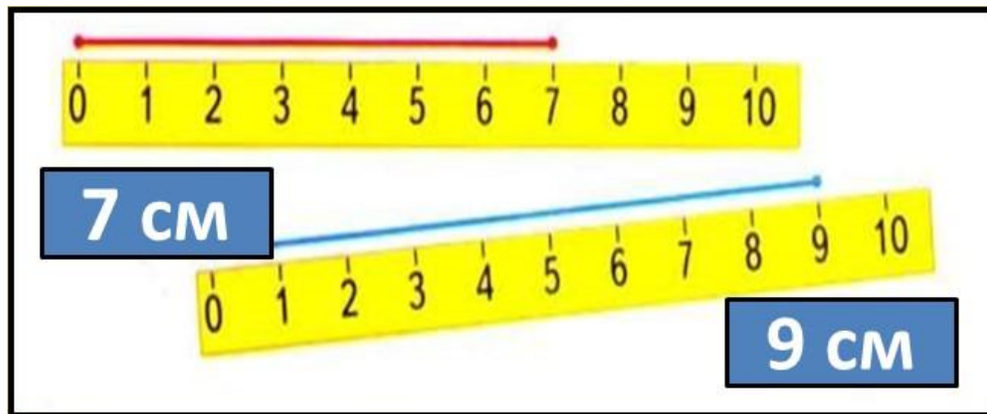
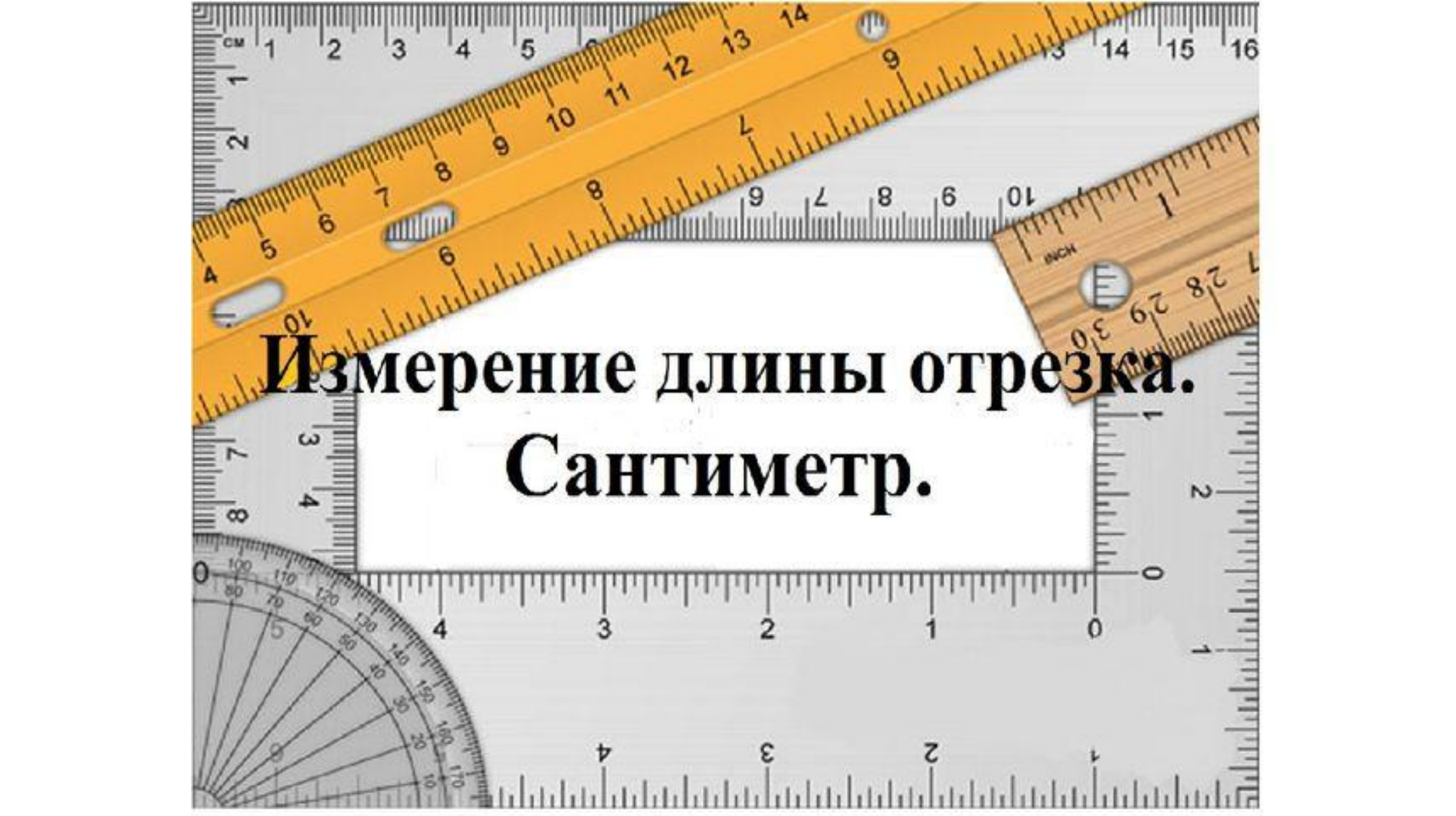


