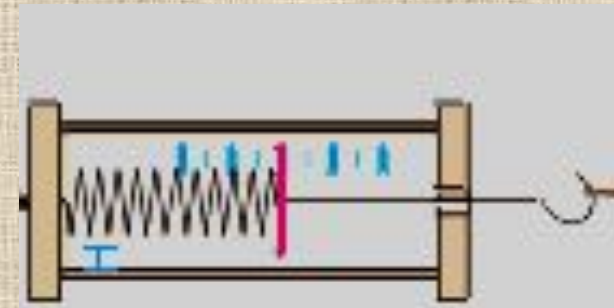
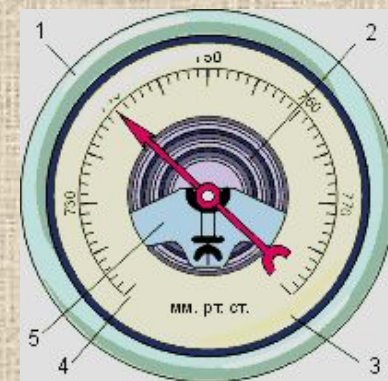
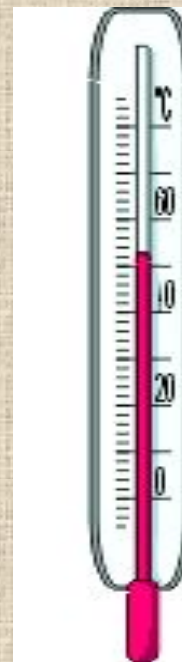
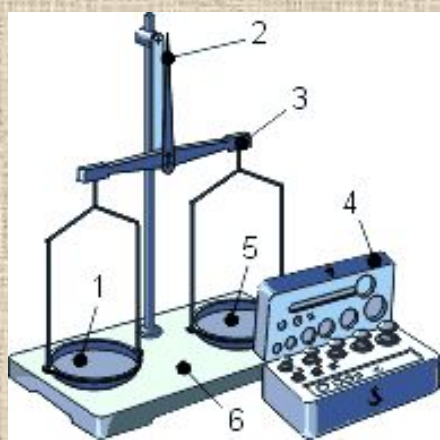
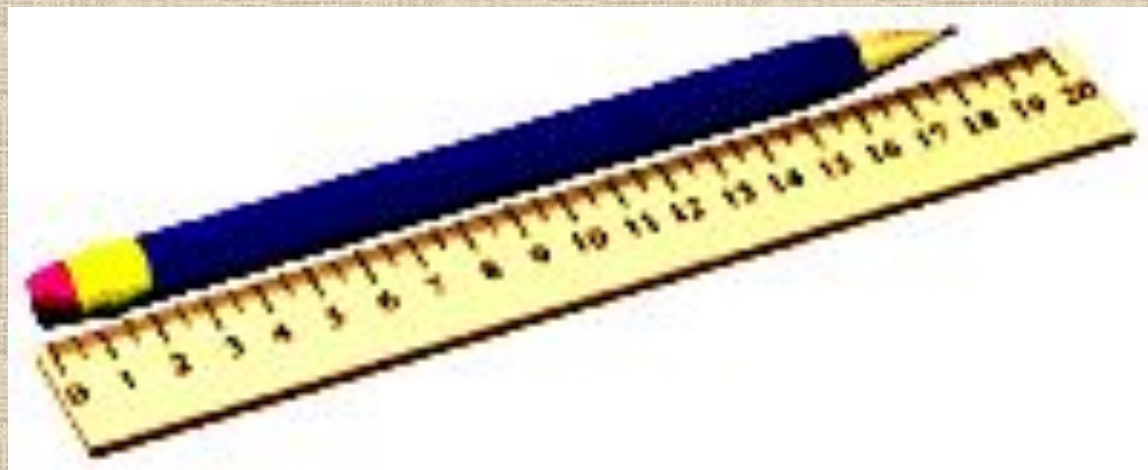


