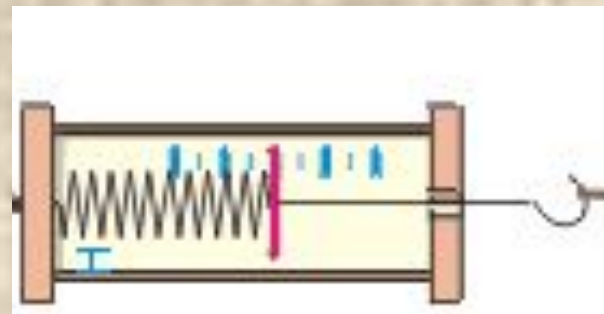
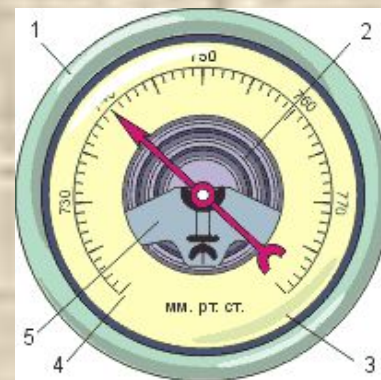
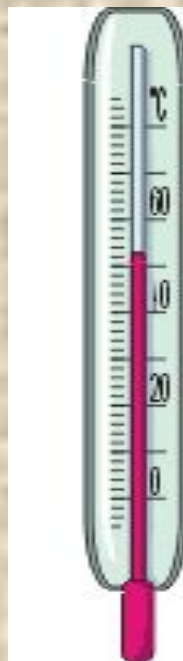
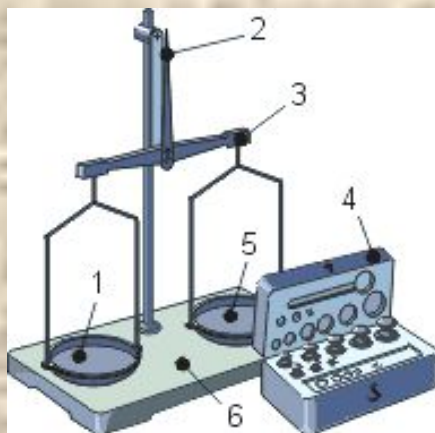


