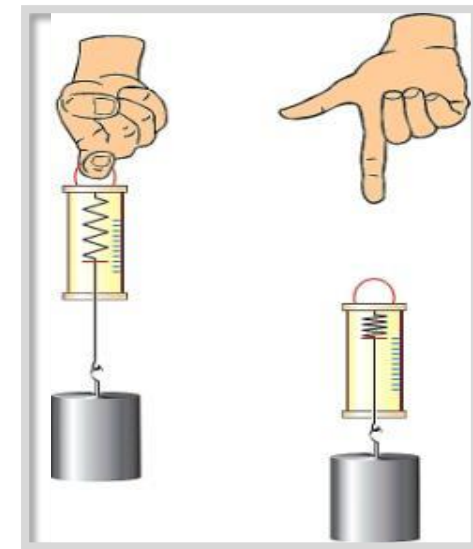
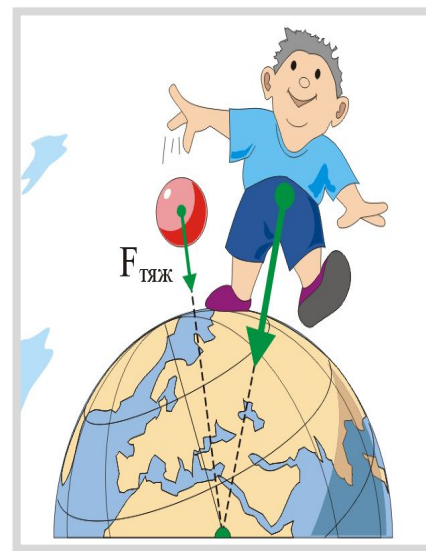
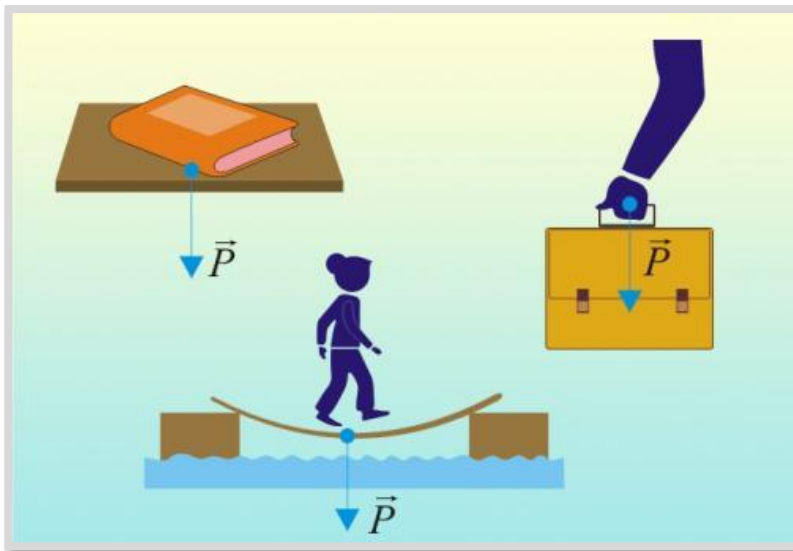


