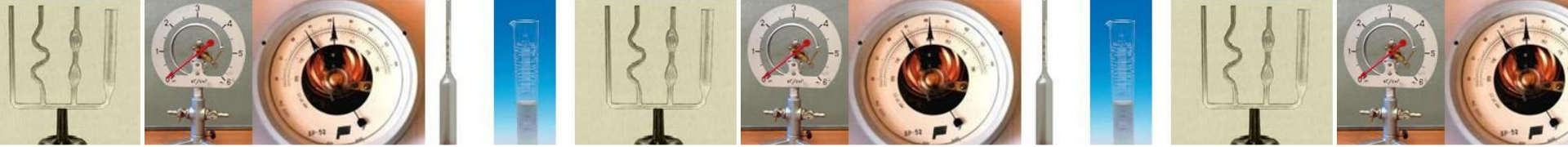




# Техника безопасности при работе в лаборатории



Помни, каждый  
ученик,  
Знай, любая кроха:  
Безопасность —  
хорошо,  
А халатность —  
плохо!



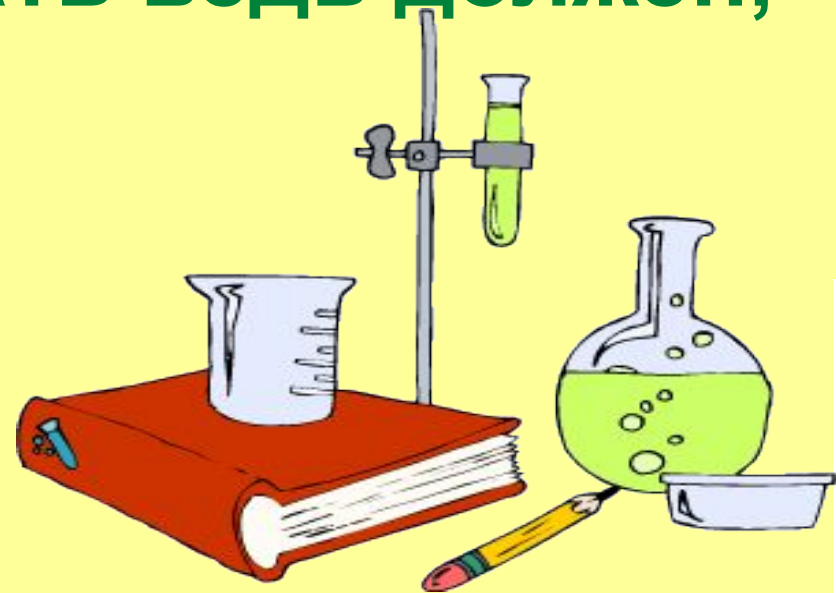
# Техника безопасности при работе в лаборатории

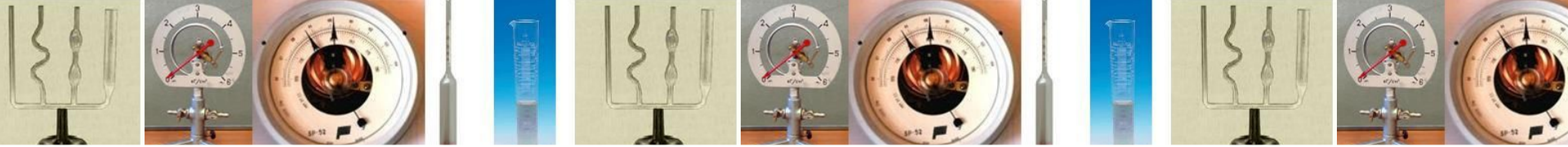
Будь с пробиркой осторожен

Не разбилась чтоб она,

Каждый школьник знать ведь должен,

Не из дерева она.



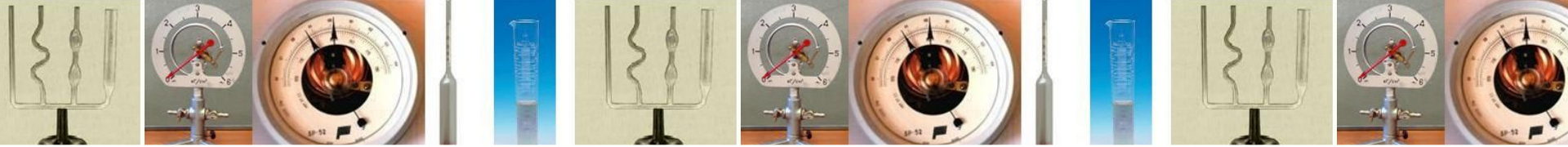


# Техника безопасности при работе в лаборатории

Не спеши хватать приборы,  
А инструкцию читай.

