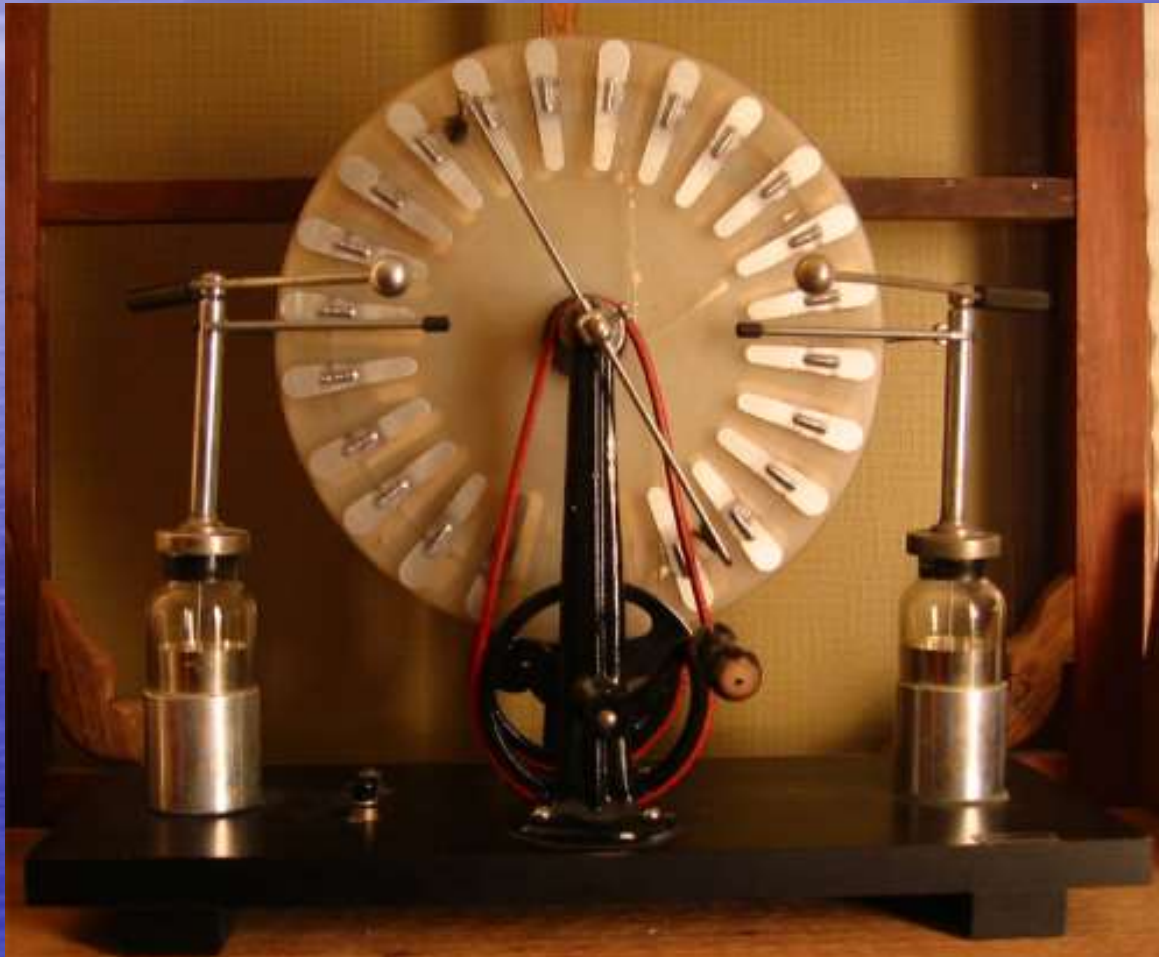
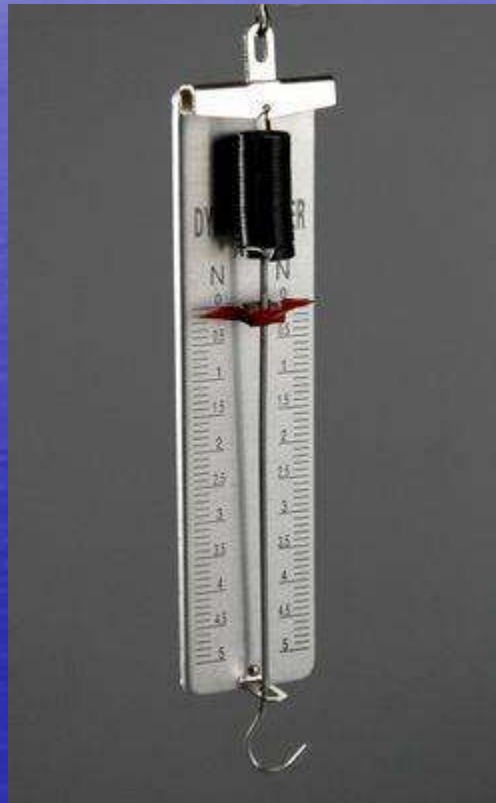