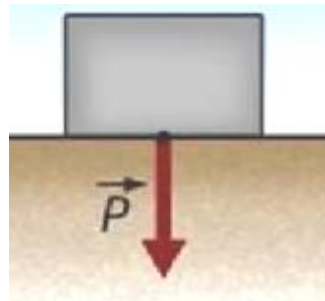
01.12.2021

Вес тела. Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела

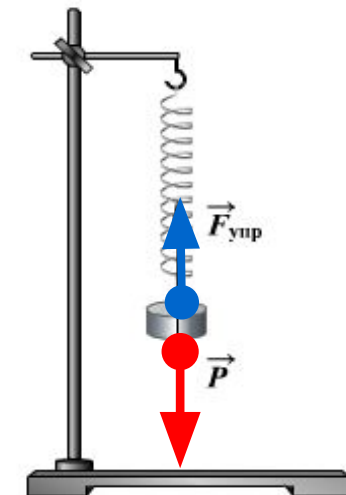


Вес тела \vec{P}

1) Тело на опоре –
деформируется и
тело, и опора

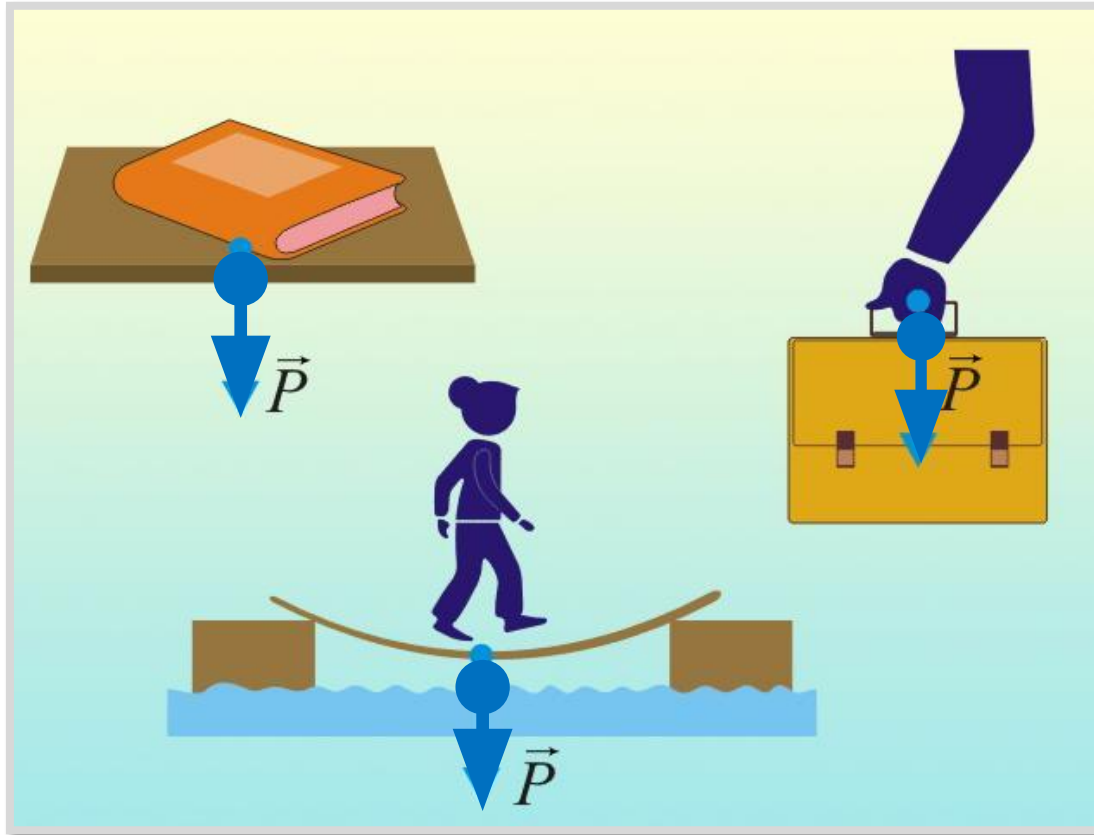


2) Тело на подвесе –
деформируется и
тело, и подвес



3. *Вес тела (\vec{P})* - это сила, с которой это тело
вследствие притяжения к Земле, **действует на опору**
или подвес.

Графическое изображение веса тела



Вес - разновидность силы упругости

Чем различаются сила тяжести $F_{\text{тяж}}$ и вес тела P ?

сила тяжести

$$F_{\text{тяж}}$$

вес тела

$$P$$

Разные точки приложения сил.

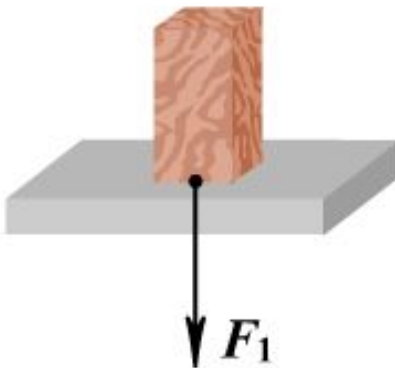
Различна природа сил.

Вес тела равен силе тяжести в случае, когда тело вместе с опорой или подвесом неподвижно (или движется равномерно) относительно Земли.