Измерительные приборы



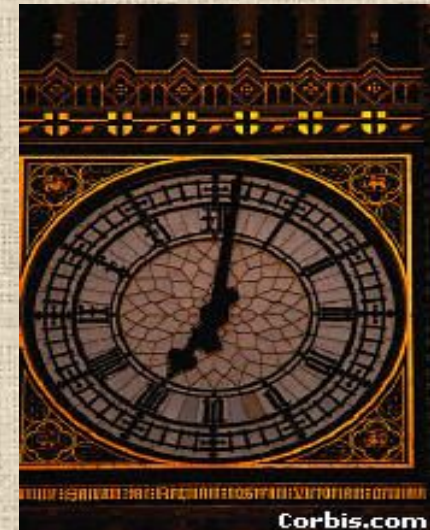
Линейка



*Для измерения расстояний
применяется линейка*



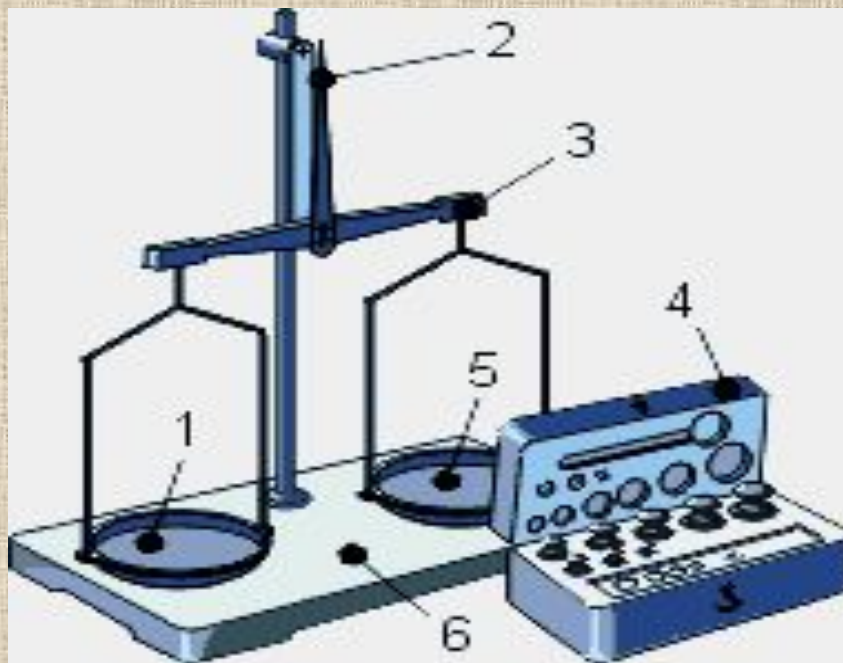
Часы



*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