# Измерительные приборы



# Линейка



*Для измерения **расстояний**  
применяется линейка*

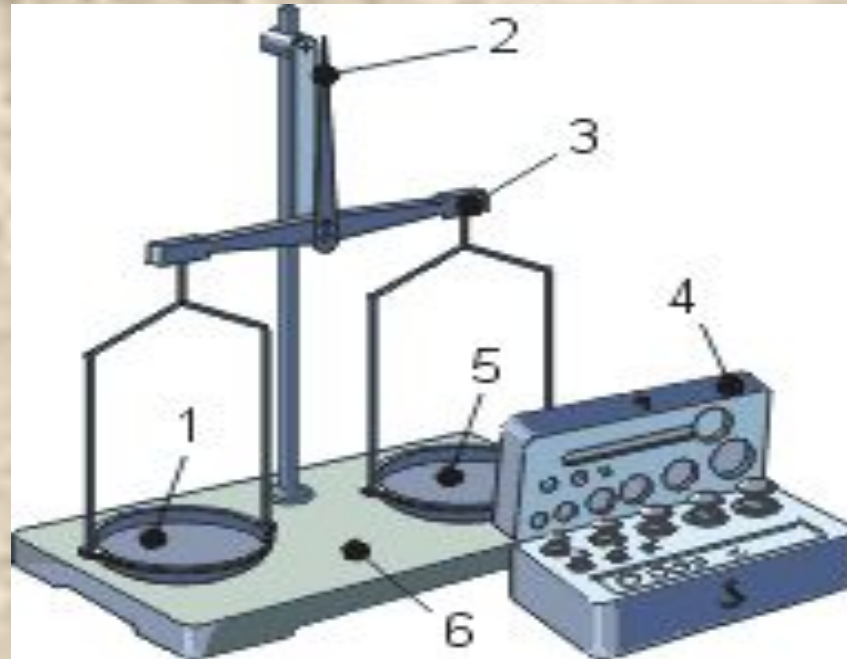
# Часы



*Для измерения  
времени  
используются часы*



# Рычажные весы



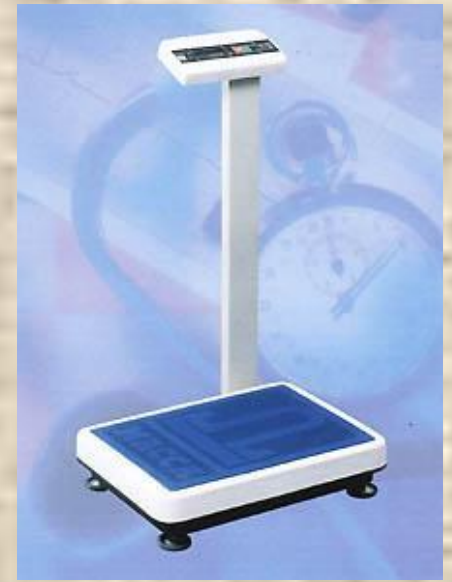
Для измерения **массы** тел служит весы.

Цифрами обозначено: 1 – левая чаша,  
2 – стрелка (указатель равновесия), 3 – рычаг-  
коромысло, 4 – футляр с гирями (разновесом),  
5 – правая чаша, 6 – основание весов.