# Презентация к практической работе с измерительными инструментами по теме: «Сантиметр»



ЫПОЛНИЛА СТУДЕНТКА 3 КУРСА СДО 17  
МИРОНЕНКО ВЕРОНИКА

The image features a variety of drafting instruments. At the top, there are several rulers: a yellow one with a hole, a white one with a hole, and a wooden one with an 'INCH' scale. A white ruler with a hole is positioned horizontally across the middle. In the bottom left corner, there is a grey protractor with degree markings. The background is a light grey surface with faint grid lines.

**Измерение длины отрезка.  
Сантиметр.**





# ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ



рулетка деревянная складная



сантиметровая лента



рулетка строительная



спидометр

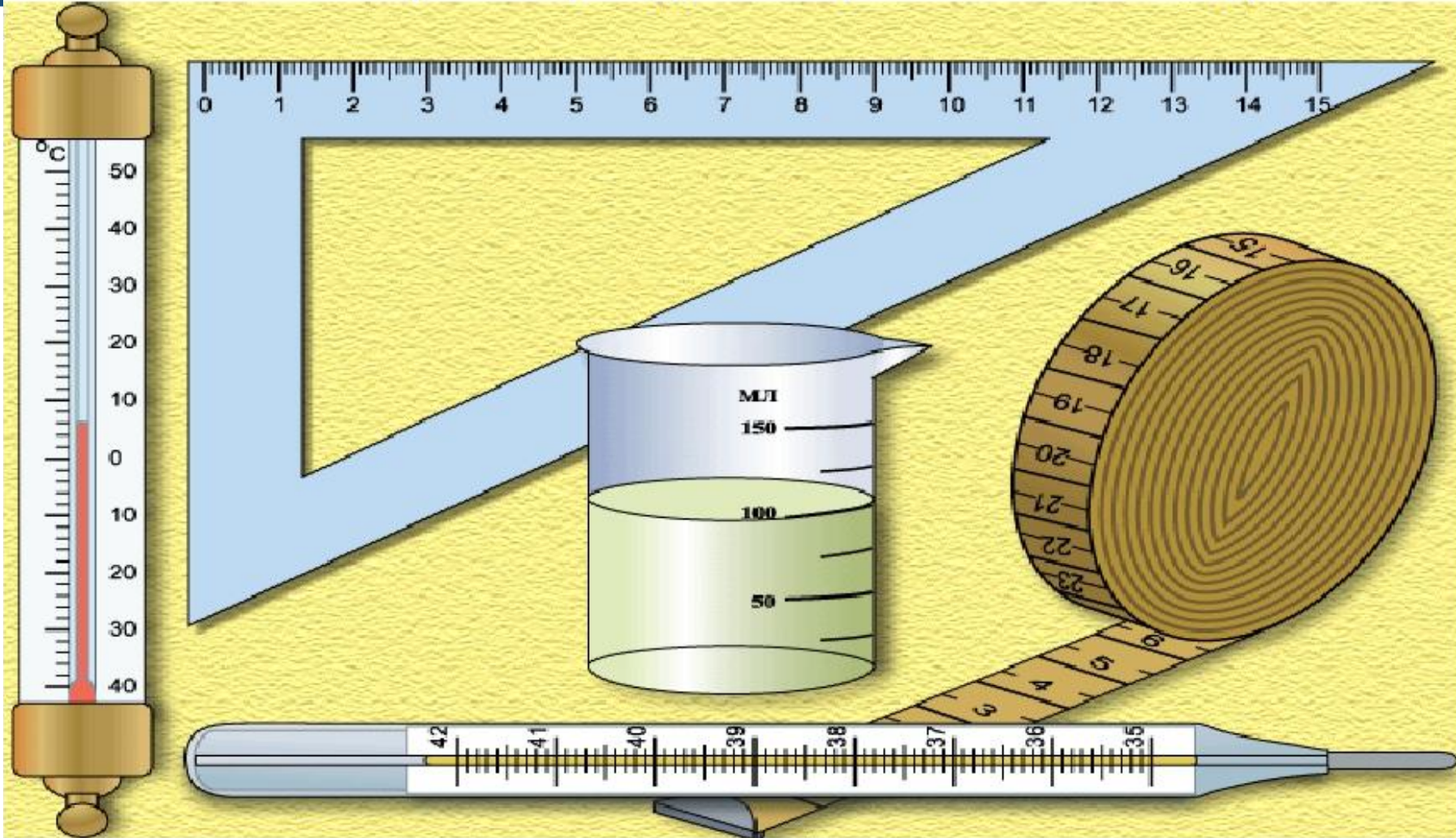


лазерный уровень

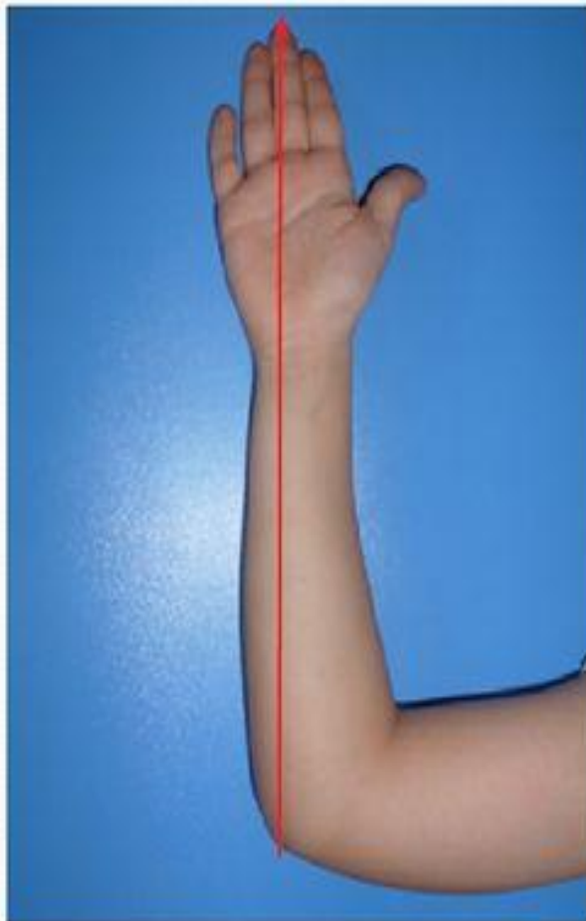


школьные линейки

# ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ



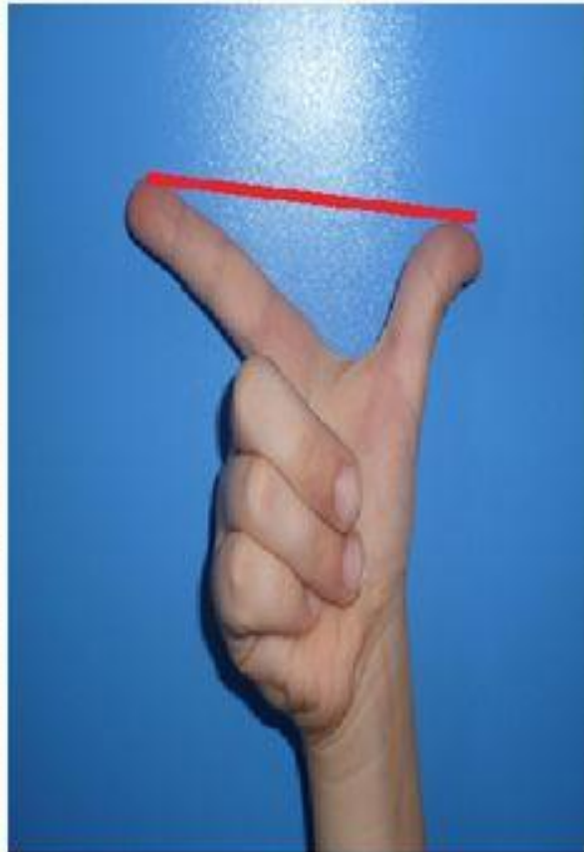
# СТАРИННЫЕ МЕРЫ ДЛИНЫ



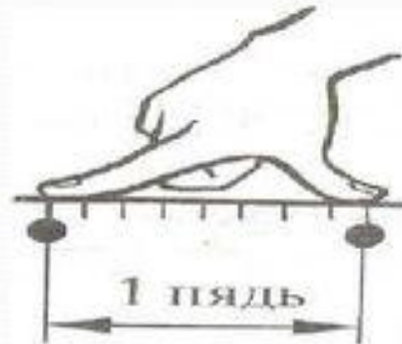
**Локоть** – расстояние от локтевого сгиба до конца вытянутого среднего пальца.

1 локоть - от 38 до 47 см

# СТАРИННЫЕ МЕРЫ ДЛИНЫ



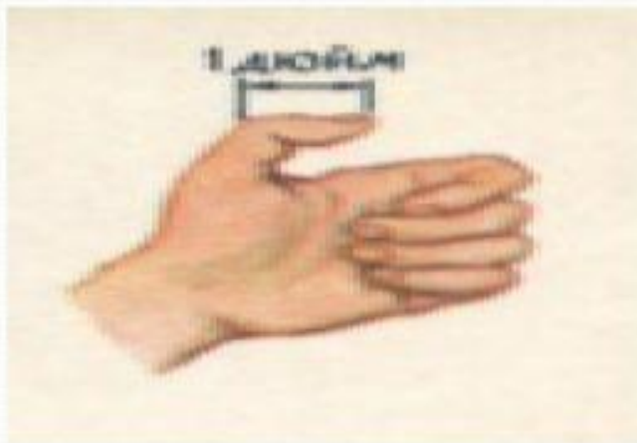
**Пядь** — расстояние между концами вытянутых большого и указательного пальцев.  
1 пядь — 18-19 см.