Электронные



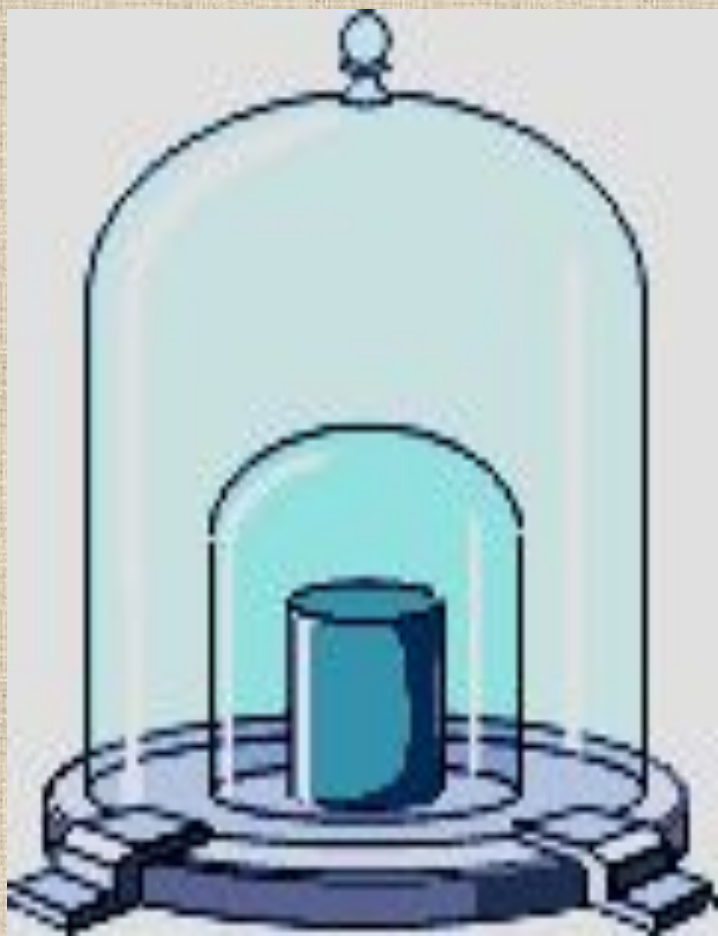
Платформенные



Медицинские



Эталон массы

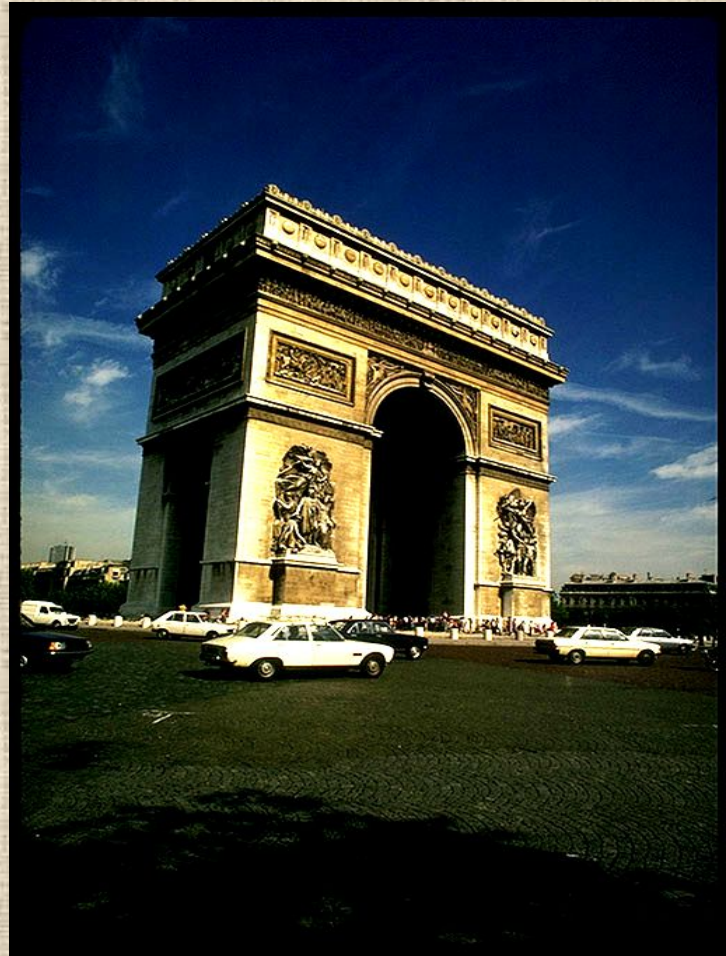
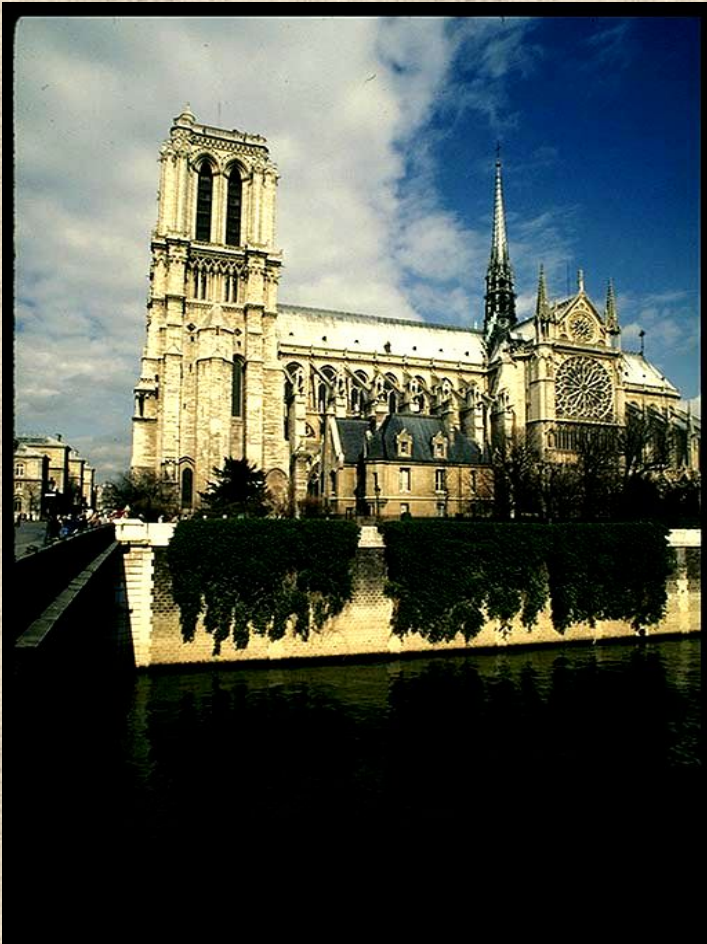