Викторина «Своя физика»



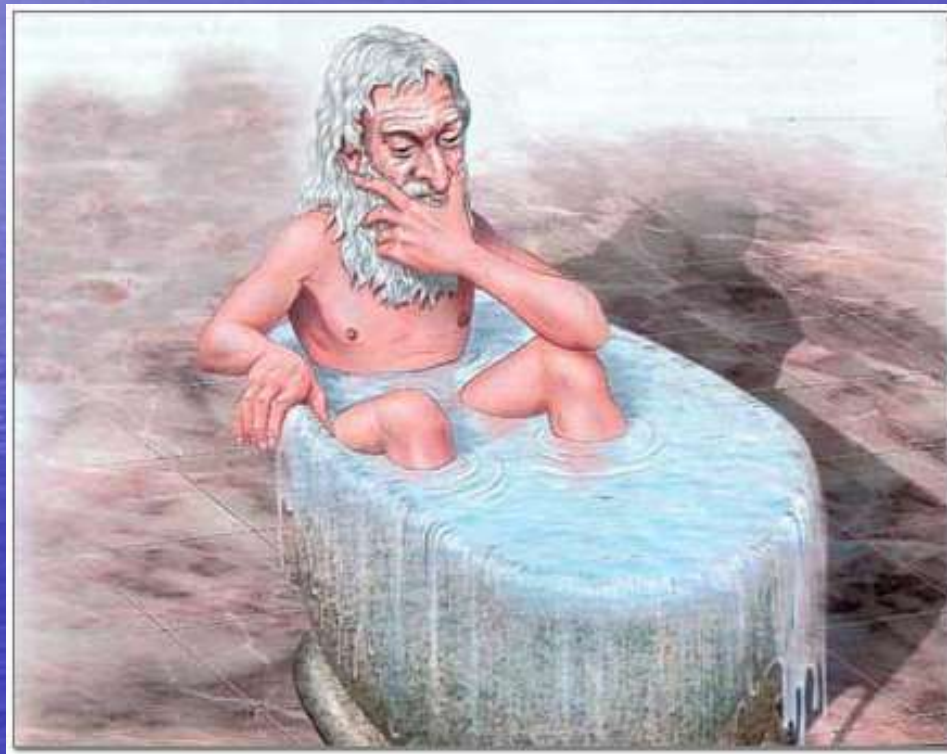
Прибор для измерения сил



Сила, возникающая при движении одного тела по поверхности другого?



