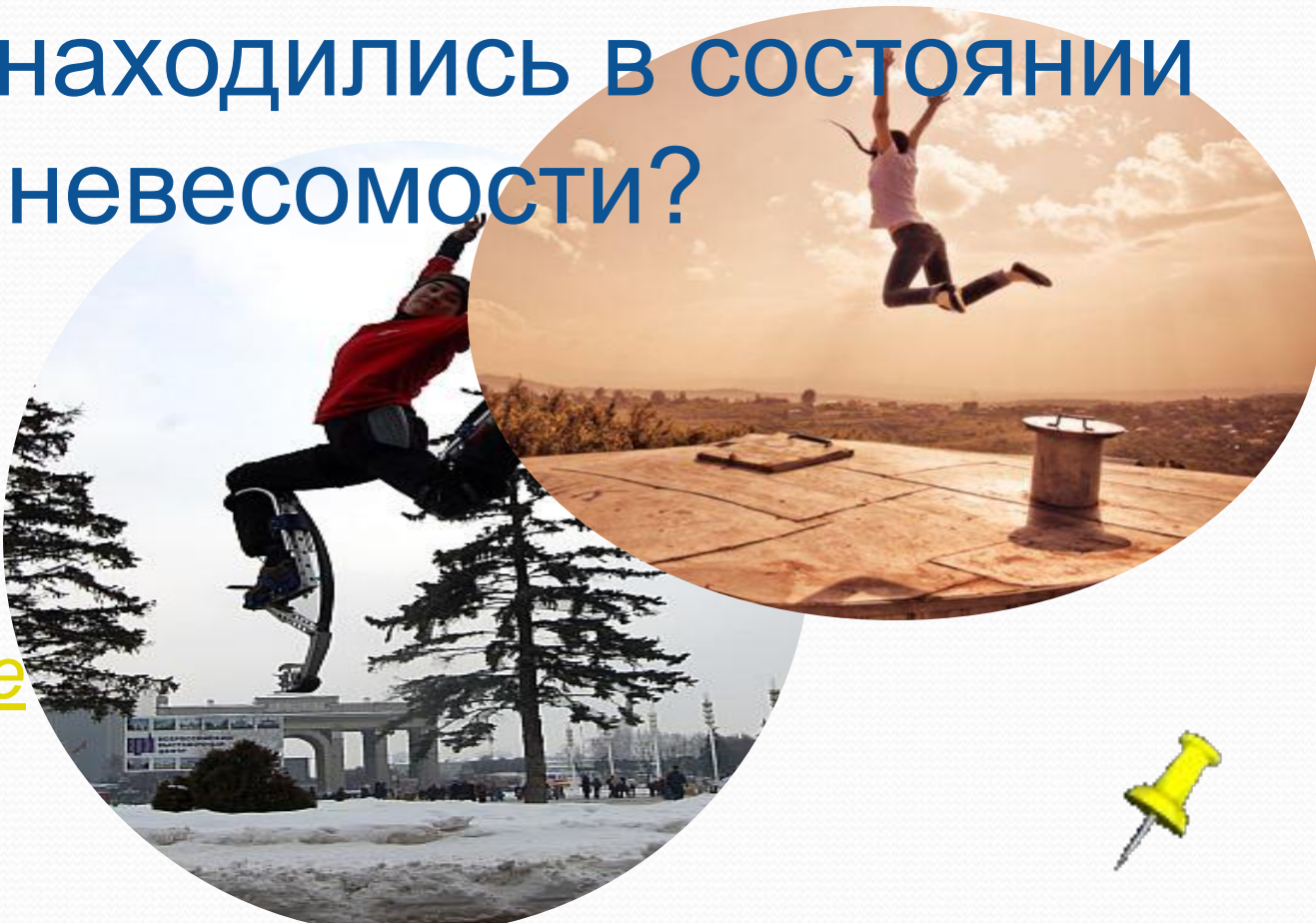
Изменяется ли форма трамплина  
при выполнении прыжка?

- a) Да, изменяется
- b) Нет, только положение
- c) Изменяется и форма и положение



Мальчик высоко подпрыгнул. На каких этапах прыжка предметы, находящиеся в карманах его костюма, находились в состоянии невесомости?