*Единица измерения массы
– 1 килограмм.*

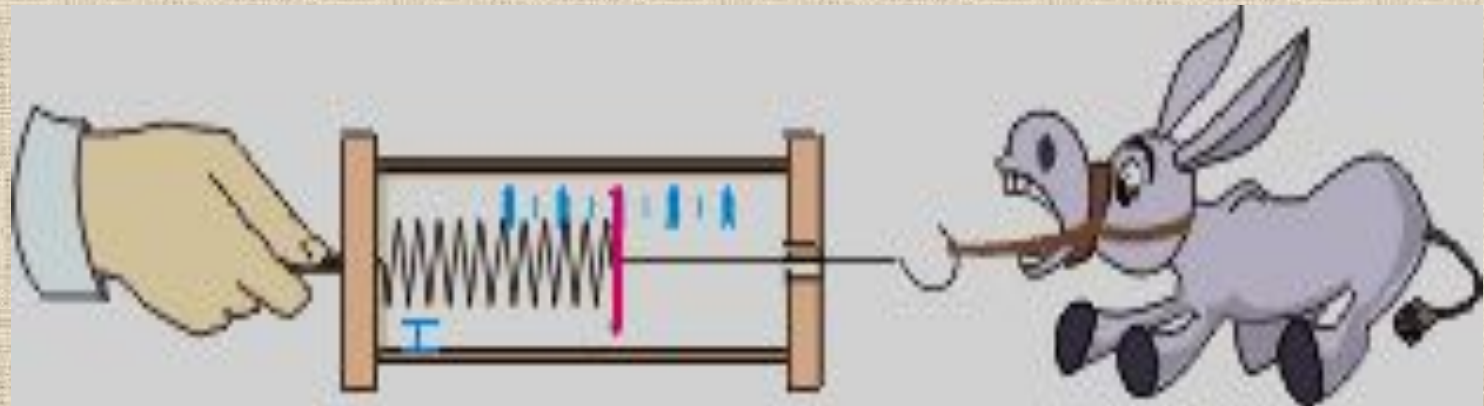
*Массу точно 1 кг имеет
только единственная в мире
гиря – так называемый
международный эталон
килограмма.*