# СТАРИННЫЕ МЕРЫ ДЛИНЫ



**Дюйм** — мера,  
равная длине верхней  
фаланги большого пальца.  
1 дюйм — 2,54 см.



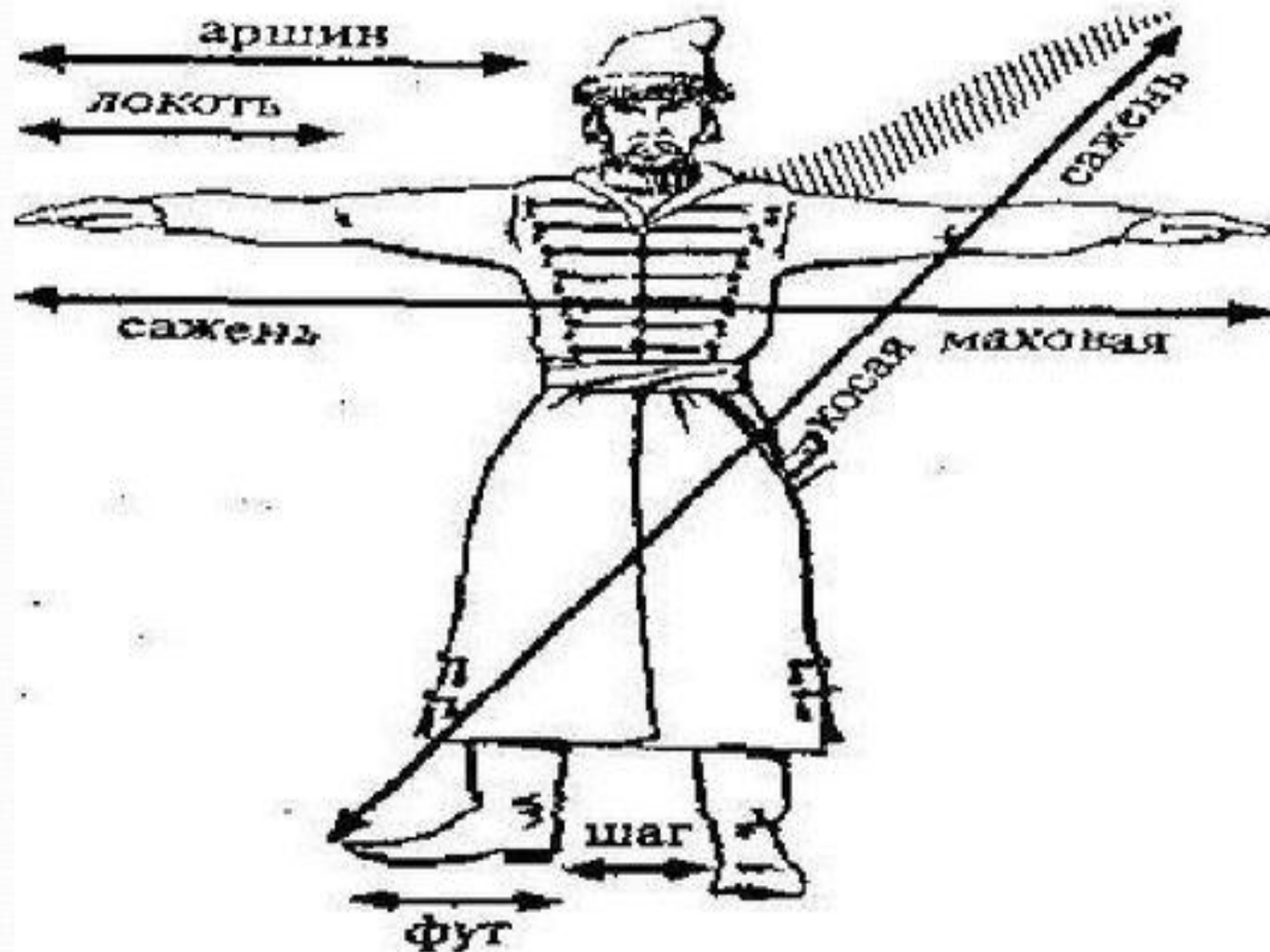
# СТАРИННЫЕ МЕРЫ ДЛИНЫ



**Вершок** — длина  
верхней части пальца.