- a) В начале прыжка
- b) В конце падения
- c) На середине



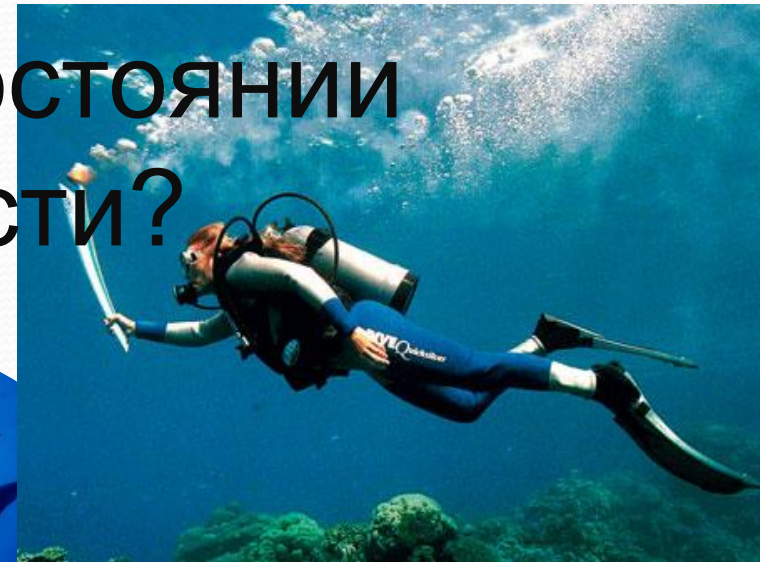
Однаковые или разные силы тяжести действуют на птицу, когда она сидит на ветке и когда находится в полете?

- a) Разные
- b) Однаковые
- c) Сила тяжести вообще не действует на птицу



Аквалангист полностью погружен в воду и находится в ней в положении равновесия. Можно ли утверждать, что аквалангист находится в состоянии невесомости?

- a) Да, можно
- b) Нет, нельзя
- c) Невесомость может быть только в космосе



Почему пуговица, оторвавшись, падает на землю, а не притягивается к человеку, ведь она значительно ближе к телу человека, чем к земле?



a)

Человек не может притягивать к себе тела

b)

Сила притяжения Земли сильнее силы притяжения человека

c)

Маленькие тела притягиваются к большим телам



**Дайте физическое  
обоснование пословицы:  
«Коси, коса, пока роса. Роса  
долой – и мы домой».**



Какую зависимость между физическими величинами иллюстрирует пословица «Натягивай лук по расстоянию до цели»?



Верно



Неверно



# *Выводы*

*Работа над проектом помогла мне глубже понять природу сил, причины возникновения, результаты их действия, значение, которое они оказывают в повседневной жизни и деятельности человека.*

*Считаю, что данная работа может помочь и другим ученикам проверить свои знания по теме «Силы в природе».*

*Задания викторины подобраны таким образом, что могут быть интересны не только на уроке физики, но и любом другом классном мероприятии.*

# Литератур

а

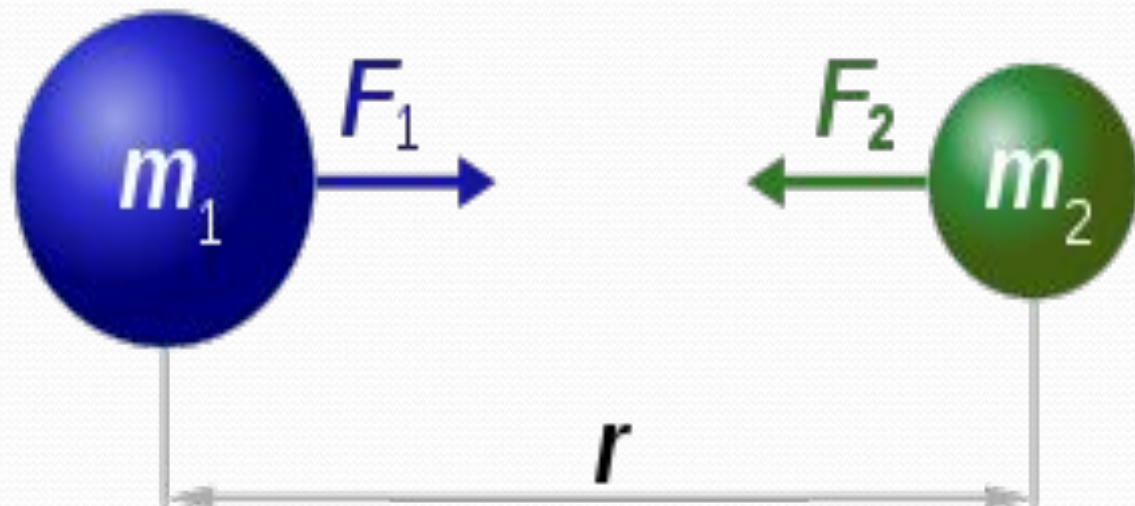
1. Г.Н. Степанова, Физика, 7 кл., Санкт-Петербург «СТП Школа» 2006
2. Г.Н. Степанова, А.П. Степанов, Сборник вопросов и задач по физике, Санкт-Петербург «Валерия СПД» 2001
3. Сайт - Социальный навигатор
4. *physics.ru*
5. *wikipedia.ru*
6. *epizodsspace.airbase.ru*
7. *scienceblog.ru*

# Всемирное тяготение

Все тела во Вселенной имеют свойство притягивать к себе друг друга. Это явление называется законом Всемирного тяготения.

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

G – гравитационная постоянная,  
m<sub>1</sub>, m<sub>2</sub> – массы тяготеющих тел,  
R – расстояние между телами.



$$F_1 = F_2 = G \frac{m_1 \times m_2}{r^2}$$