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

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

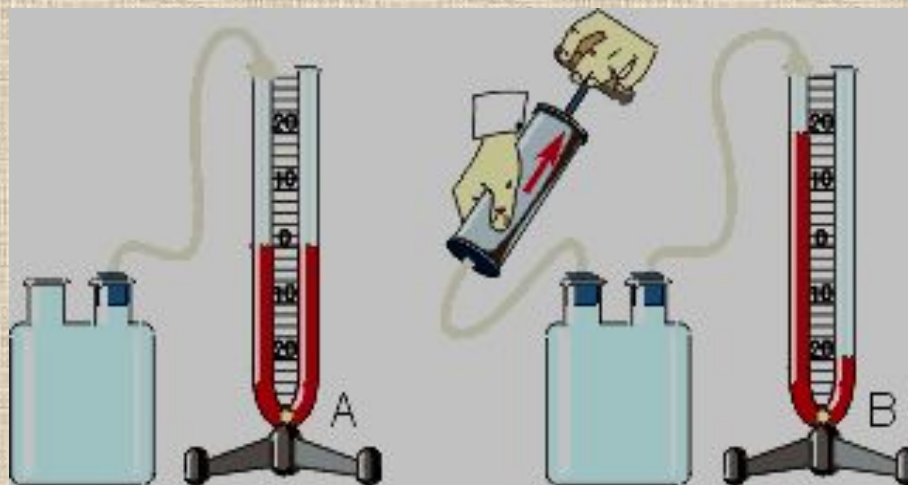


Динамометр



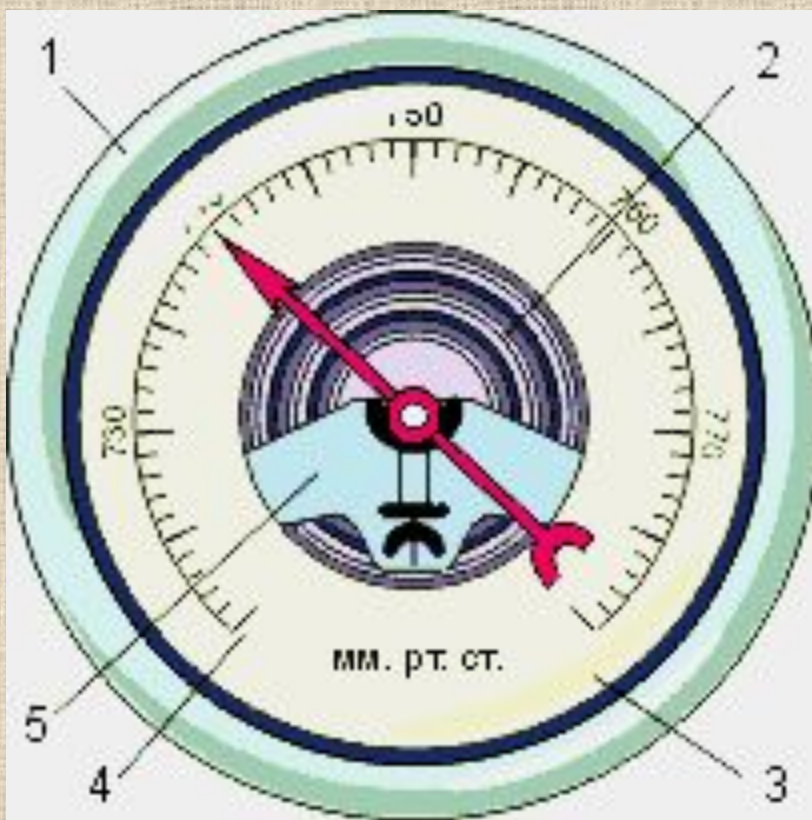
*Он предназначен для измерения **сил** (греч. "динамис" – сила). Единица измерения силы называется 1 Ньютон (1 Н), в честь Исаака Ньютона. Этот шуточный рисунок иллюстрирует измерение динамометром силы, с которой рука тянет упирающегося ослика.*

