

### Лабораторная работа. «Измерение массы тела на рычажных весах».

Цель урока: научиться пользоваться рычажными весами и с их помощью определять массу тела.

Оборудование: весы с гирями, несколько небольших тел разной массы.

# Ответь на вопросы:



- О каком свойстве тел вы узнали на предыдущем уроке?
- В чем проявляется инертность тел?
- Какой физической величиной характеризуется инертность тел?
- Какое из двух взаимодействующих тел более (менее) инертно?
- Что принято за основную единицу массы в системе СИ?
- Какие производные единицы массы вы знаете?

## Переведите в СИ

- **●** 200 г ?
- 4500 MΓ ?
- 0,5 T-?
- 3,5 ц ?
- **2500** Γ ?
- 0, 07 T ?
- 20 ц ?



### Ответы:

- 200 Γ = 0,2 KΓ
- 4500 мг = 0,0045 кг
- 0.5 T = 500 KT
- 3,5 ц = 350 кг
- 2500 r = 2,5 κr
- 0, 07  $T = 70 K\Gamma$
- 20 ц = 2000 кг



### Вспомни:

$$1 \text{ T} = 1000 \text{ K}\Gamma$$
 $1 \text{ H} = 100 \text{ K}\Gamma$ 
 $1 \text{ F} = 0,001 \text{ K}\Gamma$ 
 $1 \text{ M}\Gamma = 0,00001 \text{ K}\Gamma$ 



## Решите задачи

- 1. Гирю опустили в сосуд с водой. Изменилась ли масса гири?
- 2. Воздух под поршнем насоса сжали. Изменилась ли масса воздуха?
- 3. Изменяется ли масса вещества, когда вода превращается в лед или пар?

# Способы определения массы тела

По взаимодействию данного тела с телом, масса которого известна

#### С помощью весов



# Вычислите массу тележки №2, если модуль ее скорости в 4 раза больше, чем модуль скорости тележки №1.













#### Весы автомобильные







#### Весы вагонные







Стержневые **весы** служат для взвешивания длинномерных грузов



Весы крановые

Весы монорельсовые электронные





**Весы** напольные медицинские электронные



Весы детские электронные



Весы торговые







**Весы** электронные для взвешивания скота Грузоподъемность 500 кг...



**весы** электронные для взвешивания багажа



Весы кухонные



Весы напольные



**Весы**-безмен бытовые 25 кг



Весы рыбацкие









Лабораторные и аналитические весы



Электронные весы для взвешивания мешков







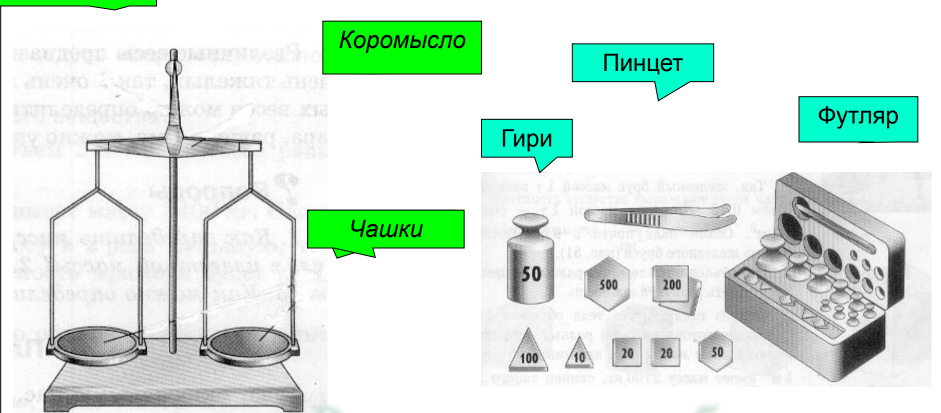
Старинные весы для взвешивания табака (<u>1850</u>-е годы)



Весы лабораторные рычажные

# Учебные весы

Стрелка указатель



Разновесы - набор гирь



# Dabina Babunbahna

- 1.Перед взвешиванием необходимо убедиться, что весы уравновешены.
  - 2.Взвешиваемое тело кладут на левую чашу весов, а гири – на правую.
- 3.Во избежание порчи весов тело и гири опускать осторожно.
- 4.Нельзя взвешивать тела более тяжелые, чем указанная на весах предельная нагрузка.
- 5. На чашки весов нельзя класть мокрые, грязные, горячие тела, насыпать порошки, наливать жидкости.
- 6.Мелкие гири нужно брать только пинцетом.
- 7. После взвешивания переносят гири с чашки весов в футляр и проверяют, все ли гири положены на место.

# Сформулируем правила работы с весами

Уравновесить весы с помощью полосок бумаги, картона и т. п.



Взвешиваемое тело положить на левую чашку весов, а гири на правую.



Уравновесив тело, подсчитать общую массу гирь, лежащих на чашке весов.

# Ход работы



- 1. Внимательно прочитайте правила взвешивания.
- 2. Придерживаясь, правил, измерьте массу данных вам тел.
- 3. Результаты измерений запишите в таблицу.

№ опыта.	Масса тела, г
<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	

