

A whimsical illustration of a large, gnarled tree with a face, two small creatures carrying mushroom caps, and a butterfly in a green field. The tree has a large, expressive face with a wide, open mouth and a small yellow hat on its head. Two small, brown, insect-like creatures are carrying large mushroom caps on their backs. One has a purple cap, the other a red one. A small brown butterfly is flying in the air. The background is a lush green field with a bright sun or moon in the sky.

# Путешествие в мир силы тяжести

# НАШИ ЗАДАЧИ

1. Почему сила тяжести нужна, сила тяжести важна?

---

2. Какую роль в жизни человека играет сила тяжести?

---

3. Научиться на практике вычислять силу тяжести.

---



# Маршрут путешествия

А да А  
нет

Нашим далеким предкам приходилось задумываться над проблемами, связанными с падением.

Величина  $a$ , фигурирующая в уравнениях – ускорение. Ускорение свободного падения обычно обозначают буквой  $g$ .

Галилей полагал, что время падения с наклонной свободного падения равно времени падения с горизонтальной.

координате точки

нметить точки пересечения с эллиптической окружностью. Если  $\ell < R$ , то задача имеет два решения:  $\alpha_1 < 45^\circ$  и  $\alpha_2 > 45^\circ$ ; если  $\ell = R$ , то одно решение  $\alpha = 45^\circ$ , т.е.  $\ell_{\max} = R - 2H - \frac{v_0^2}{g}$ . Если  $\ell > R$ , то решений нет.



# Вершина "Н"

Найдите известную вам физическую величину

## 1 вариант

1.  $C \left[ \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}} \right]$

2.  $F \text{ [Н]}$

3.  $\lambda \left[ \frac{\text{Дж}}{\text{кг}} \right]$

## 2 вариант

1.  $Q \text{ [Дж]}$

2.  $L \left[ \frac{\text{Дж}}{\text{кг}} \right]$

3.  $m \text{ [кг]}$

# Вершина "Н"

Найдите известную вам физическую величину

1 вариант

2. F [Н]

2 вариант

3. m [ кг ]



# Сила тяжести

$$F = [H]$$

$$g = \left[ \frac{H}{кг} \right]$$

$$m = [кг]$$

$$g = 9,8 \left[ \frac{H}{кг} \right] \approx 10 \left[ \frac{H}{кг} \right]$$

$$F = g m$$



F

m

g



Такого снегопада, такого снегопада  
Давно не помнят здешние места,  
*А снег не знал и падал,*  
*А снег не знал и падал,*  
Земля была прекрасна, прекрасна и чиста



**Почему падает снег?**





Поскольку притяжение тел, обладающих массой, к земному шару – это частный случай закона всемирного тяготения, то сила тяжести тем больше, чем больше масса тела.