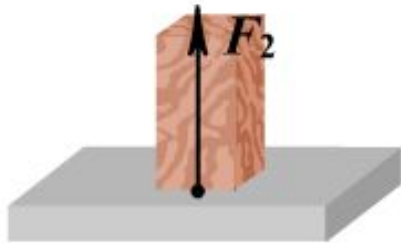
$$P = F_{\text{тяж}}$$

Вопро

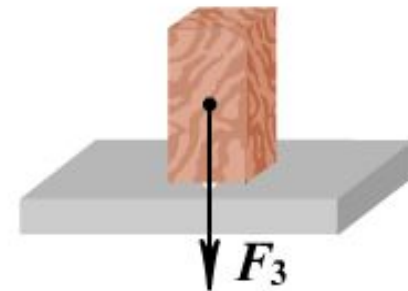
На рисунке изображены некоторые из сил, действующих на опору или тело. Поставьте название сил к соответствующему рисунку.



Вес тела



Сила упругости



Сила тяжести

Изменение веса тела в лифте

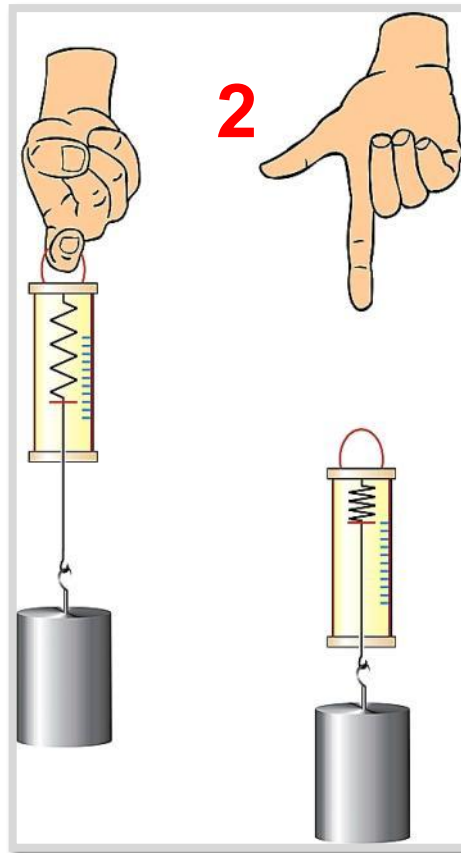


Лифт начинает движение вверх

- В момент начала движения лифта вверх вес тела увеличивается, а в момент начала движения вниз вес тела уменьшается.
- При равномерном движении лифта между этажами вес тела остается постоянным.

Невесомость

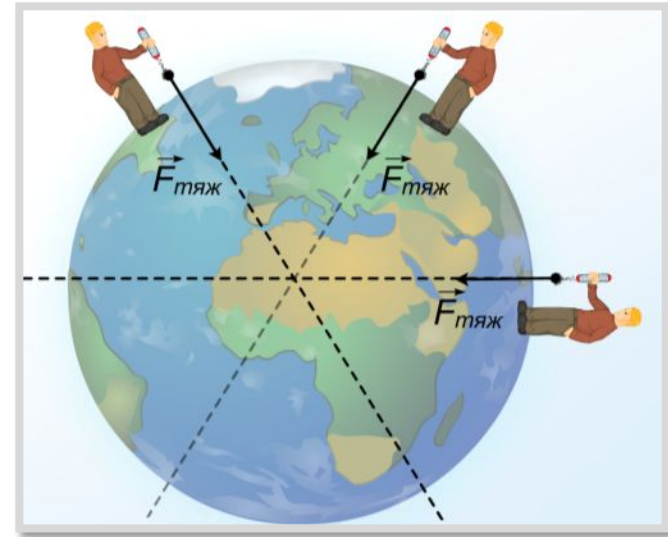
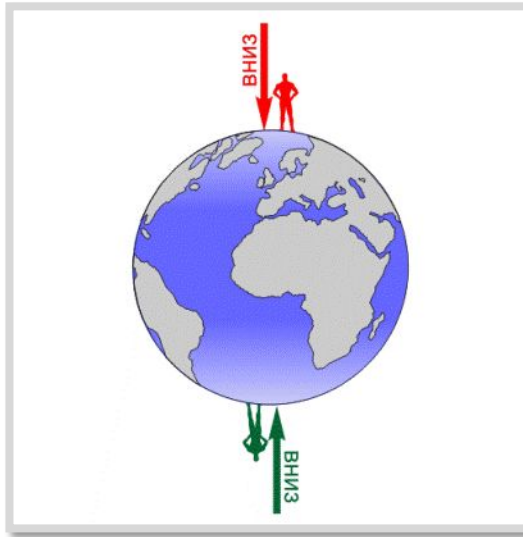
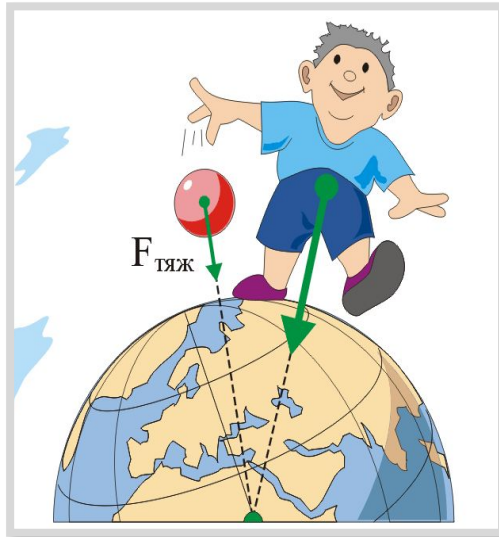
- явление, при котором на тело действует только сила тяжести.