# Весы



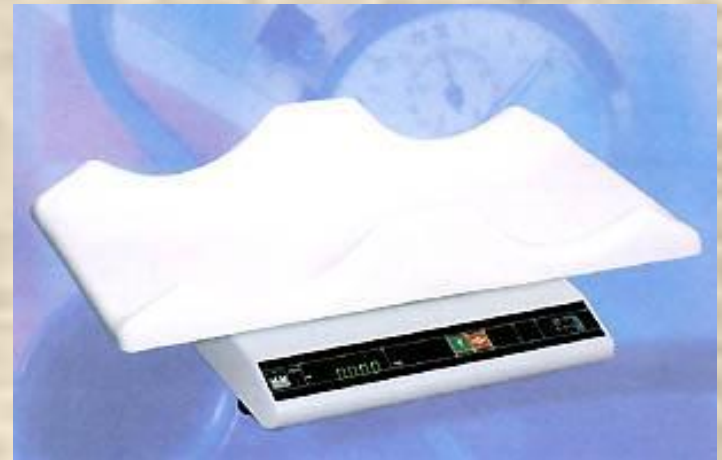
*Платформенные*



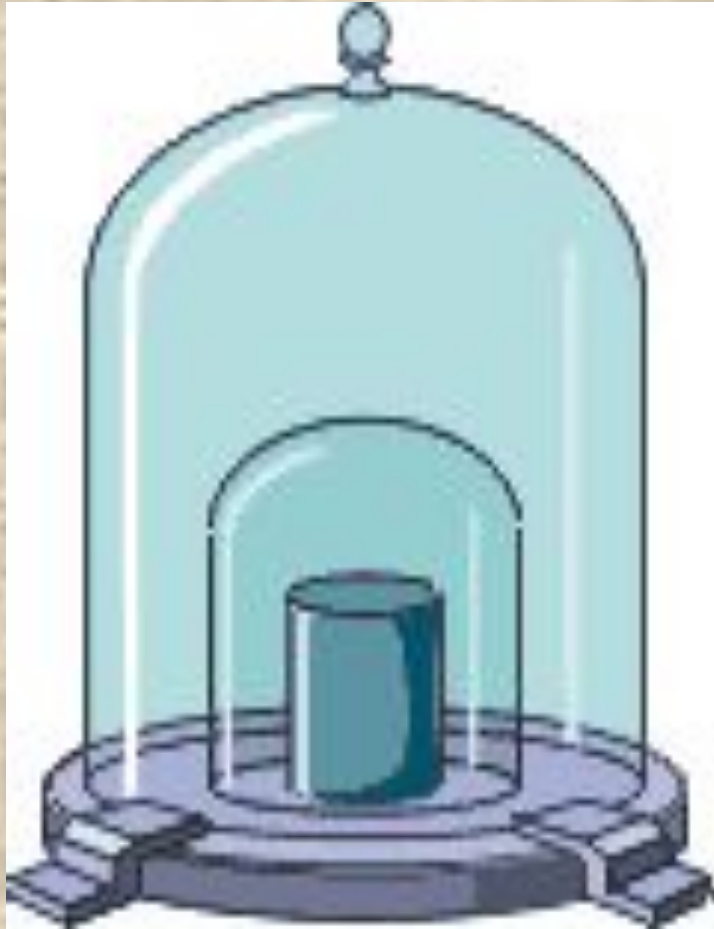
*Медицинские*



*Электронные*



# Эталон массы

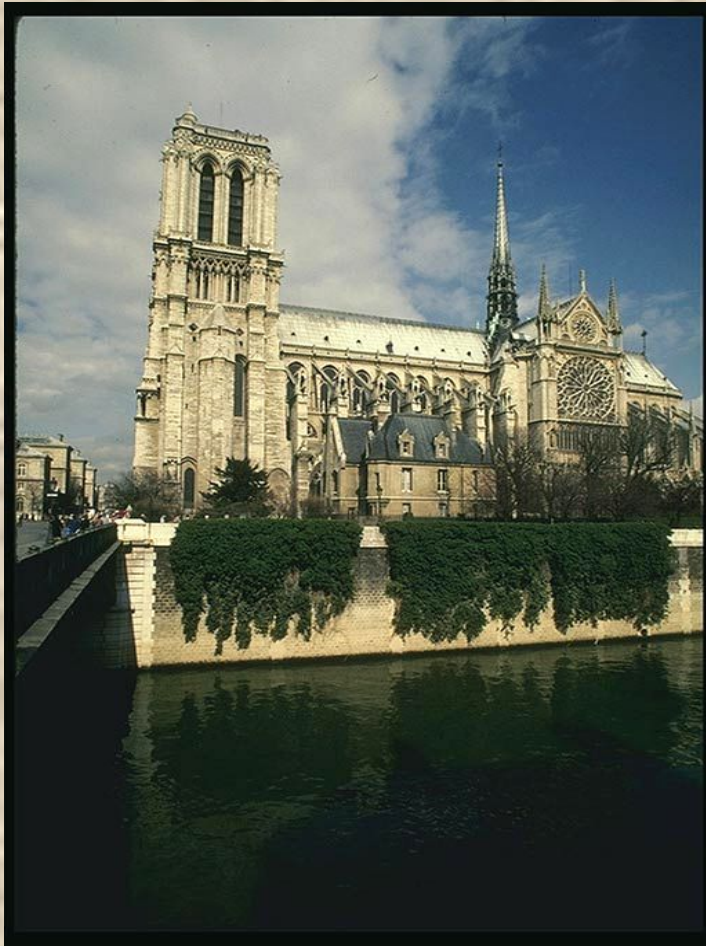


*Единица измерения массы  
– 1 килограмм.*

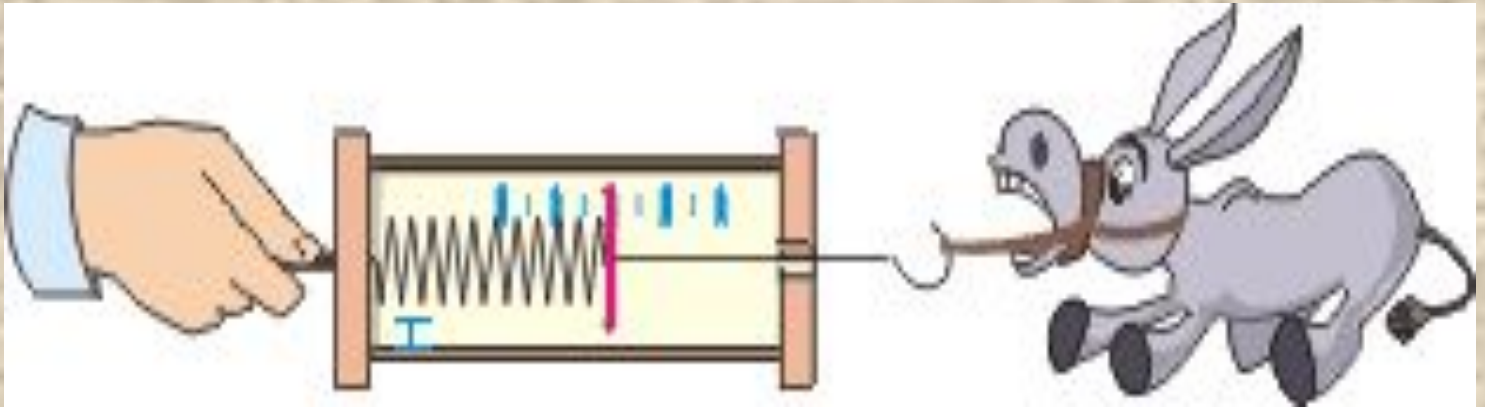
*Массу точно 1 кг имеет  
только единственная в мире  
гиря – так называемый  
международный эталон  
килограмма.*