1 вершок - 4,45 см

# СТАРИННЫЕ МЕРЫ ДЛИНЫ



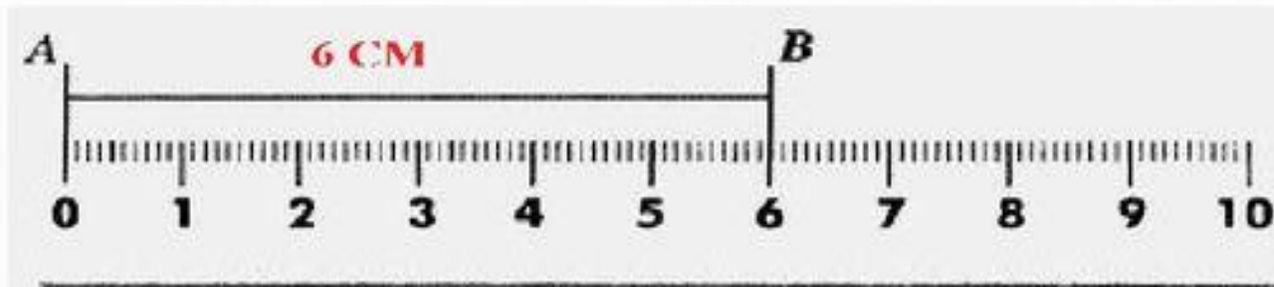


# Сантиметр – единица измерения длины. (СМ)

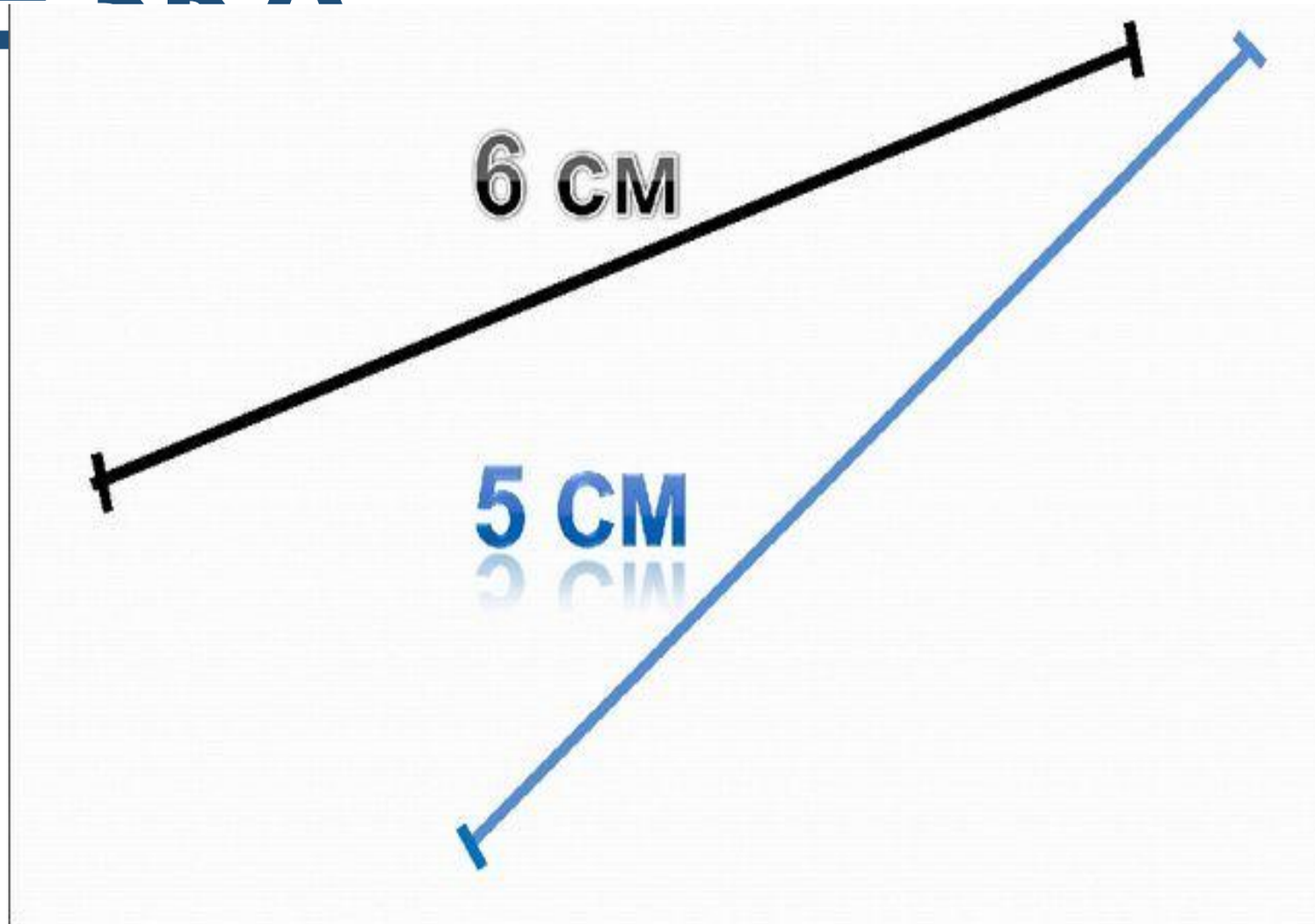


# ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ ОТРЕЗКА