Убедись, что ты все понял,  
Вот тогда и начинай.

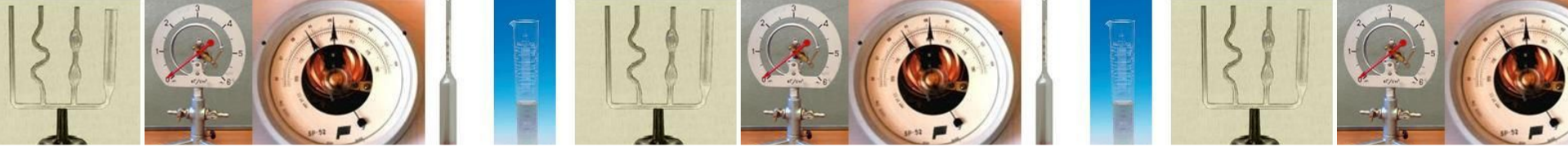




# Техника безопасности при работе в лаборатории

С приборами работай аккуратно,  
Тогда в результате все будет понятно  
Собирай установку по схеме,  
задавай ты вопросы по теме,  
Жди команды, чтоб начать,  
Ну а в конце, не забудь все убрать.





## Длина предмета

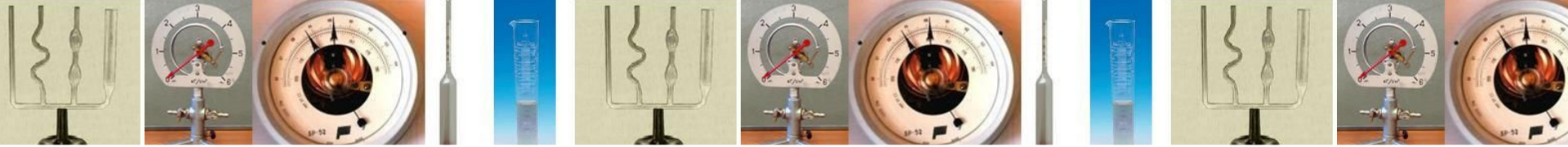


Можно измерять шагами.

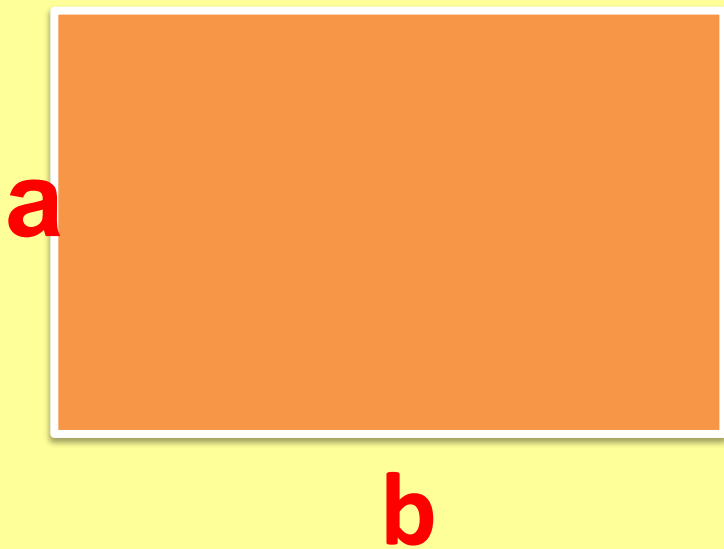
Можно измерять локтями.

И линейкою, и веткой, Сантиметром и рулеткой.