2 - пружина не растянута и груз находится в состоянии невесомости.

Сила тяжести

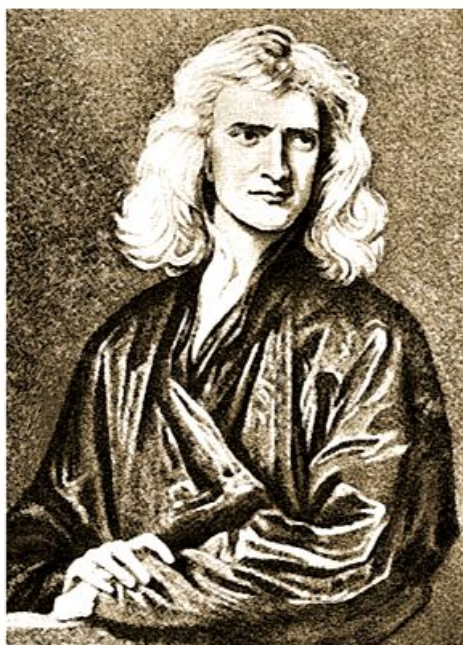
- это сила, с которой тело притягивается к Земле



Как направлена сила тяжести?

От чего зависит сила тяжести?

Единица силы в СИ – 1 Н (1 ньютон)



=====

Исаак Ньютон
(1643 – 1727)

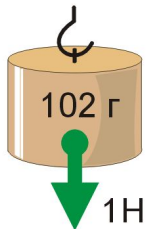
**За единицу силы принята сила,
которая за время 1 с изменяет скорость тела массой 1 кг на 1 м/с.**

1 килоньютон = 1 кН = 1000 Н

1 миллиньютон = 1 мН = 0,001 Н

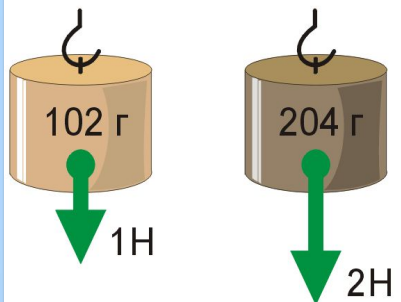
Связь между силой тяжести и массой тела

1. Установлено, что сила 1 Н равна силе тяжести, которая действует на тело массой.



$$kg = 0,102$$

2. Сила тяжести $F_{тяж}$ **прямо пропорциональна** массе тела m .



$$F_{тяж} = gm$$

g - коэффициент пропорциональности («же»), называется **ускорением свободного падения**.

$$g = \frac{F_{тяж}}{m}$$

$$g = \frac{1H}{0,102kg} = 9,8 \frac{H}{kg}$$

3. Для удобства вычислений g округляют:

$$g = 9,8 \frac{H}{кг} \approx 10 \frac{H}{кг}$$

$$F_{тяж} = gm$$

Вычислите силу тяжести, действующую на гирю массой $m = 1$ кг :



