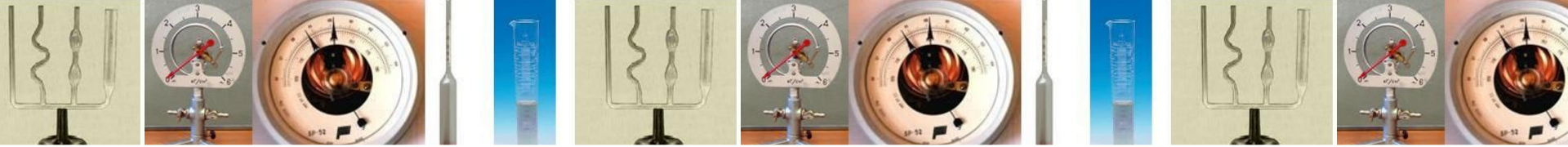


Техника безопасности при работе в лаборатории



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



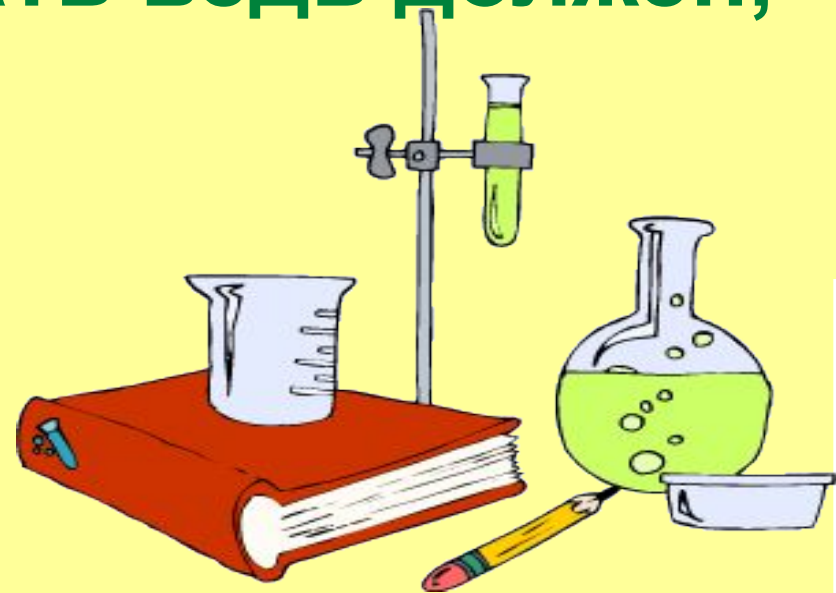
Техника безопасности при работе в лаборатории

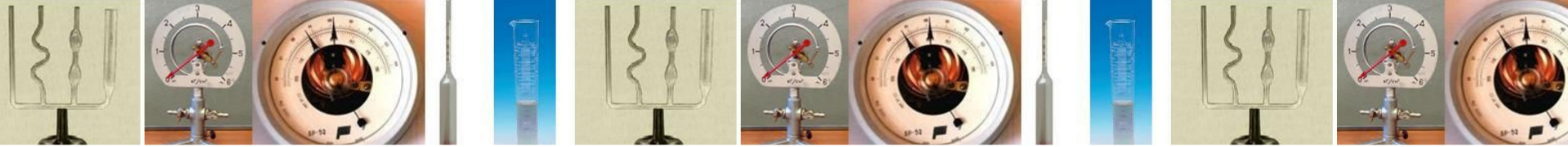
Будь с пробиркой осторожен

Не разбилась чтоб она,

Каждый школьник знать ведь должен,

Не из дерева она.



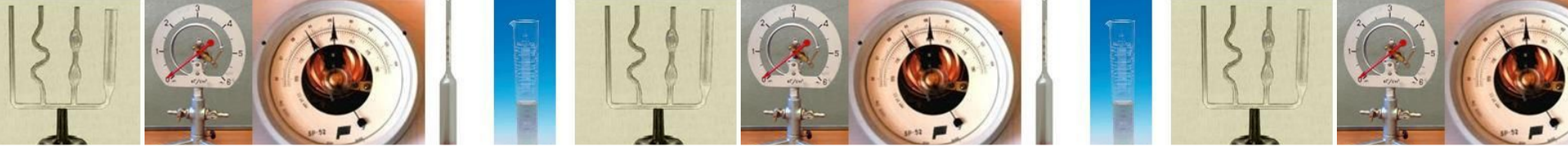


Техника безопасности при работе в лаборатории

Не спеши хватать приборы,
А инструкцию читай.

