

Взаимодействие тел. Масса. Решение задач.

Урок физики в 7 классе.

Учебник Пёрышкин А.В.

Учитель Кононова Е.Ю.

Дома:

§ 19; Упр. 6.

(для тех кто не делал)

Будет

Лабораторная работа №
3.



Решим задачу:

Лютый враг нежно прижался щекой к прикладу и нажал курок. Пуля массой 10 г выскоцила из винтовки и понеслась искать невинную жертву со скоростью 800 м/с. А винтовка в результате отдачи со скоростью 2 м/с послала врага в нокаут. Вычисли массу, сбившую с ног врага.

Дано:

$$m_p = 10\text{г} = 0.01 \text{ кг}$$

$$v_p = 800 \text{ м/с}$$

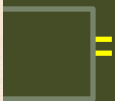
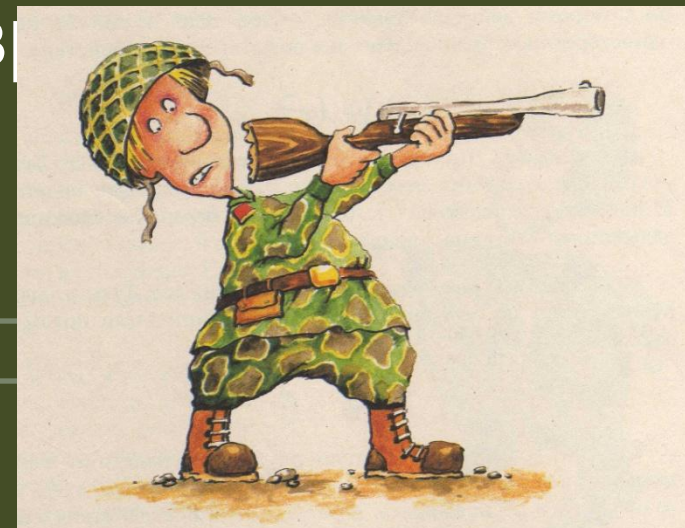
$$v_b = 2 \text{ м/с}$$

$$m_b = ?$$

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{v_2}{v_1}$$

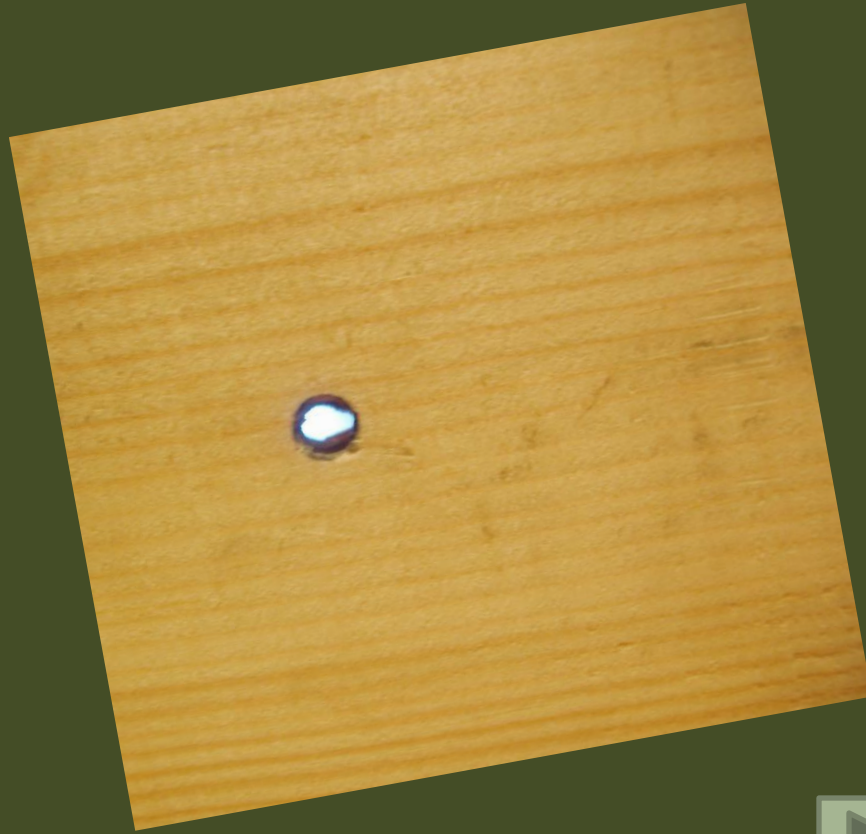
$$= 4 \text{ кг.}$$

Ответ: 4 кг.



№ 1.

Пуля пробила доску. Произвела ли
действие доска на пулю? Какое?



№ 2

У берега находится тяжело груженая лодка и такая же лодка без груза. С какой легче спрыгнуть на берег? Почему?



