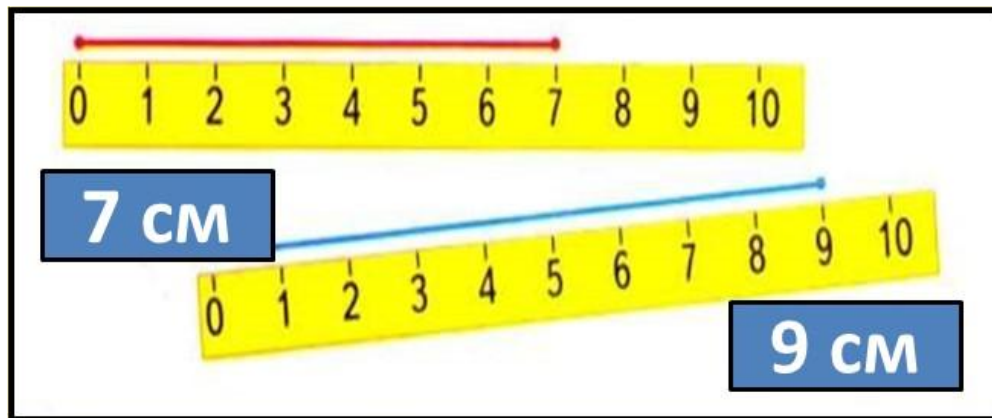


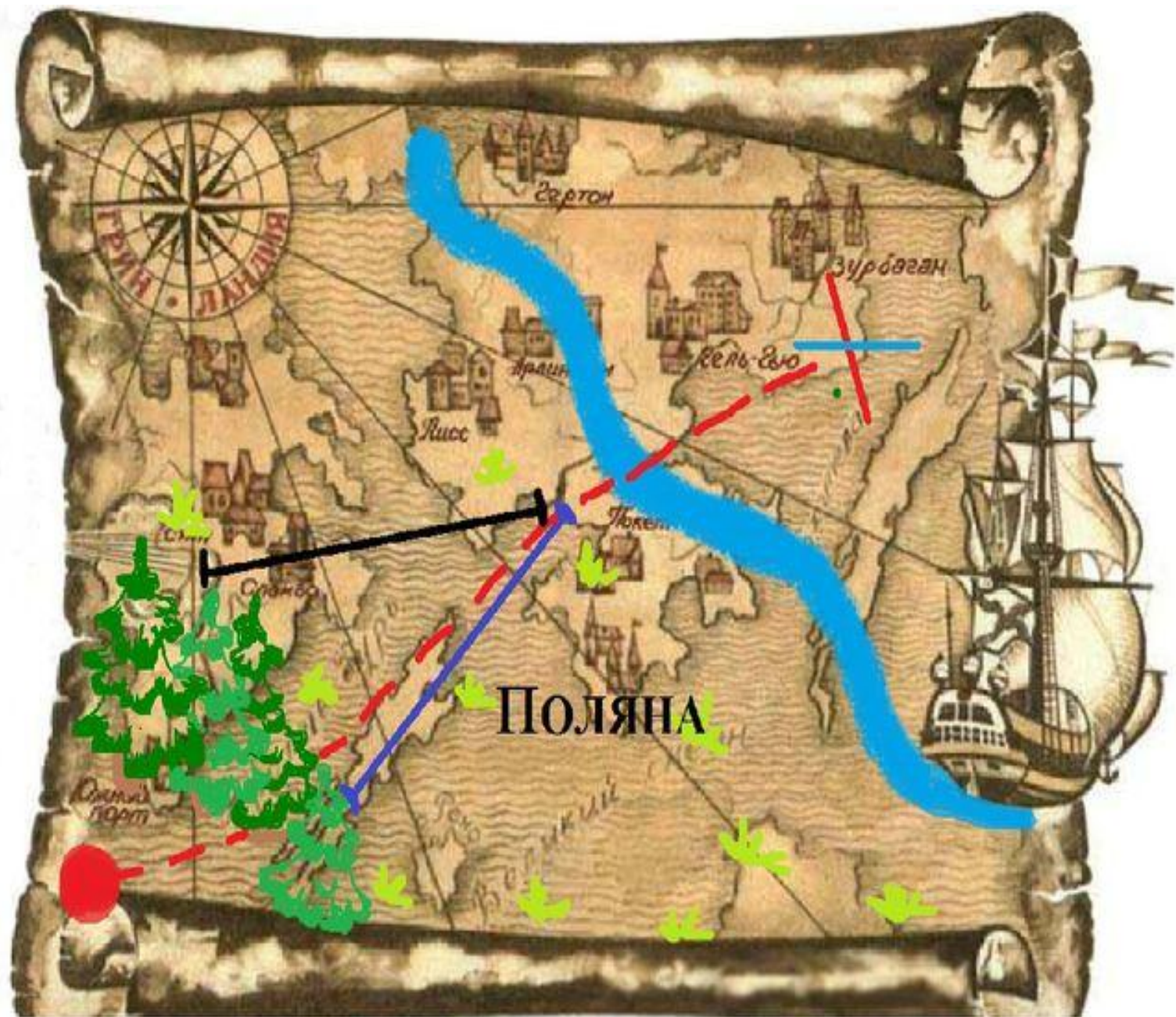
Презентация к практической работе с измерительными инструментами по теме: «Сантиметр»