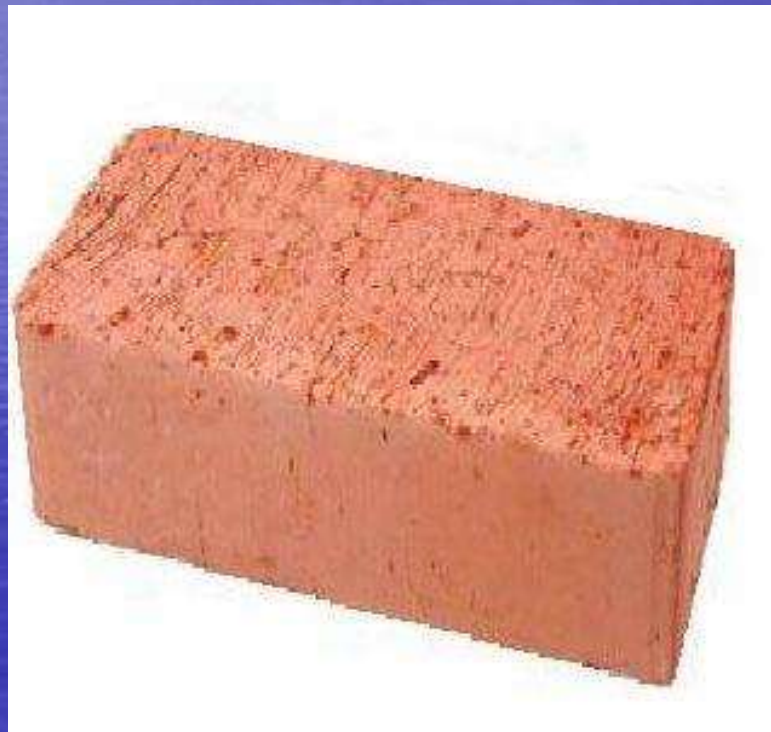
На тело, погруженное в
жидкость, действует сила...



Сила, с которой Земля
притягивает к себе все тела



Сохранение объема и формы это
СВОЙСТВО...



Как называется этот прибор?