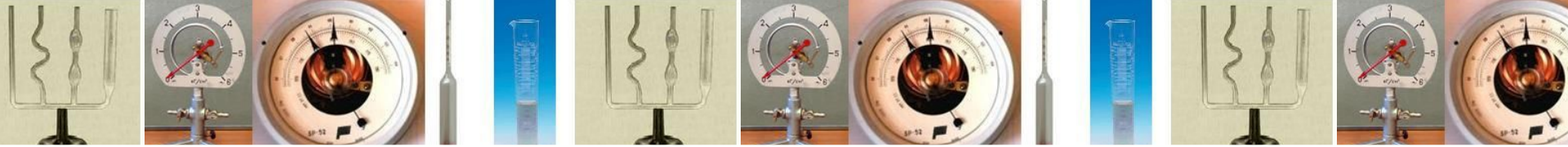




# Площадь прямоугольника



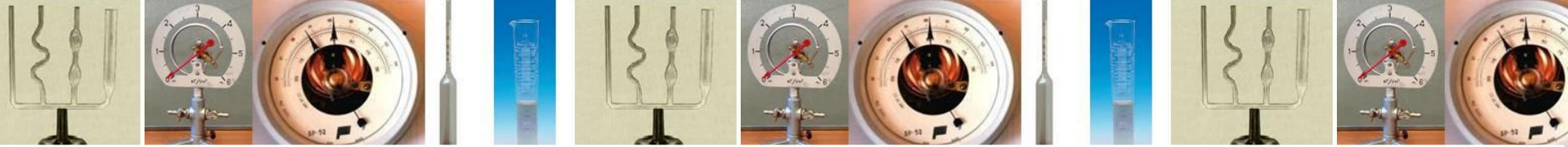
$$S = a \cdot b$$



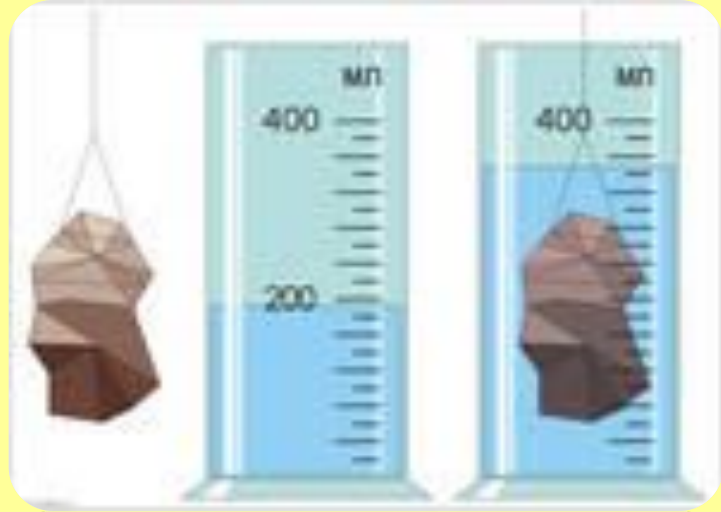
# Объем прямоугольного параллелепипеда



$$V = a \cdot b \cdot c$$

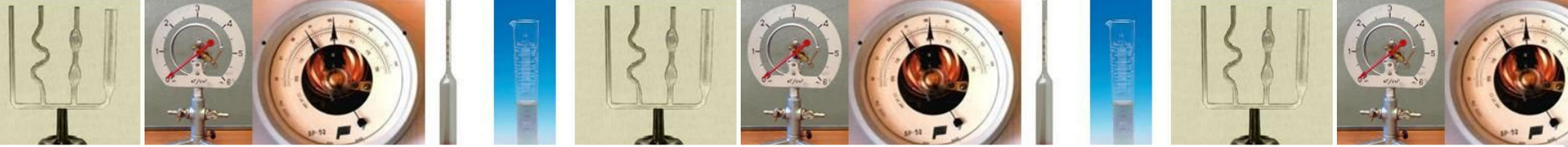


# Измерение объема тела при помощи мензурки



**Указания.** *Чтобы правильно измерить объем жидкости, глаз должен находиться на уровне поверхности жидкости.*



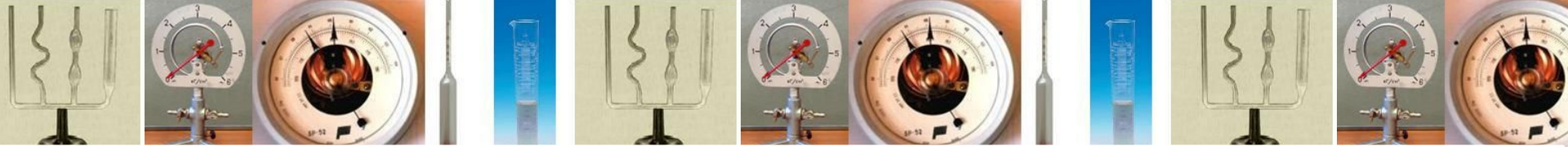


# Измерение массы тела при ПОМОЩИ ВЕСОВ



<http://somit.ru/index2009.htm>