$$F = g \cdot m$$

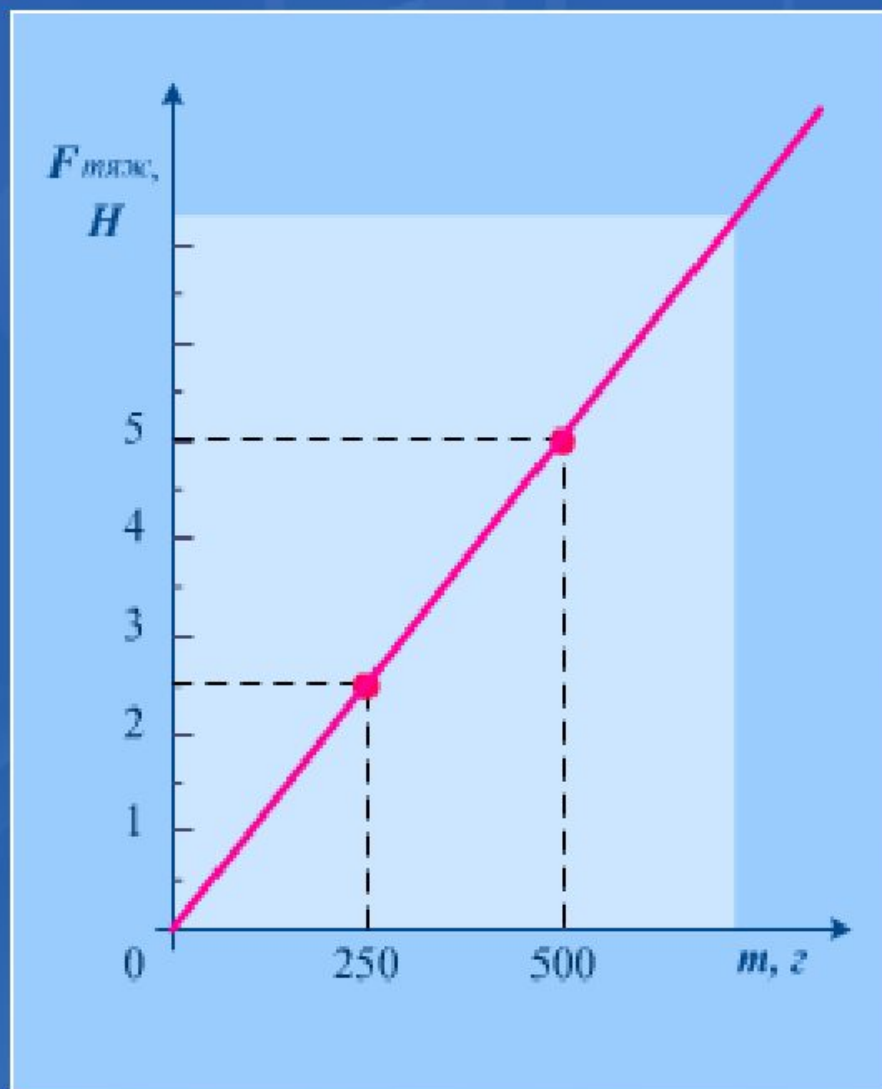
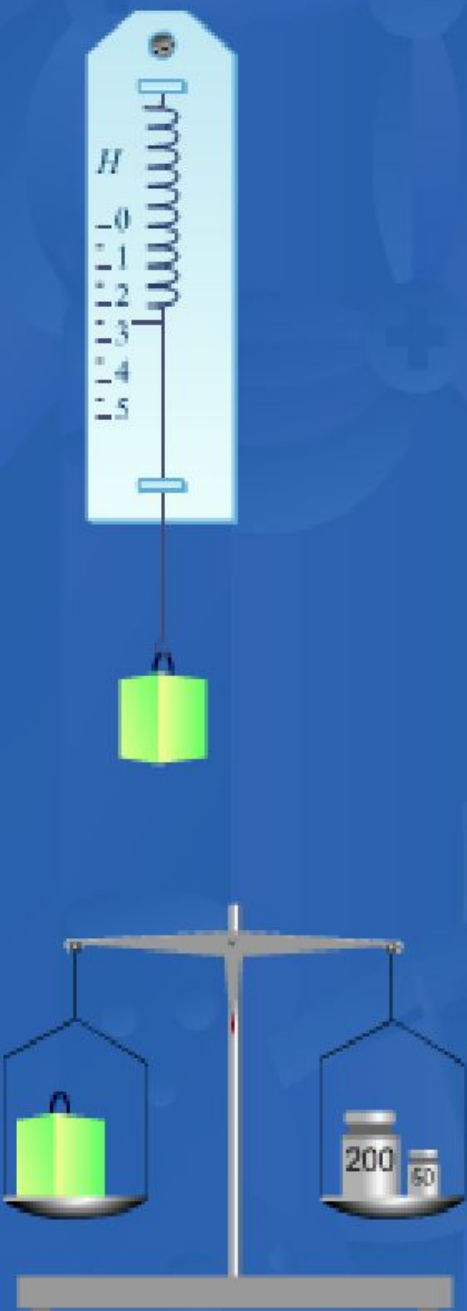
$$y = k \cdot x$$

начало координат.

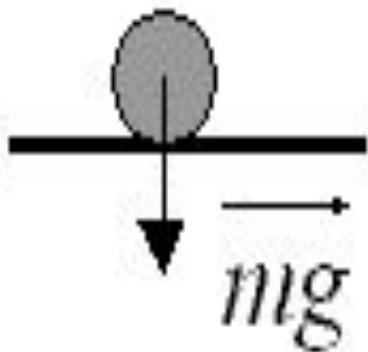




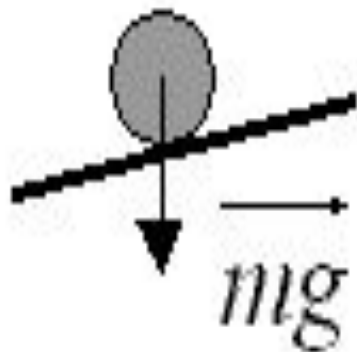
# Зависимость силы тяжести от массы



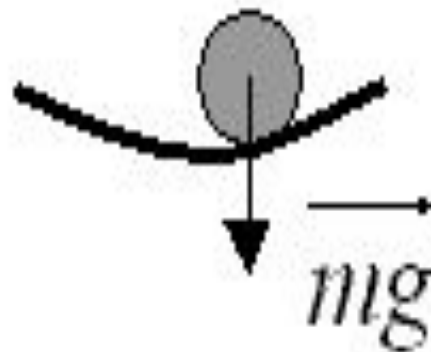
# Вывод



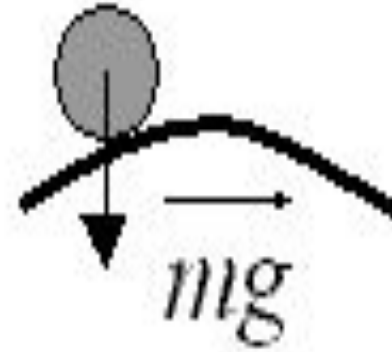
Горизонтальная  
поверхность



Наклонная  
поверхность




Вогнутый мост



Выпуклый мост



A hot air balloon with a red and orange patterned envelope is floating in a bright, colorful sky. The balloon is tethered to a basket below. In the background, a cityscape with buildings and a street is visible. The text is overlaid on the upper part of the image.