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' label and a hole. A white ruler is positioned horizontally across the middle. In the bottom left corner, a protractor is visible, showing degree markings. The background is a light gray surface with faint grid lines.

**Измерение длины отрезка.
Сантиметр.**





ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ



рулетка деревянная складная



сантиметровая лента



рулетка строительная



спидометр

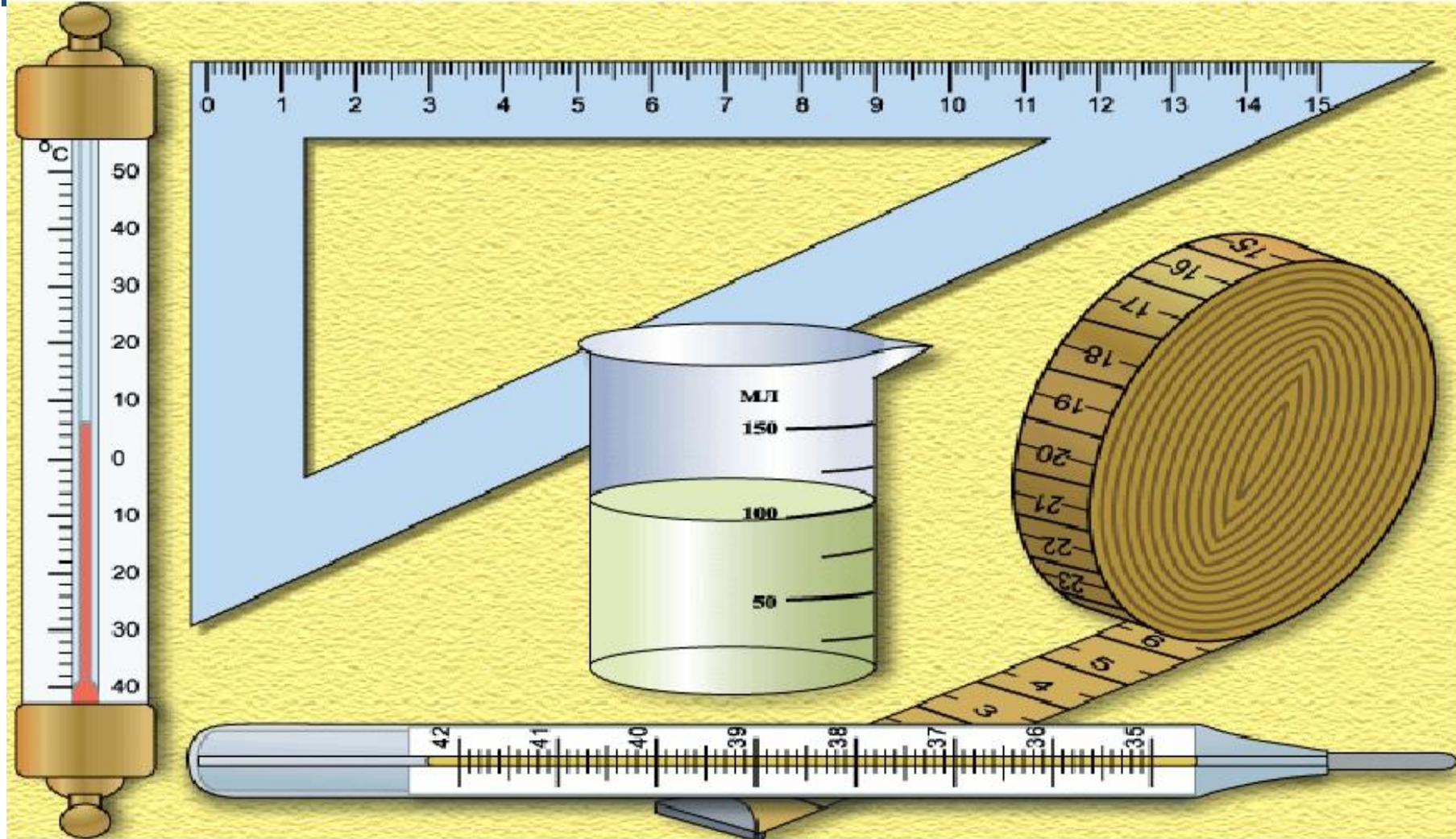


лазерный уровень

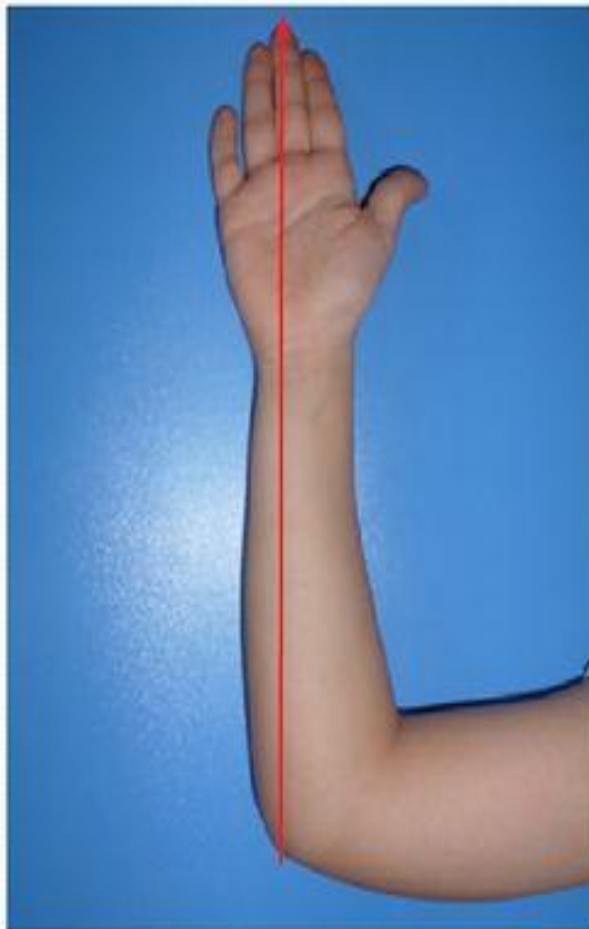


школьные линейки

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ



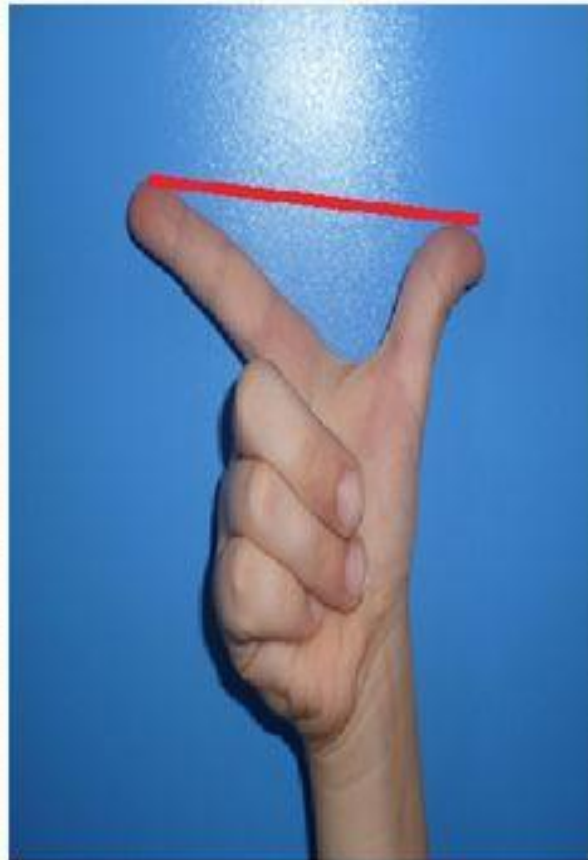
СТАРИННЫЕ МЕРЫ ДЛИНЫ



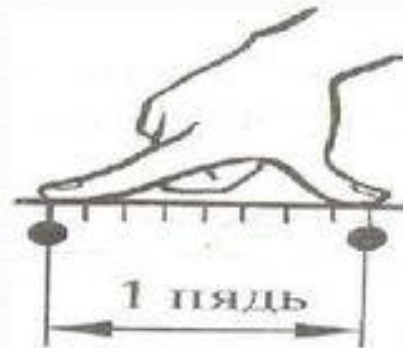
Локоть – расстояние от локтевого сгиба до конца вытянутого среднего пальца.

