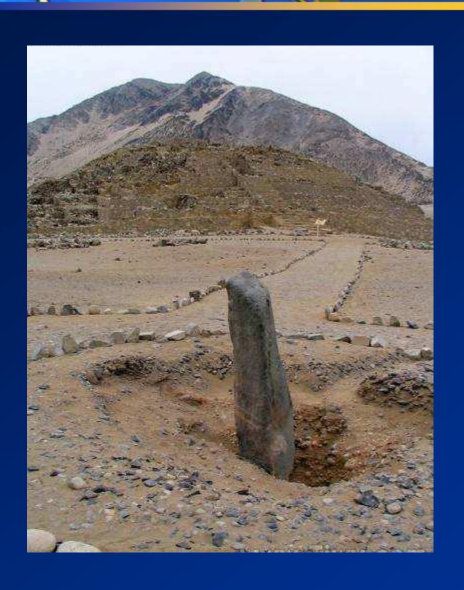




СОЛНЕЧНЫЕ ЧАСЫ старинный прибор для измерения времени по Солнцу. Вероятно, это древнейший научный инструмент, дошедший до нас без изменений и представляющий первое применение человеком его знаний о движении небесных тел.



Древнейшие из известных ныне солнечных часов были изготовлены около 1500 до н.э. Они сделаны из камня в форме бруска длиной около 30 см с вертикальным Тобразным навершием на одном конце. Время отсчитывалось по засечкам, нанесенным на бруске через неравные интервалы. Часы выставлялись горизонтально по отвесу.



- Примерно в начале христианской эры был открыт принцип наклонного гномона, позволившего ввести «равные часы», обеспечившие более точное хранение времени.
- Сделать такие часы было несложно. Многие из них имели часовые линии для определенных дней года, разделенных примерно месяцем, а также для дат равноденствий и солнцестояний. Часовые отметки на каждый день получали, соединяя точки, на которые ложилась в данный час тень, отброшенная гномоном в дни равноденствий и солнцестояний.



• изготовление точных и равномерно идущих солнечных часов стало простым геометрическим и тригонометрическим занятием.



## • ПЕСОЧНЫЕ ЧАСЫ

• Дата возникновения первых песочных часов неизвестна. Однако принцип песочных часов был известен в Азии значительно раньше начала нашего летоисчисления.

надежность, низкая цена и не в последнюю очередь возможность измерять с их помощью время в любой момент дня и ночи.

Недостатком был короткий интервал Западноевропейские страны стали иметь дело с песочными часами лишь в конце средневековья. Перед вами песочные часы измермерия Рон середнях органия зти часы.

Обычно песочные часы рассчитывались на раб

Несмотря на то что песочные часы или часа. появились в Европе поздно, они быстро распространились. Этому способствовали их простота, надежность, низкая цена и не в последнюю очередь возможность измерять с их помощью время в любой момент дня и ночи. Недостатком был короткий интервал времени, который можно было измерить, не переворачивая эти часы. Обычно песочные часы рассчитывались на работу в течение получаса или часа.

Песочные часы никогда не достигали точности солнечных часов, поскольку зерна песка постепенно дробились на более тонкие, а отверстие в середине постепенно истиралось и увеличивалось. Песочные часы благодаря своей форме и простоте работы сохранили некоторое значение вплоть до последнего времени, например, ими пользовались телефонные станции для учета времени коротких телефонных разговоров, в залах судебных заседаний и для некоторых нужд в домашнем хозяйстве.



• Интересные песочные часы установлены на улице города Майнц в Германии:

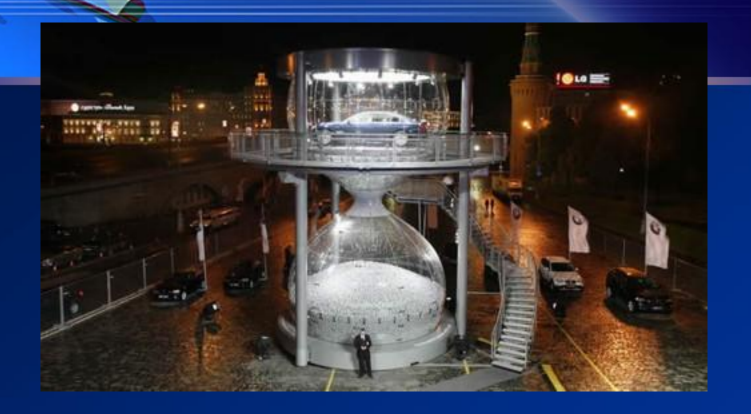




• А вот ещё одни "курьезные" песочные часы. Стеклянный баллон заполняется жидкостью большой плотности и веществом из мелких частиц с плотностью значительно меньшей, чем жидкость. Эти часы работают в "обратную" сторону (снизу вверх ).



- Венгры в 2004 году построили самые большие песочные часы в мире, высота которых составила 8 метров. Эти песочные часы может увидеть любой желающий в столице Венгрии Будапеште. Из-за своей необычной формы, часы получили название «колесовремени».
- Материалы, которые были использованы при строительстве гранит, сталь и небьющееся стекло, сделали часы не только красивыми, но и прочным. Часы отсчитывают 365 дней, и каждый раз в новогоднюю ночь Колесо Времени поворачивается, таким образом, что часть наполненная песком, оказывается вверху, и «время снова начинает течь».



• Однако в России в 2008 году побили этот рекорд, установив на красной площади 12 метровые песочные часы. На этот раз, часы стали частью маркетинговой компании концерна ВМW. В изготовлении, на которое ушло 9 дней, использовали только один материал – акриловое стекло. Часы отсчитывали время до 8 июля 2008 года, до той даты, когда ВМW запланировал презентацию нового автомобиля.

Красной площади инженеры в течение девяти дней собирали конструкцию. В верхней сфере часов расположены около 180.000 металлических блестящих шариков, которые медленно

авшееся время до 8 июля 2008 рсь ворожество в ремя до 8 июля 2008 рсь в ремя до 8 июля 2008 рсь в ремя в р

Блаженного на Красной площади инженеры в течение девяти дней собирали конструкцию. В верхней сфере часов расположены около 180.000 металлических блестящих шариков, которые медленно падали вниз, отсчитывая оставшееся время до 8 июля 2008 года, когда в Москве состоялось торжественное мероприятие BMW под слоганом: Никогда не стой на месте!









## Цветочные часы Цикорий Картофель Шиповник Одуванчик Мак Лен Кислица Кувшинка Ноготки Смолевка красная