Единица массы



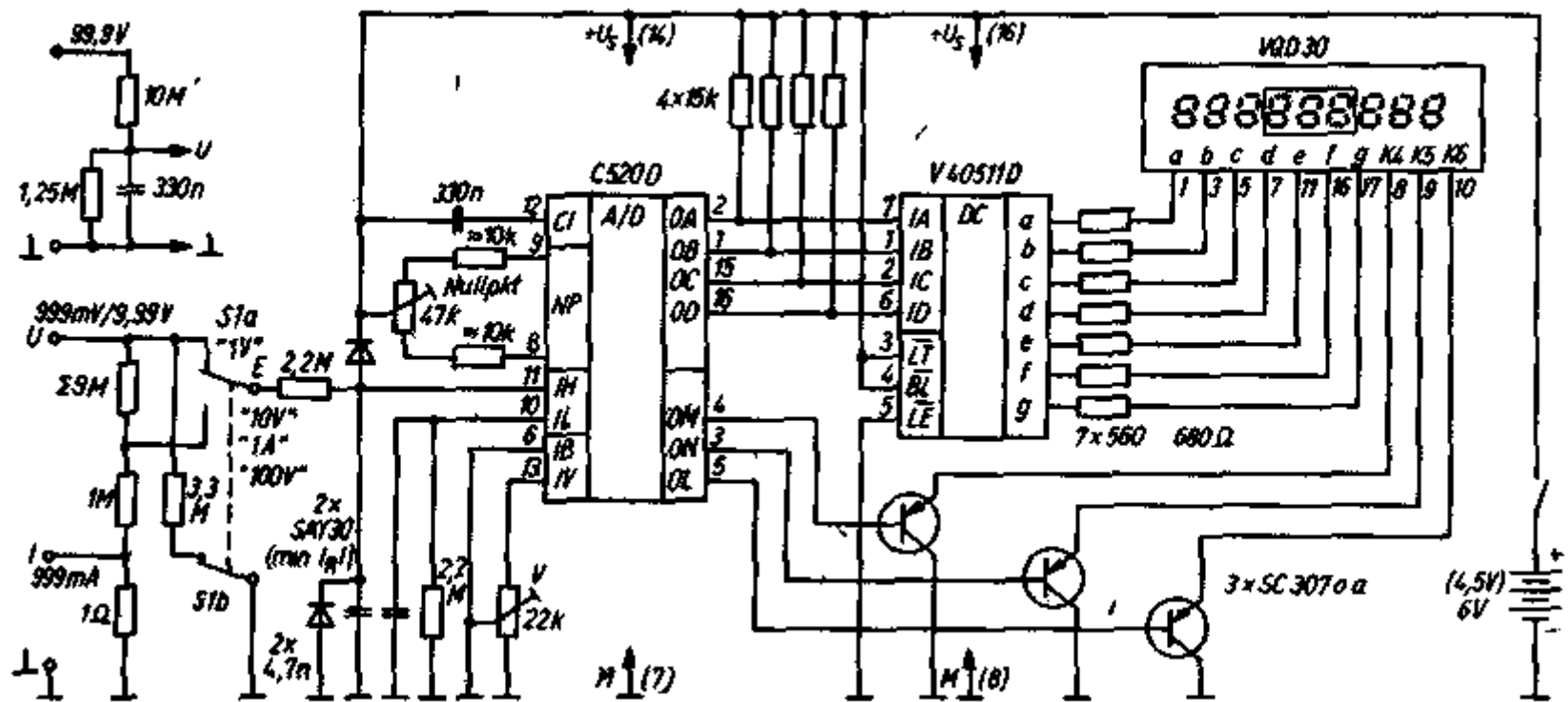
Единица измерения давления



Прибор для измерения ...



На рисунке изображена именно она



Галилей изобрел этот прибор,
чтобы измерять им...



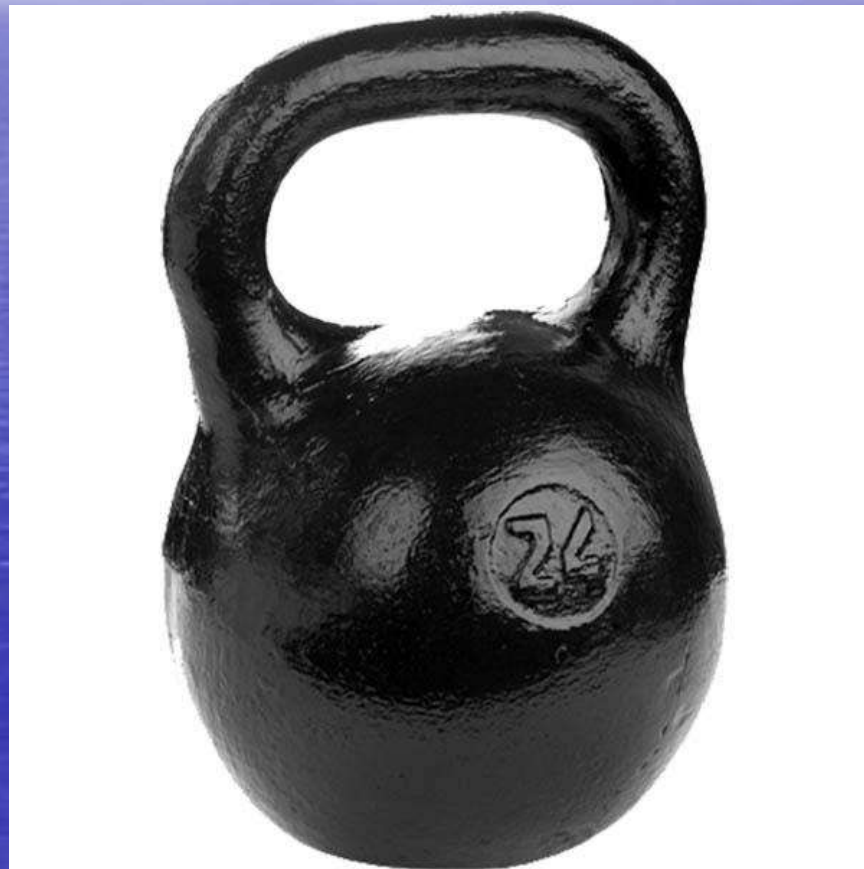
Галилей вынес свой термометр
на залитую солнцем террасу.
Шары начали тонуть. Почему?



Этим прибором измеряют её



Сколько весит эта гиря при падении?



Ядро атома состоит из...



Если плотность тела больше
плотности жидкости, то это тело в
ней...



На каком явлении основана
засолка огурцов?