*Он сделан из особого металла,  
имеет цилиндрическую  
форму.*

**Эталон массы  
хранится в специальном помещении  
в городе Севре близ Парижа.**



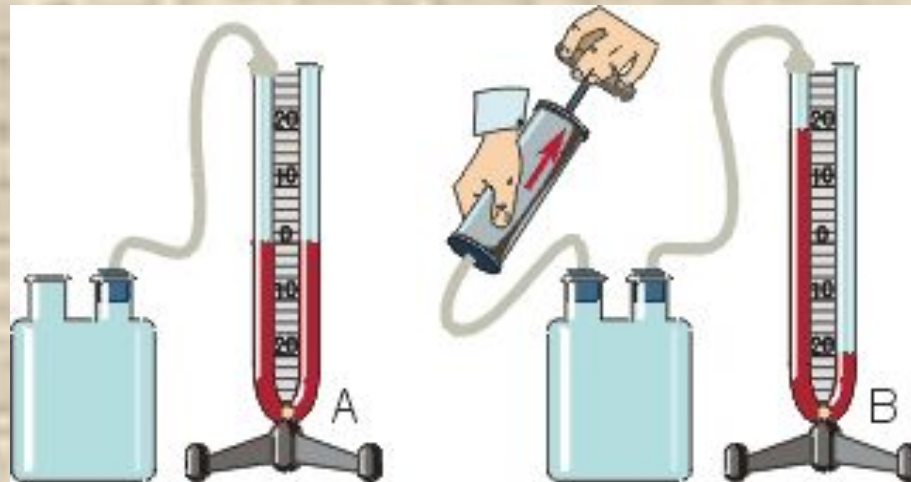
# Динамометр



*Он предназначен для измерения **сил**  
(греч. "динамис" – сила). Единица измерения силы  
называется 1 Ньютон (1 Н), в честь Исаака Ньютона.  
Этот шуточный рисунок иллюстрирует измерение  
динамометром силы, с которой рука тянет  
упирающегося ослика.*