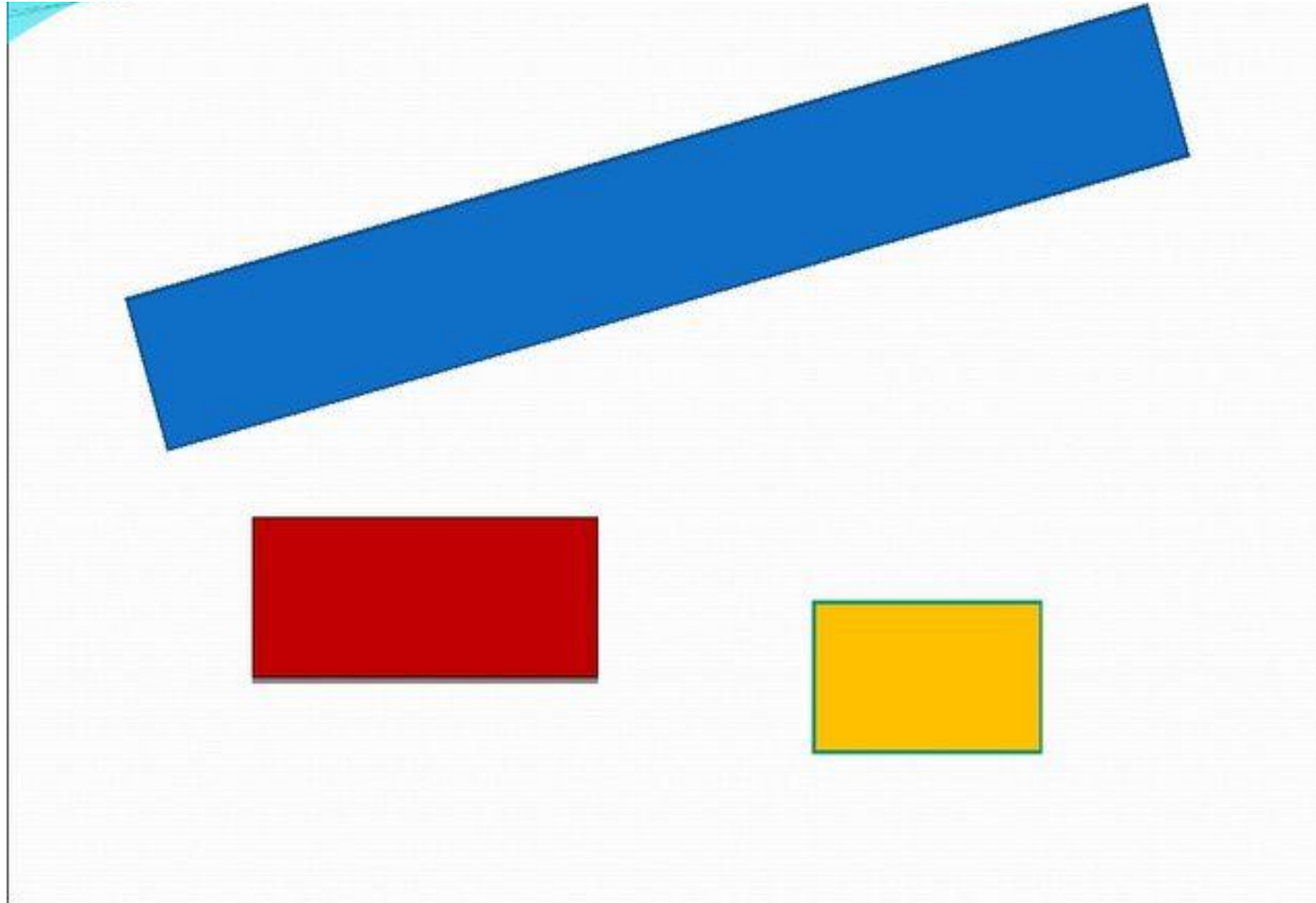
1. Прикладываю линейку к отрезку.
2. Совмещаю ноль на линейке с началом отрезка.
3. Определяю число, соответствующее концу отрезка. Это длина отрезка.
4. Записываю результат измерения.



# ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ ОТРЕЗКА



# ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ ОТРЕЗКА

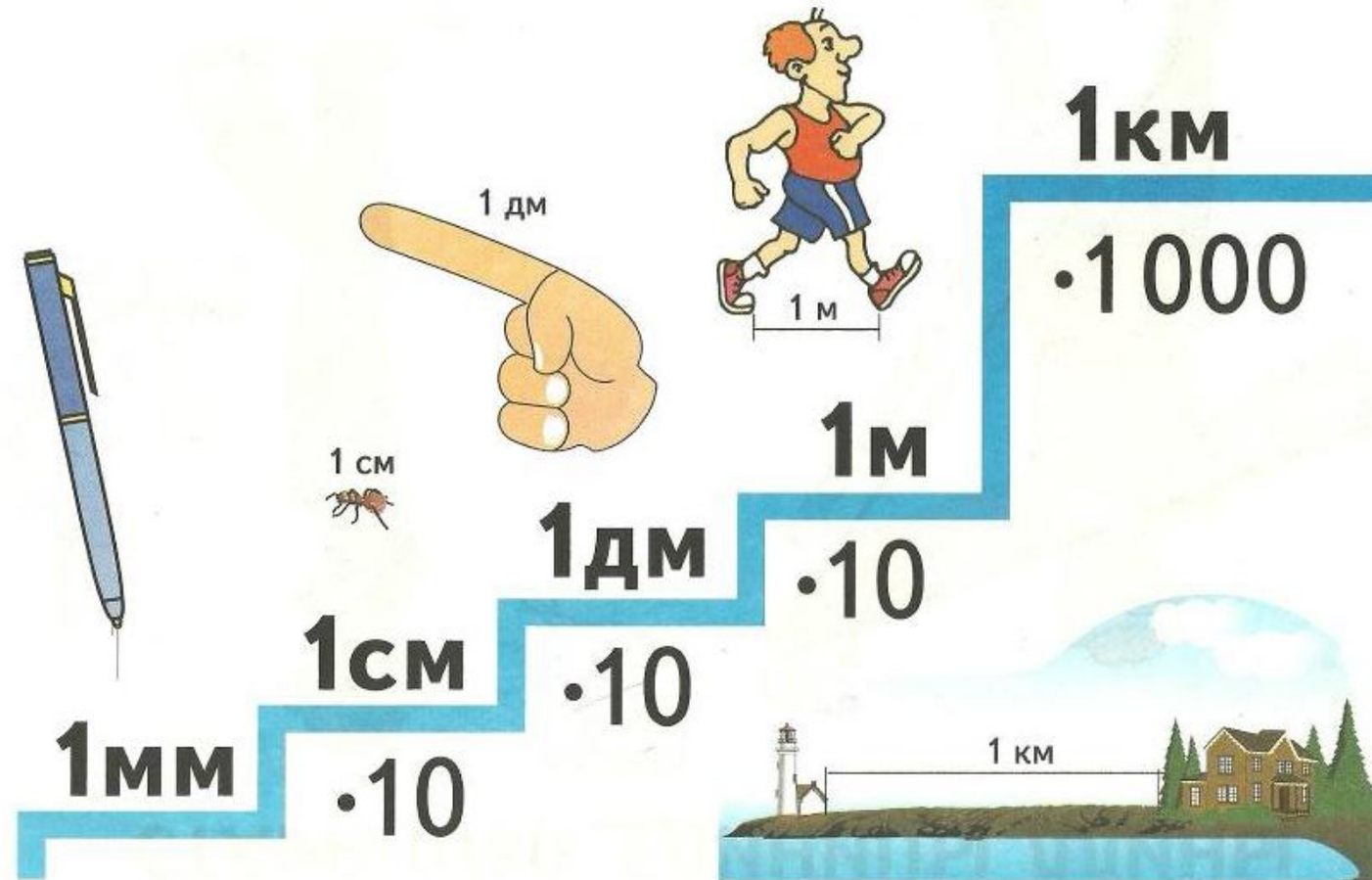


# НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

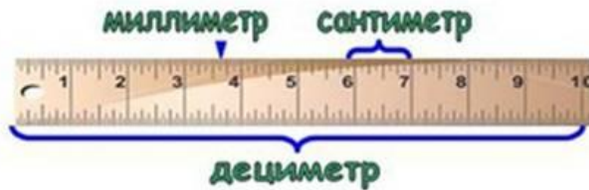


# НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

## ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ



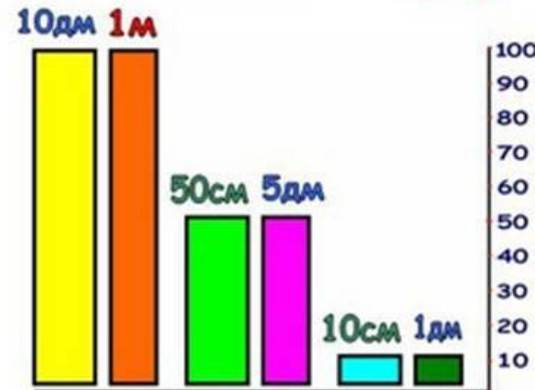
# НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ



$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$



$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см} = 100 \text{ мм}$$
$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$