Вид теплопередачи, которая возможна и в вакууме



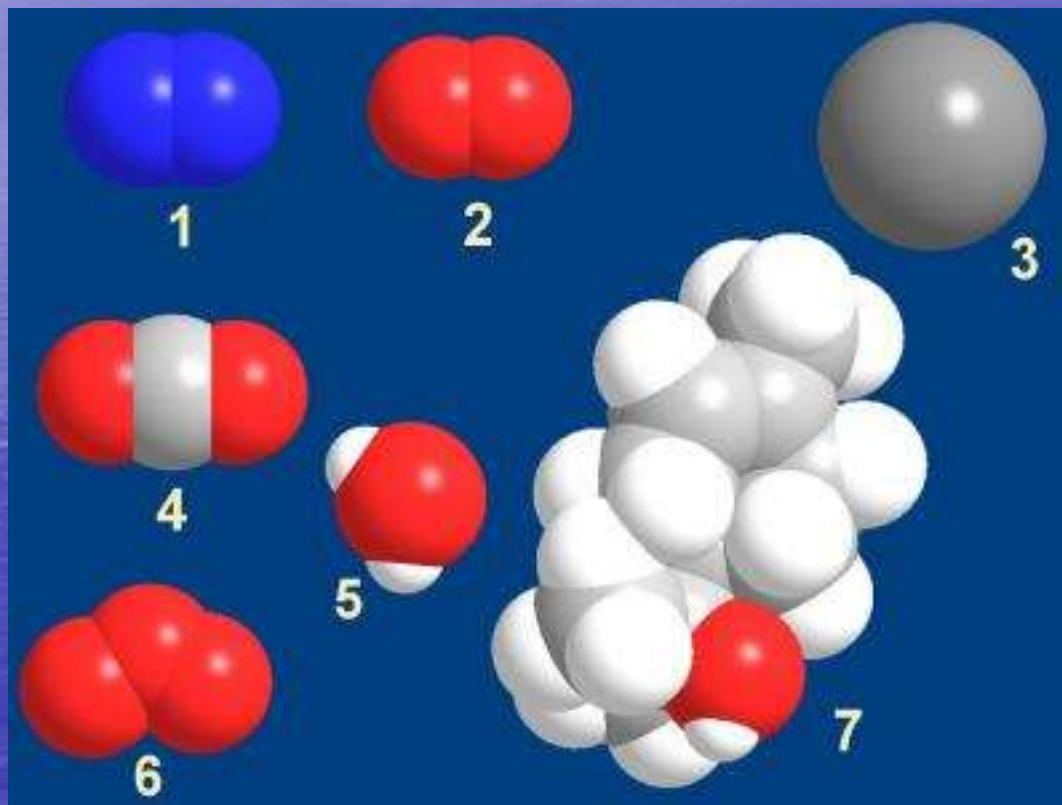
Какая величина скрыта в формуле
расчета количества теплоты?

$$Q = c \cdot \blacksquare \cdot (t_2 - t_1)$$

Он бывает шариковый и
роликовый



Это модели...



Почему на морозе борода и усы покрываются инеем?