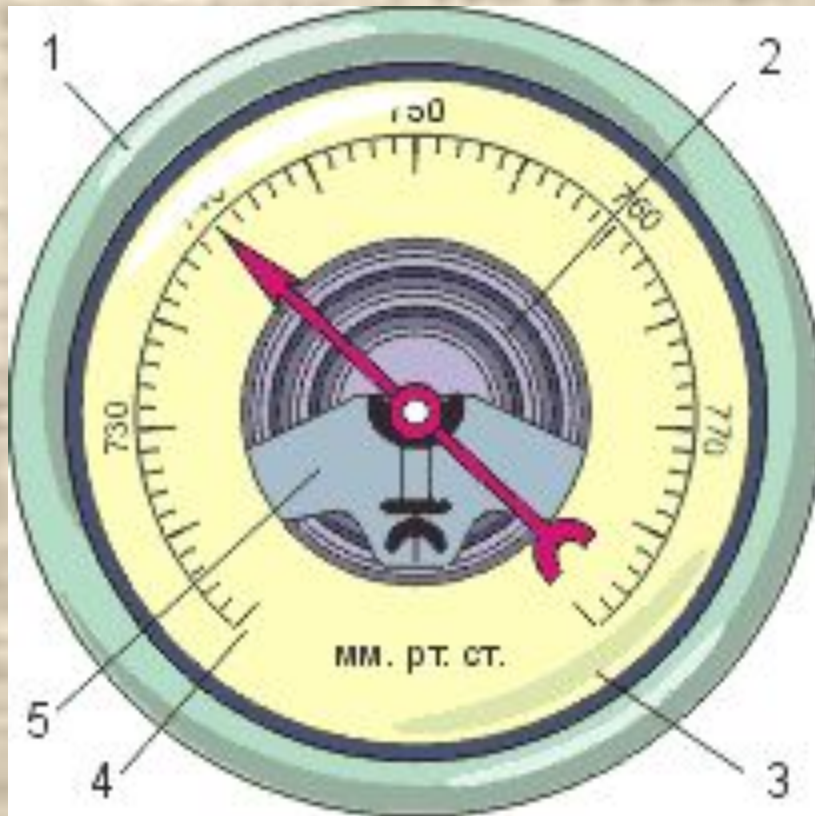


# Манометр



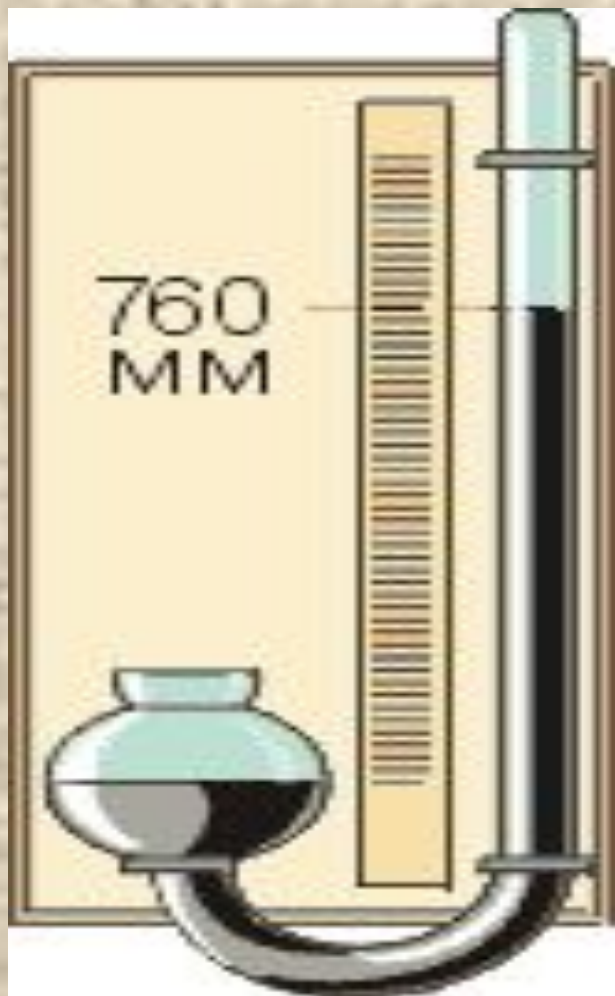
*Для измерения **давления** служат жидкостные манометры.*

# Барометр - aneroid



*Барометры-анероиды (греч. "анероид" – безжидкостный) применяют для измерения атмосферного давления.*

# Ртутный барометр

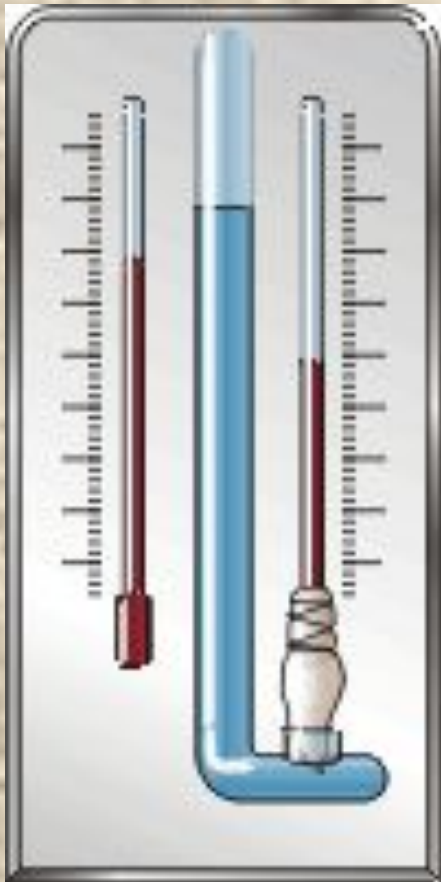


*Трубка со ртутью и линейка также могут служить в качестве простейшего барометра – прибора для измерения **атмосферного давления.***