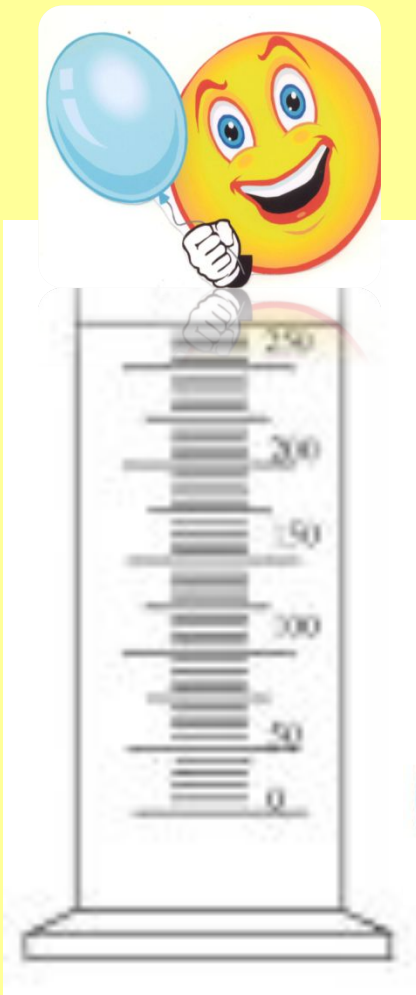
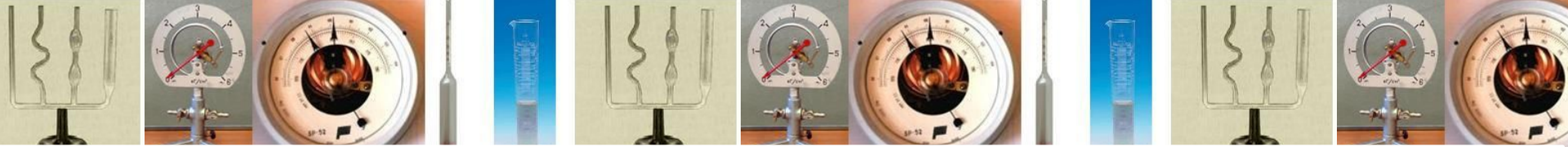




# Правила взвешивания

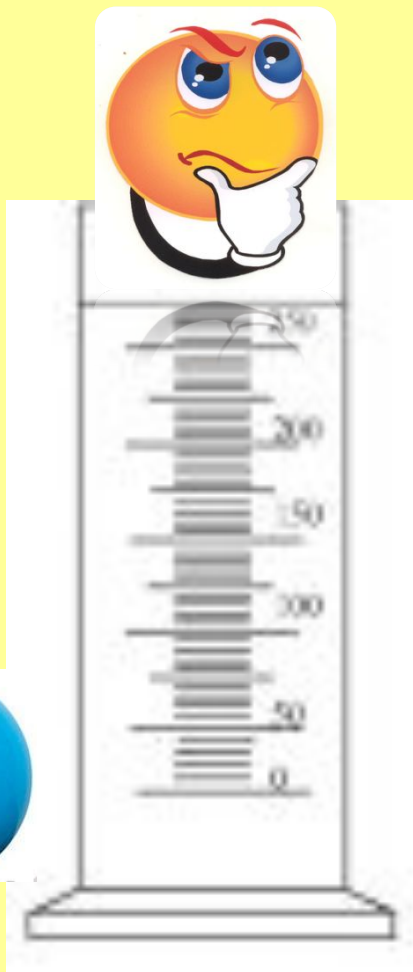
- Перед взвешиванием необходимо убедиться, что весы уравновешены.
- Взвешиваемое тело кладут на левую чашу весов, а гири – на правую.
- Во избежание порчи весов тело и гири опускать осторожно.
- Мелкие гири нужно брать только пинцетом.



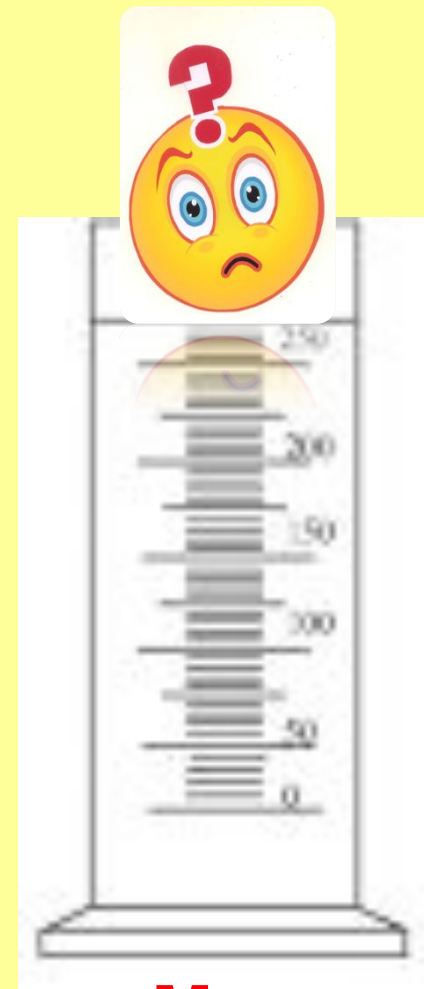


**Ура!**

**Мне все понятно.**



**Есть над чем  
подумать.**



**Многое  
непонятно.**