№ 3

Почему отталкиваясь от Земли, мы можем значительно изменить свою скорость, а изменение скорости Земли незаметно?



№ 4

Сидевшая на ветке птичка вспорхнула
вверх и улетела. Куда в этот момент и
почему отклонилась ветка?



№ 5

Становится ли массивнее
железнодорожный рельс, когда он
нагревается в жаркий день?



№ 6

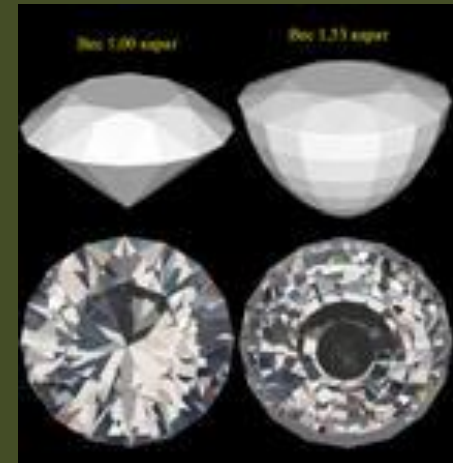
Как изменяется масса воды при её замерзании?



№ 7

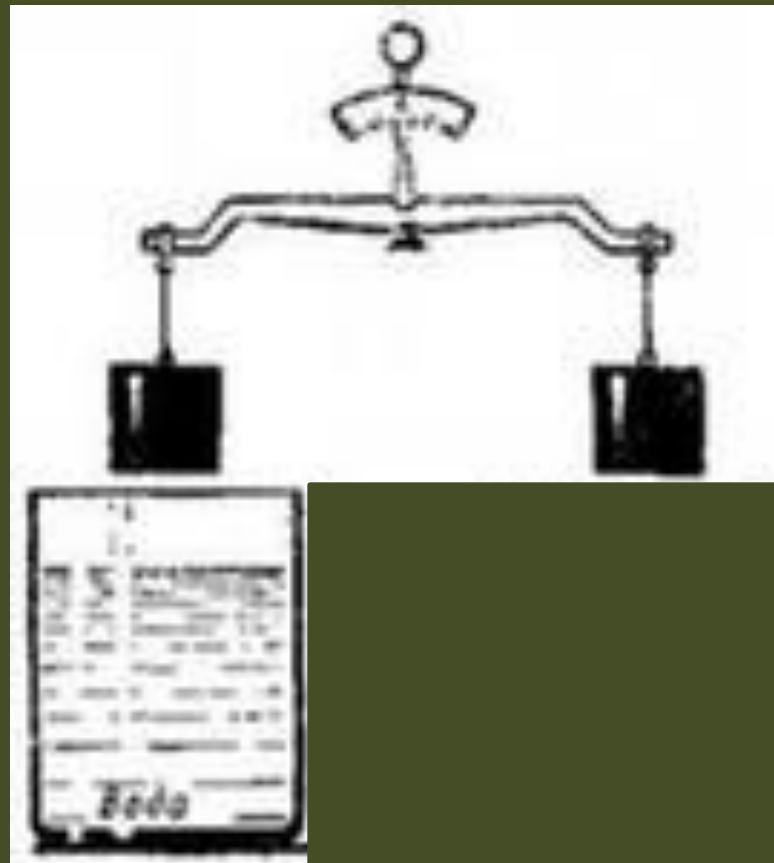
Цератония из семейства цезальпиниевых даёт одинаковые семена, массой по 0,2 г.

Такими семенами в качестве гирь с древности пользовались ювелиры. Эту меру называли каратом. **Выразите карат в килограммах.**