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

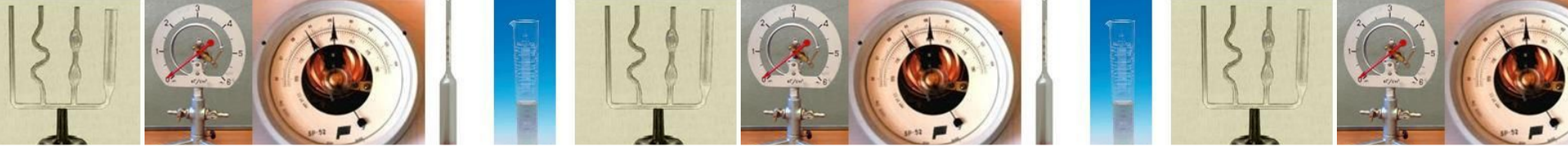




Техника безопасности при работе в лаборатории

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

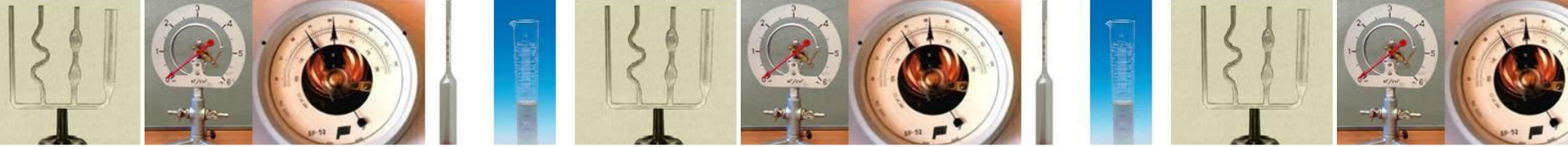


Можно измерять шагами.

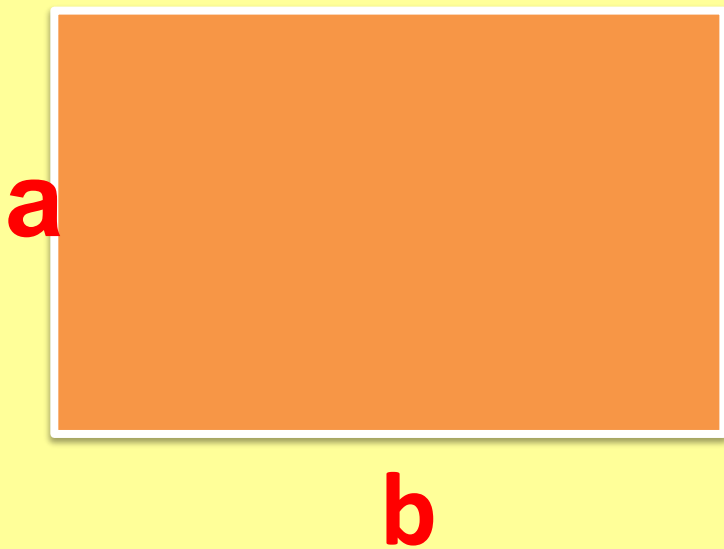
Можно измерять локтями.

И линейкою, и веткой, Сантиметром и рулеткой.