С утра сегодня тарарам,  
Пляшут вещи тут и там,  
А мы кричим от радости:  
“Исчезла **сила тяжести**”



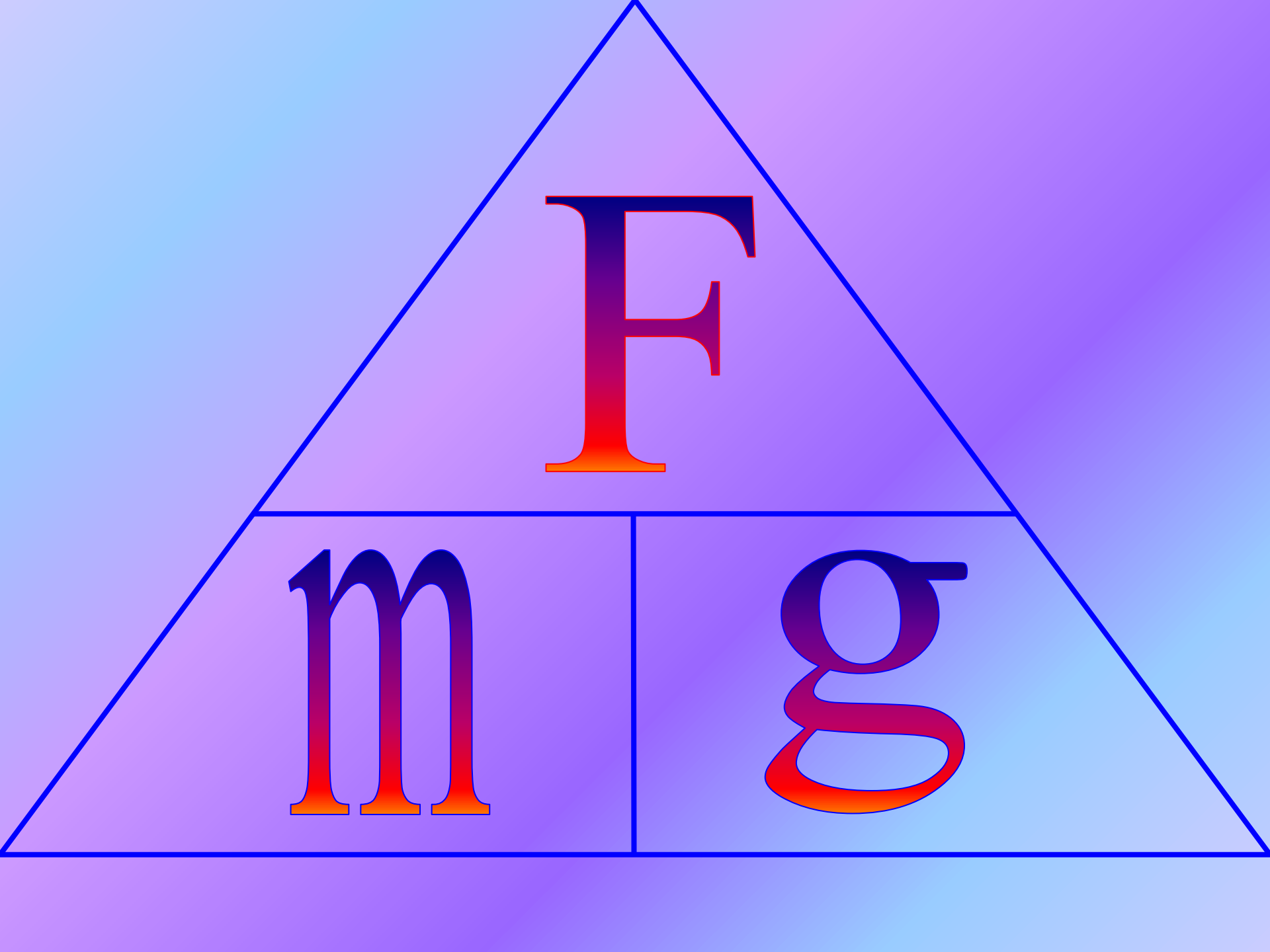




# Вершина "Л"

**Определите силу тяжести пластилинового кубика.**





F

m

g

**Пока не прозвенел звонок,  
Подведем урока итог!**



- 1. Почему сила тяжести нужна, сила тяжести важна?**
- 2. Какую роль в жизни человека играет сила тяжести?**
- 3. Научиться на практике вычислять силу тяжести.**