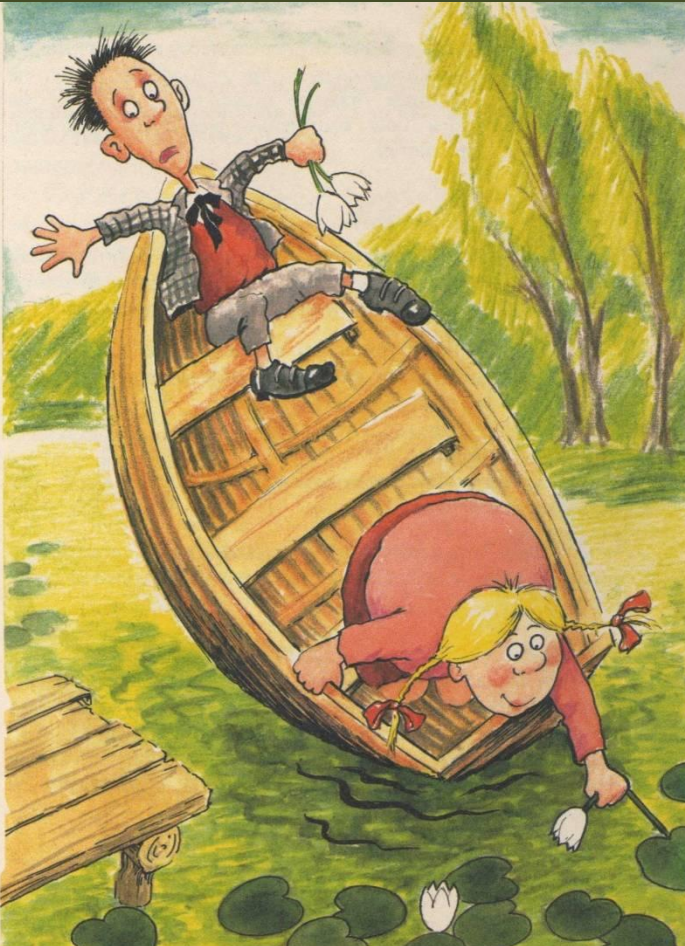


№ 8

Если гирю опустить в сосуд с водой изменится ли её масса?



№ 9



Когда туманным вечером
Ляля, внезапно разлюбив
Мишу, выпрыгнула на
берег из лодки, в которой
они в последний раз
поцеловались, её масса
была 96 кг. Во сколько
раз скорость

Лялей при прыжке, больше
скорости Миши, если
известно, что Мишина масса
вместе с его байдаркой 48 кг.



№ 10

При взаимодействии двух тележек их скорости изменились на 20 м/с и 60 м/с .
Масса большей тележки 0,6 кг. Чему равна масса меньшей тележки?



Доска
уменьшил
а скорость
пули и
изменила
её форму.



$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{v_2}{v_1}$$

*Во сколько раз **масса** тела **больше**, во столько раз **меньшую скорость** оно приобретёт при взаимодействии.*

лодка тоже приобретает скорость когда с ней прыгают. Чем больше разница в массах тем больше разница в скоростях.



Масса человека примерно 60 кг.
Земля гораздо тяжелее любого
человека $m_{\text{земли}} = 6 \cdot 10^{24}$ кг она
приобретает скорость в 10^{23} раз
меньшую чем человек.



Ветка отклонится вниз из-за
взаимодействия с птичкой.



При нагревании тела расширяются потому, что **увеличивается расстояние между молекулами.**

Размеры самих молекул их масса и количество остаются прежними

Масса тел не меняется при нагревании и охлаждении.



При замерзании воды её объём
увеличивается.

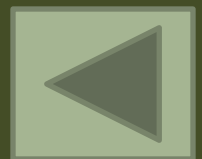
Но молекулы воды и льда
одинаковые.

Масса воды и образовавшегося из неё
льда одинаковые.



$1\text{ г} = 0,001\text{ кг}$

$1\text{ карат} = 0,2\text{ г} = 0,0002\text{ кг}$



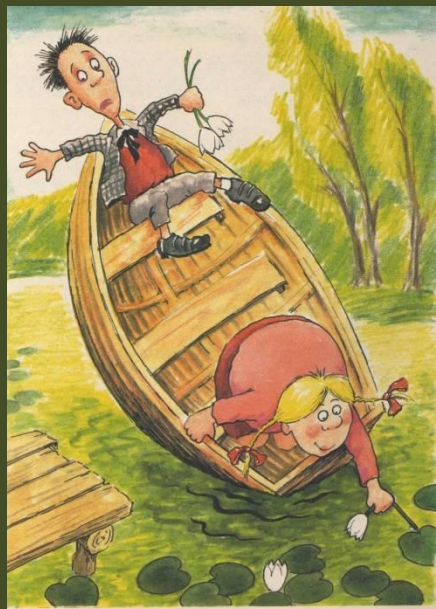
В воде любое тело держать легче,
вода как бы выталкивает
предметы...

Но, **масса тела**(мера инертности)
остаётся **неизменной**.



Если масса оставшихся наедине
Миши и лодки вдвое меньше
Лялиной ,

то скорость, приобретённая ими
излуки вдвое больше, той с
вой их покинула Ляля.



скорости тележек изменились из –за их взаимодействия.

$$\Delta V_2 : \Delta V_1 = m_1 : m_2$$

$\Delta V_2 : \Delta V_1 = 60 \text{ м/с} : 20 \text{ м/с} = 3$ (раза)
отличаются изменение скоростей
масса меньшей тележки в три раза
меньше, чем масса большей.

$$m_2 = m_1 : 3 = 0,6 \text{ кг} : 3 = 0,2 \text{ кг}$$

Весёлых каникул!