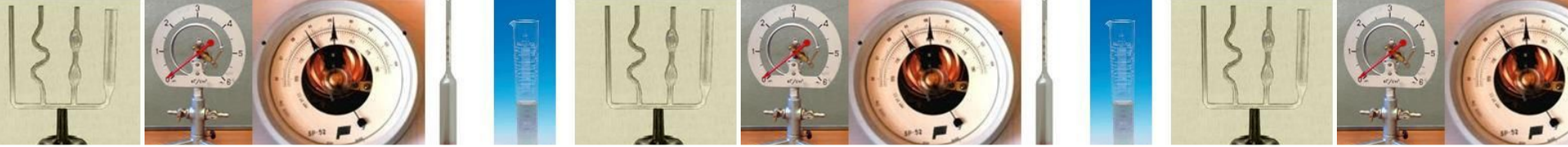




Площадь прямоугольника



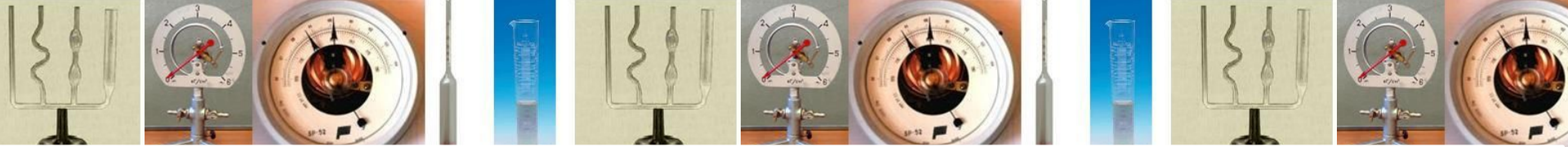
$$S = a \cdot b$$



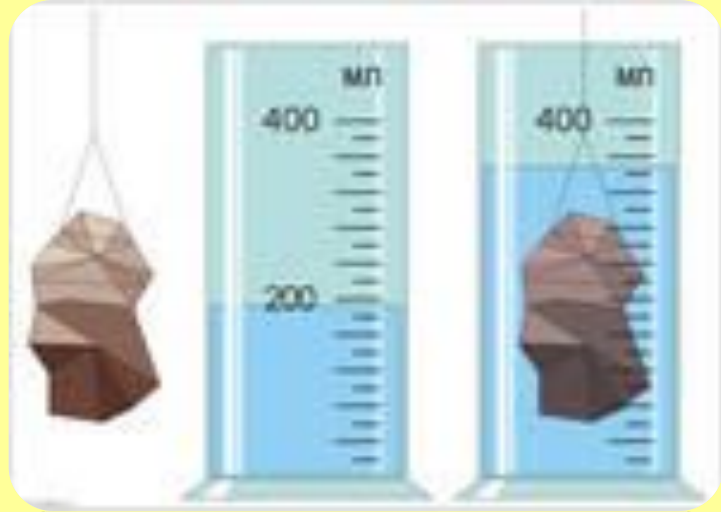
Объем прямоугольного параллелепипеда



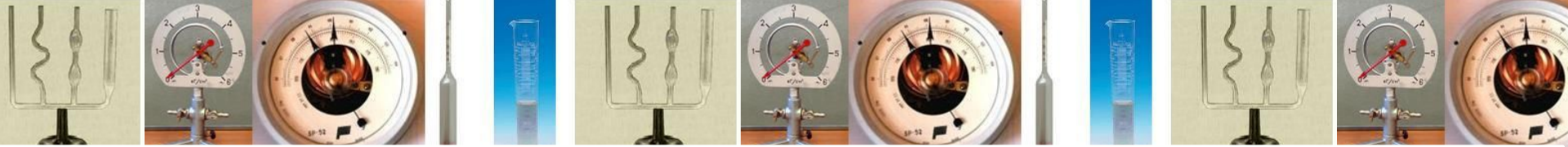
$$V = a \cdot b \cdot c$$



Измерение объема тела при помощи мензурки



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

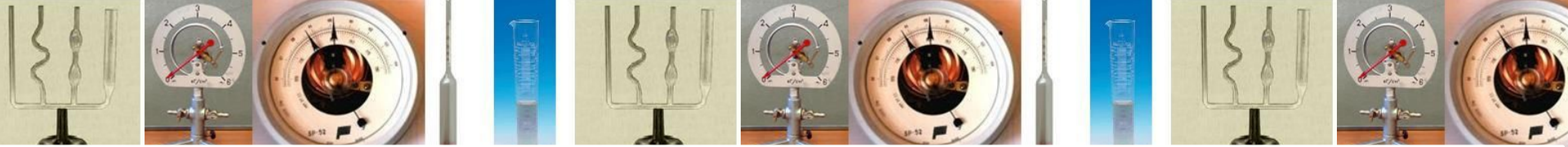


Измерение массы тела при ПОМОЩИ ВЕСОВ



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