$$m = 1\text{кг}$$

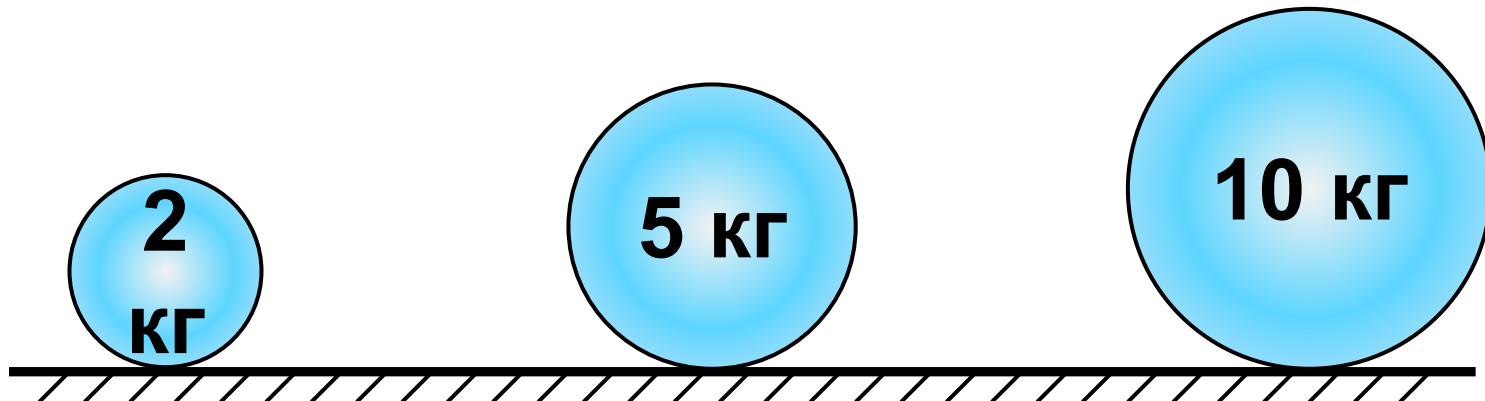
$$F = 10 \frac{H}{кг} \cdot 1\text{кг} = 10H$$

$$[F_{тяж}] = \frac{H}{кг} \cdot \text{кг} = H$$

Что показывает запись $g = 9,8 \text{ Н/кг} \approx 10\text{Н/кг}$?

Задача

Какая сила тяжести действует на каждый шар?



$$F_{тяж} = 20H$$

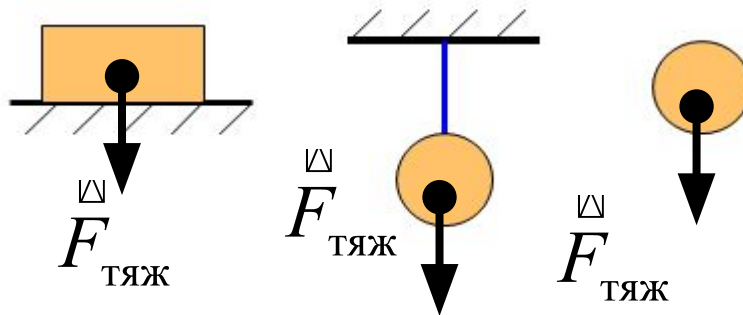
$$F_{тяж} = 50H$$

$$F_{тяж} = 100H$$

$$F_{тяж} = gm$$

Сила тяжести $\overset{\triangle}{F}_{\text{тяж}}, H$

1. действует на тело, приложена к телу

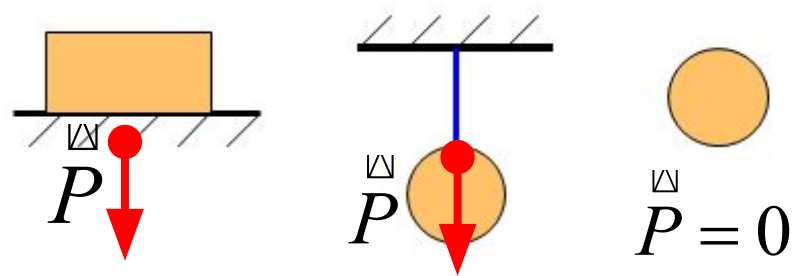


2. возникает при взаимодействии тела и Земли – сила всемирного тяготения

$$3. \overset{\triangle}{F}_{\text{тяж}} = mg$$

Вес тела $\overset{\triangle}{P}, H$

1. действует на опору или подвес, приложена к опоре или подвесу



2. возникает при взаимодействии тела и опоры или подвеса - сила упругости

3. $P = mg$
если тело и опора неподвижны
или движутся равномерно
прямолинейно.