Они имеются в любом подъемном устройстве с тросом



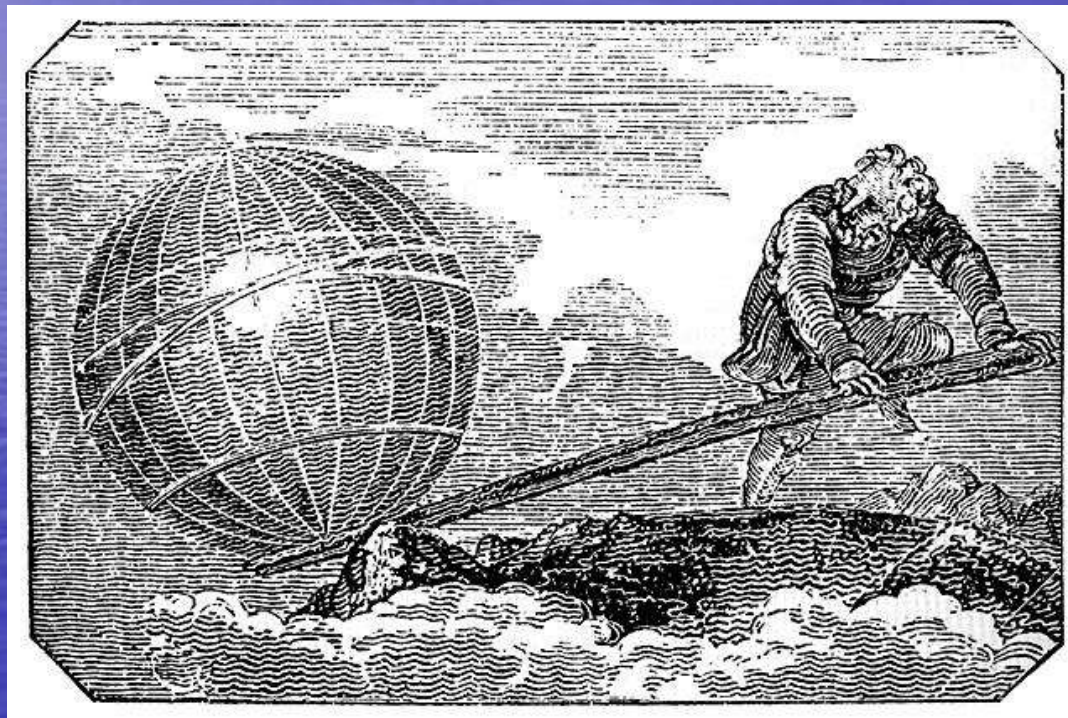
Снег и лед отличаются именно ЭТИМ



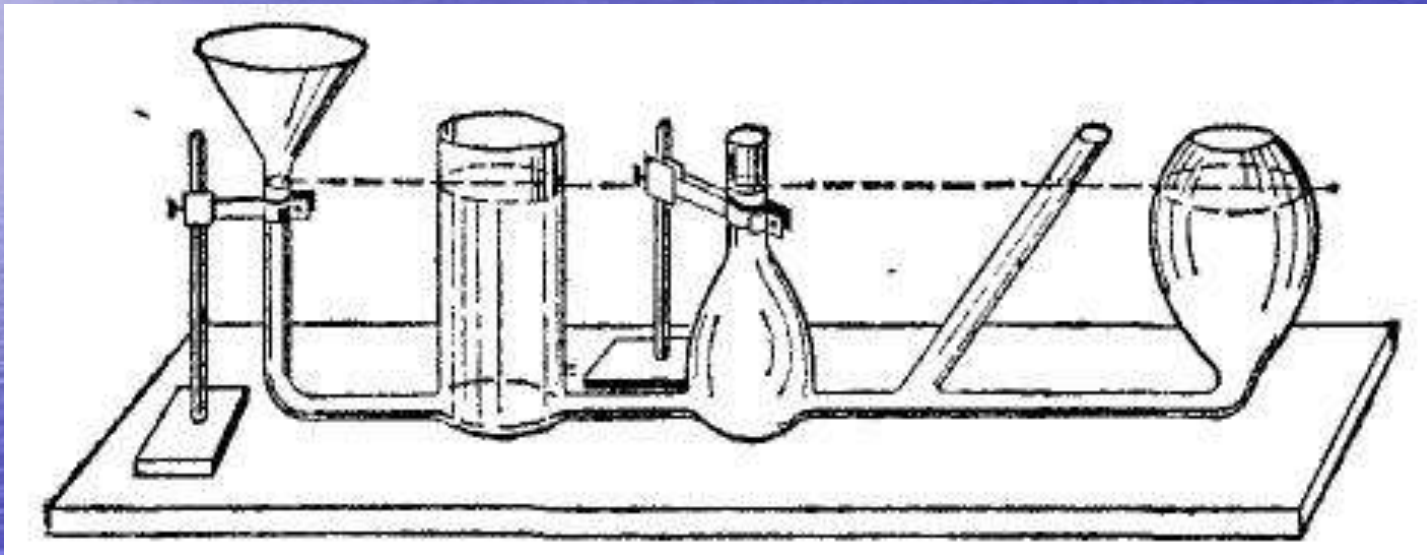
Против какой силы сейчас совершает работу мышцы человека?



«Дайте мне точку опоры и я сдвину Землю» - сказал Архимед. С помощью какого устройства он бы это сделал?



В этих сосудах вода всегда на
одном уровне



Сжав бутылку, пипетка с воздухом
начнет погружаться. Почему?



В каждом книгохранилище на стене висит этот прибор



Каким газом заполняется
дирижабль?



У винтовых самолетов он именно
такой конструкции