Большие расстояния  
измеряются в километрах

$$1 \text{ км} = 1 \text{ 000 м}$$



# НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

## ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 1000 \text{ мм}$$

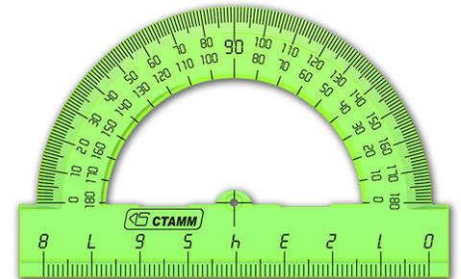
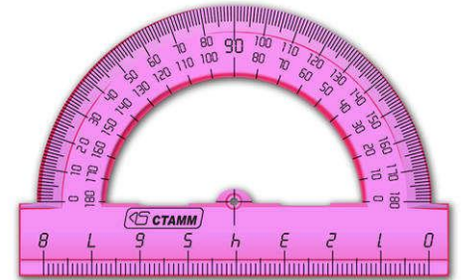
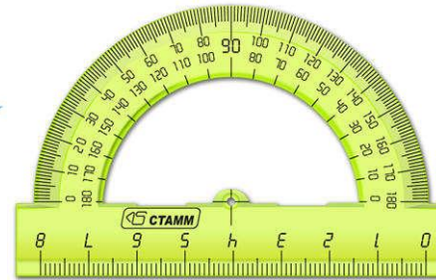
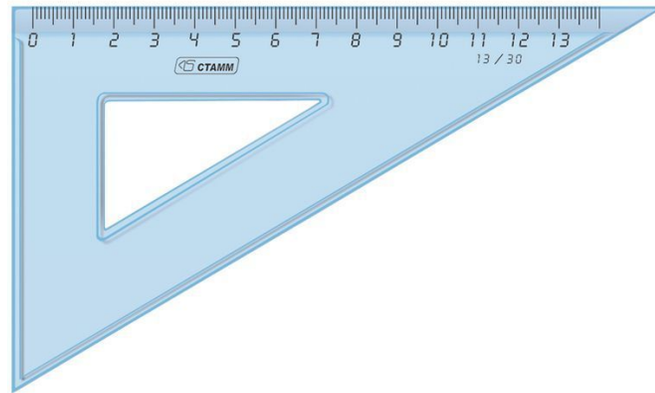
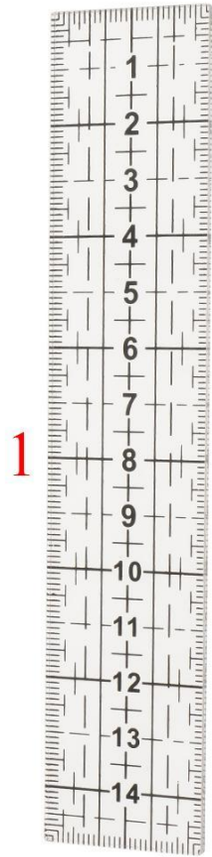
$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см} = 100 \text{ мм}$$

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$

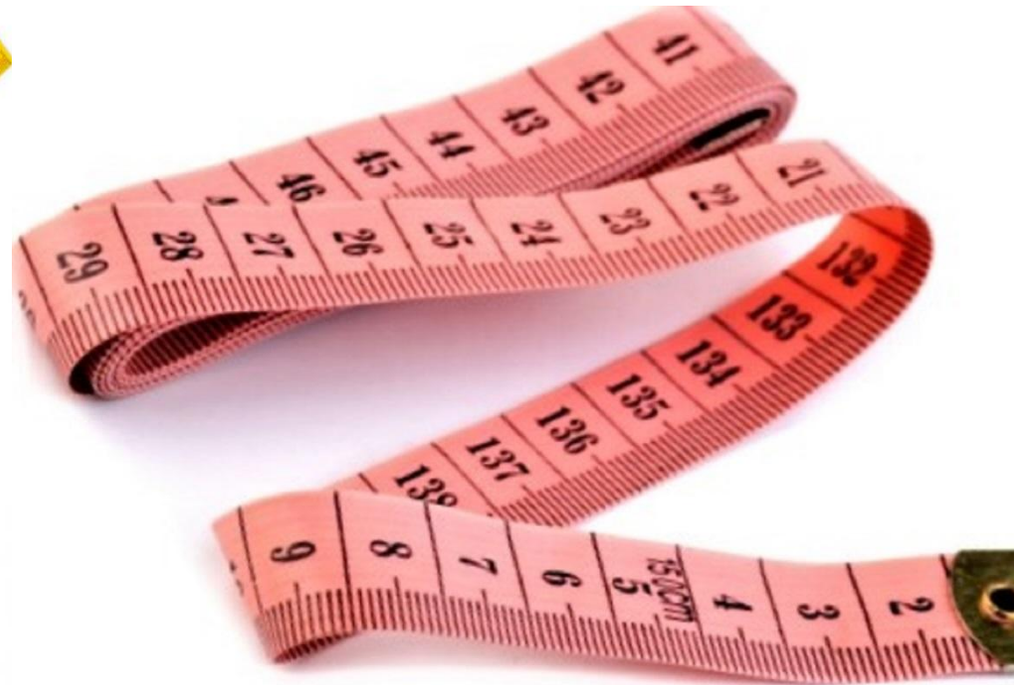
# НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ



# НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ



# НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ



# НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