Манометр



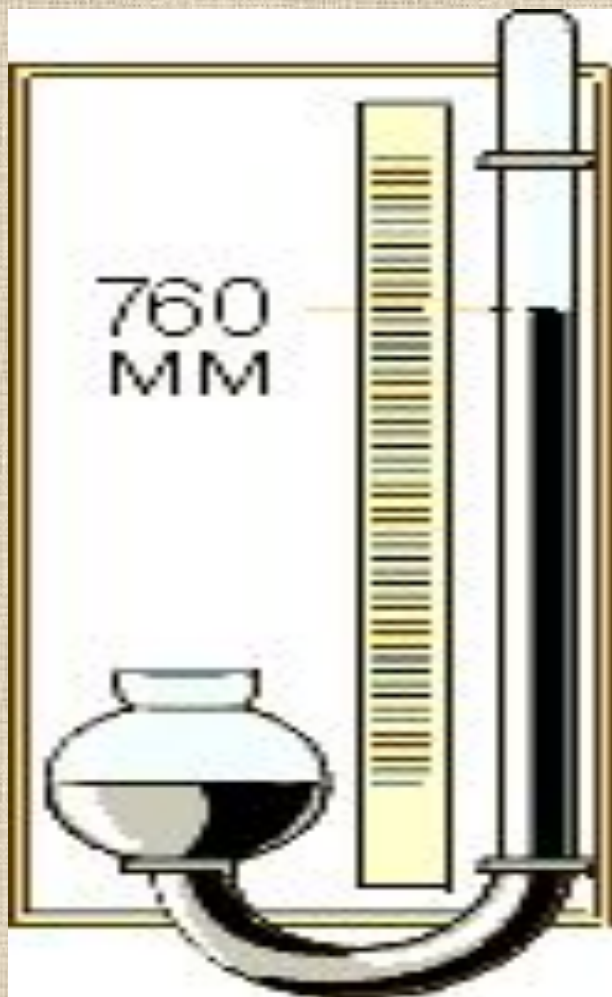
*Для измерения давления служат
жидкостные манометры.*

Барометр - анероид



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

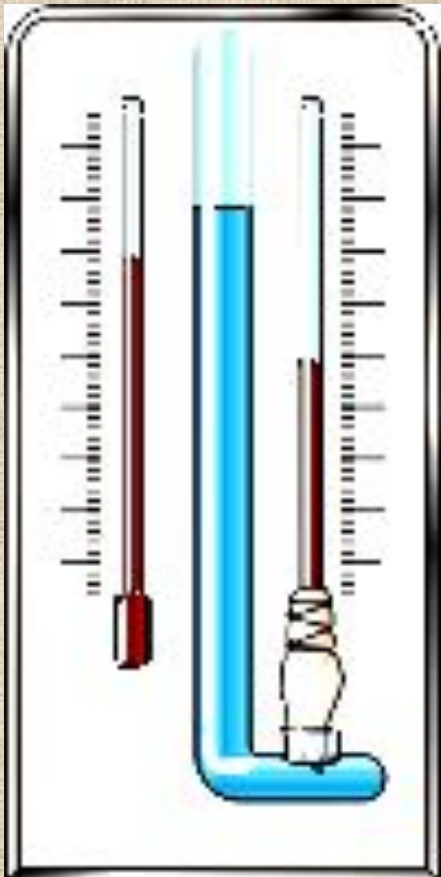
Ртутный барометр



*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.