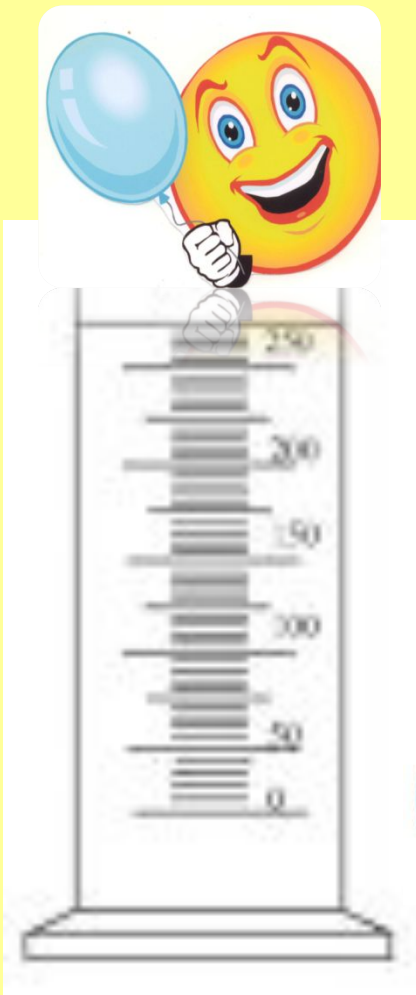
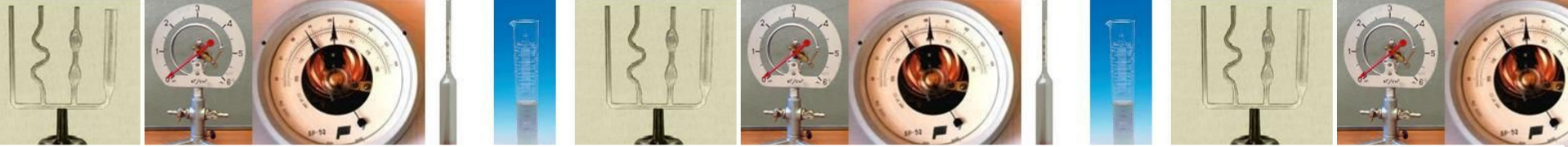




Правила взвешивания

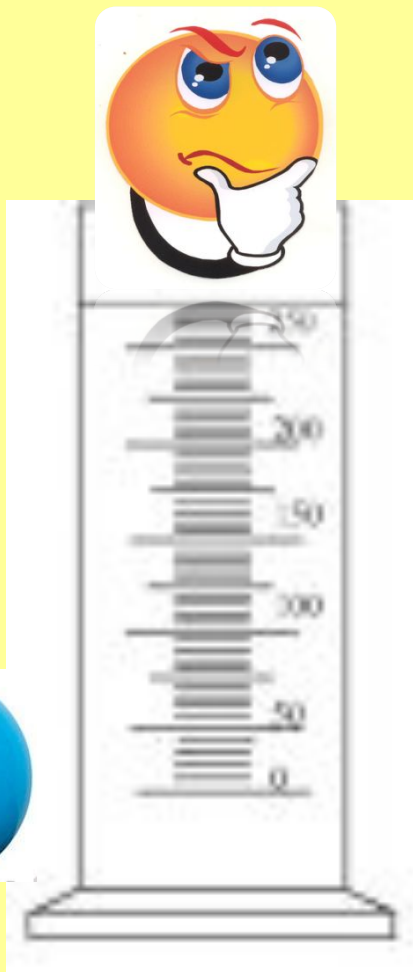
- Перед взвешиванием необходимо убедиться, что весы уравновешены.
- Взвешиваемое тело кладут на левую чашу весов, а гири – на правую.
- Во избежание порчи весов тело и гири опускать осторожно.
- Мелкие гири нужно брать только пинцетом.



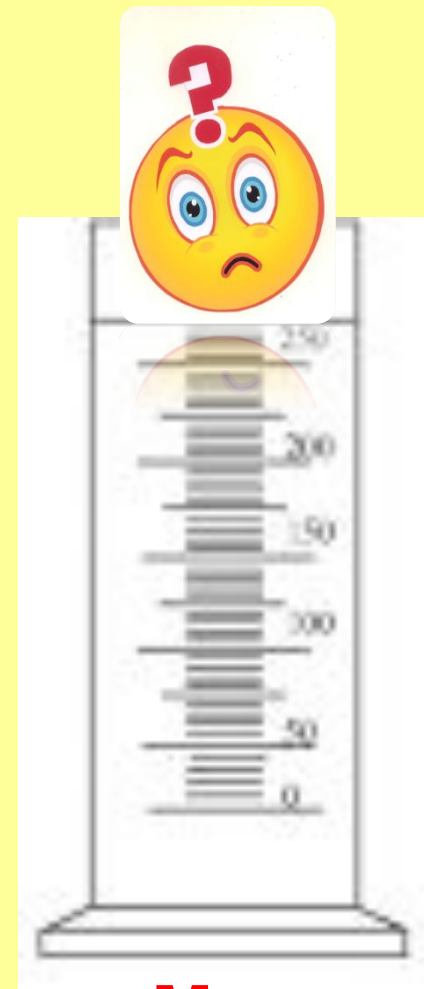


Ура!

Мне все понятно.



**Есть над чем
подумать.**



**Многое
непонятно.**