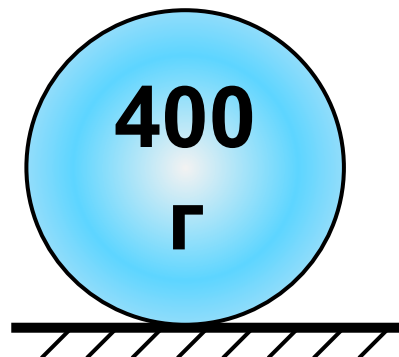
**Домашнее задание
§27, 28 прочитай,
выучи формулы,
обозначения и определения.**

**Выполни письменно
задания со слайдов (15-20)**

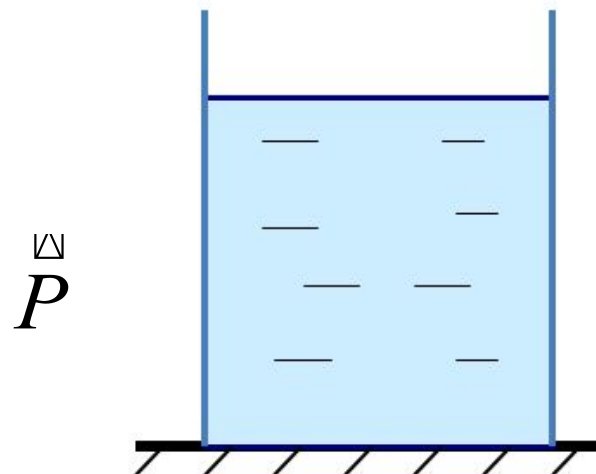
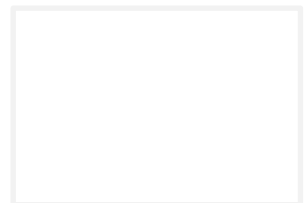
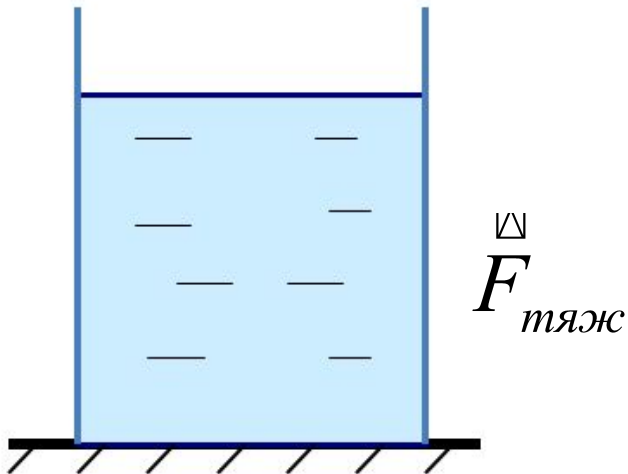
Тест

На столе лежит шарик массой 400 г.
Какая сила тяжести на него действует?

- А) 4000 Н
- Б) 40 Н
- В) 4 Н



Изобразить направление силы тяжести и веса тела графически на рисунках



Задача. Чему равна сила тяжести, действующая на 5 л воды?

Дано:

$$V = 5 \text{ л}$$

$$\rho = 1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$$

$$g = 10 \frac{\text{Н}}{\text{кг}}$$

$$F_{\text{тяж}} = ?$$

СИ

Решение:

Задача. На латунный шар объемом 120 см³ действует сила тяжести 8,5 Н. Сплошной этот шар или имеет внутри полость?

Дано:

$$V = 120 \text{ см}^3$$

$$F_{\text{тяж}} = 8,5 \text{ Н}$$

$$\rho_l = 8500 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$$

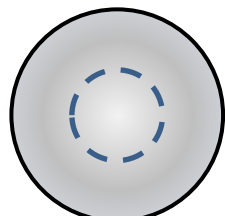
$$g = 10 \frac{\text{Н}}{\text{кг}}$$

$$\rho_u = ?$$

СИ

$$0,00012 \text{ м}^3$$

Решение:



Вопрос!

Какой из шаров имеет наибольший вес?
Однакова ли плотность вещества, из
которого сделаны шары?



Вопрос!

Изобразите силу тяжести, силу упругости и вес тела на рисунке