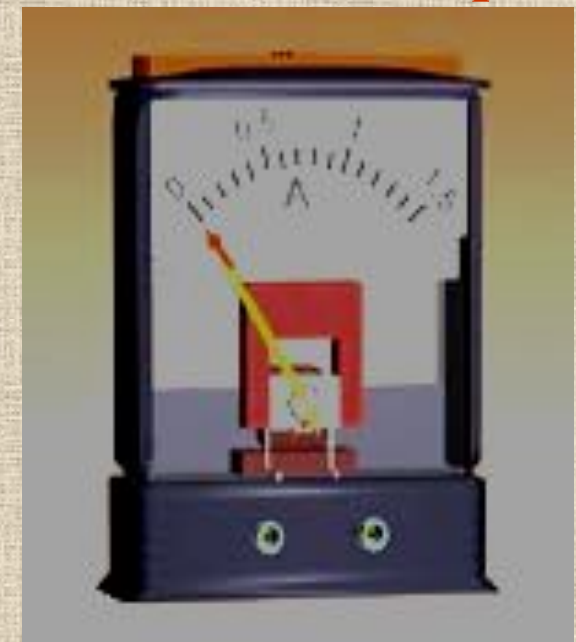
Электроизмерительные приборы



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 Ньютона (1643 года - 1725)

Английский астроном,
математик и физик,
создатель классической
механики, разработал
интегральное исчисление.

Открыл дисперсию света,
развил корпускулярную
теорию света. Построил
зеркальный телескоп.



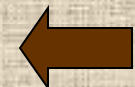
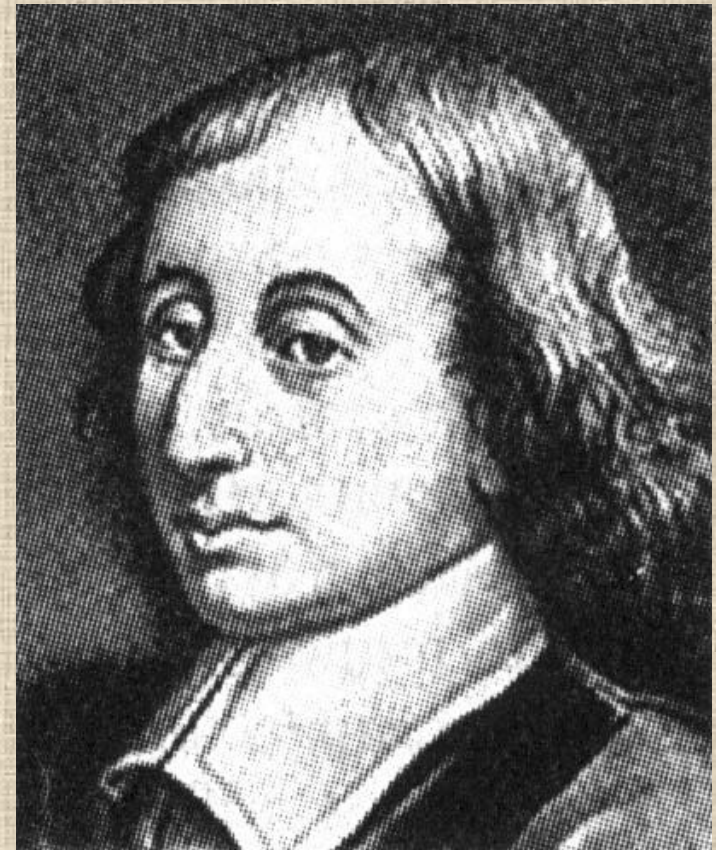
Паскаль Блез (1643 года - 1725)

Французский математик, физик,
философ и писатель.

Сформулировал одну из теорем
проективной геометрии,
сконструировал
суммирующую машину.

Один из основоположников
гидростатики, установил ее
основной закон.

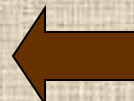
Сыграл значительную роль в
формировании французской
классической прозы.



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.