*Единица измерения давления - Паскаль, названная в честь*

*Блеза Паскаля.*

# Психрометр



*Психрометр – прибора для определения **температуры и влажности воздуха.***

*Психрометр имеет два термометра: "сухой" и "влажный".*

*Они так называются потому, что конец одного из термометров находится в воздухе, а конец второго обвязан кусочком марли, погруженным в воду.*

# Электроизмерительные приборы



Для измерения напряжения используют прибор **вольтметр**, названный в честь А. Вольта.

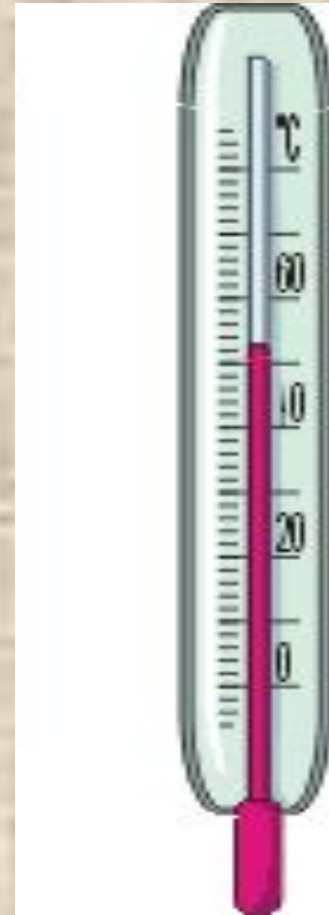
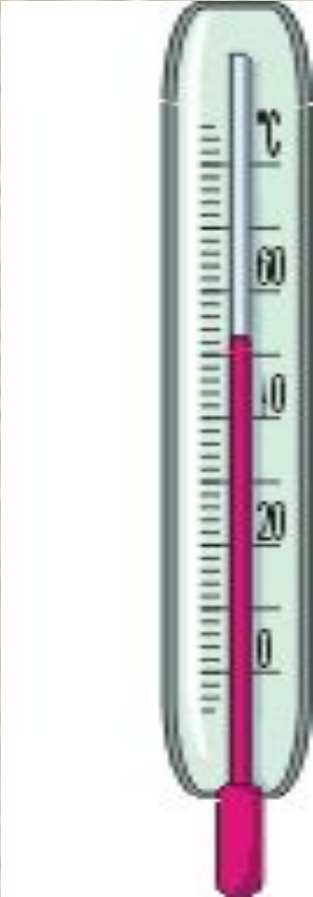


Для измерения силы тока используют **амперметр**, названный в честь А. Ампера.



# Термометр

*Для измерения  
температуры  
используют  
термометры.*



# Исаак Ньютон

( 1643 года - 1725)

Английский астроном,  
математик и физик,  
создатель классической  
механики, разработал  
интегральное исчисление.  
Открыл дисперсию света,  
развил корпускулярную  
теорию света. Построил  
зеркальный телескоп.



# Паскаль Блез

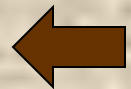
( 1643 года - 1725)

Французский математик, физик,  
философ и писатель.

Сформулировал одну из теорем  
проективной геометрии,  
сконструировал  
суммирующую машину.

Один из основоположников  
гидростатики, установил ее  
основной закон.

Сыграл значительную роль в  
формировании французской  
классической прозы.

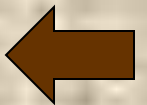




# Александр Вольта (1745-1827)

Итальянский физик,  
химик, и физиолог,  
изобретатель  
источника  
постоянного  
электрического тока.

Член лондонского  
королевского общества  
и Парижской  
Академии Наук.



# Андре Мари Ампер ( 1775 года - 1836)

Французский ученый, один из основоположников электродинамики.

Предложил правило для определения действия электрического тока на магнитную стрелку.

Построил первую теорию магнетизма.