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.

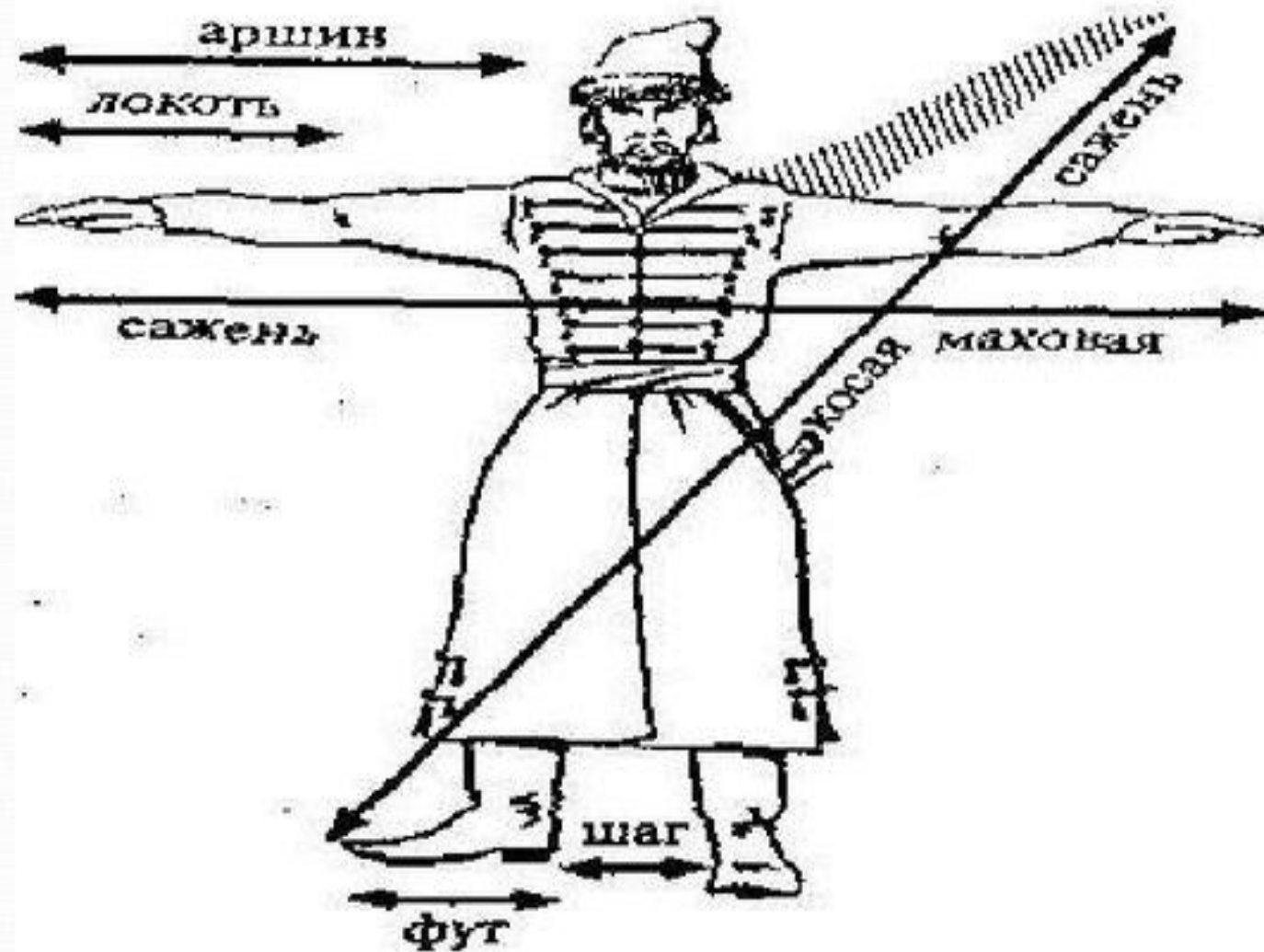


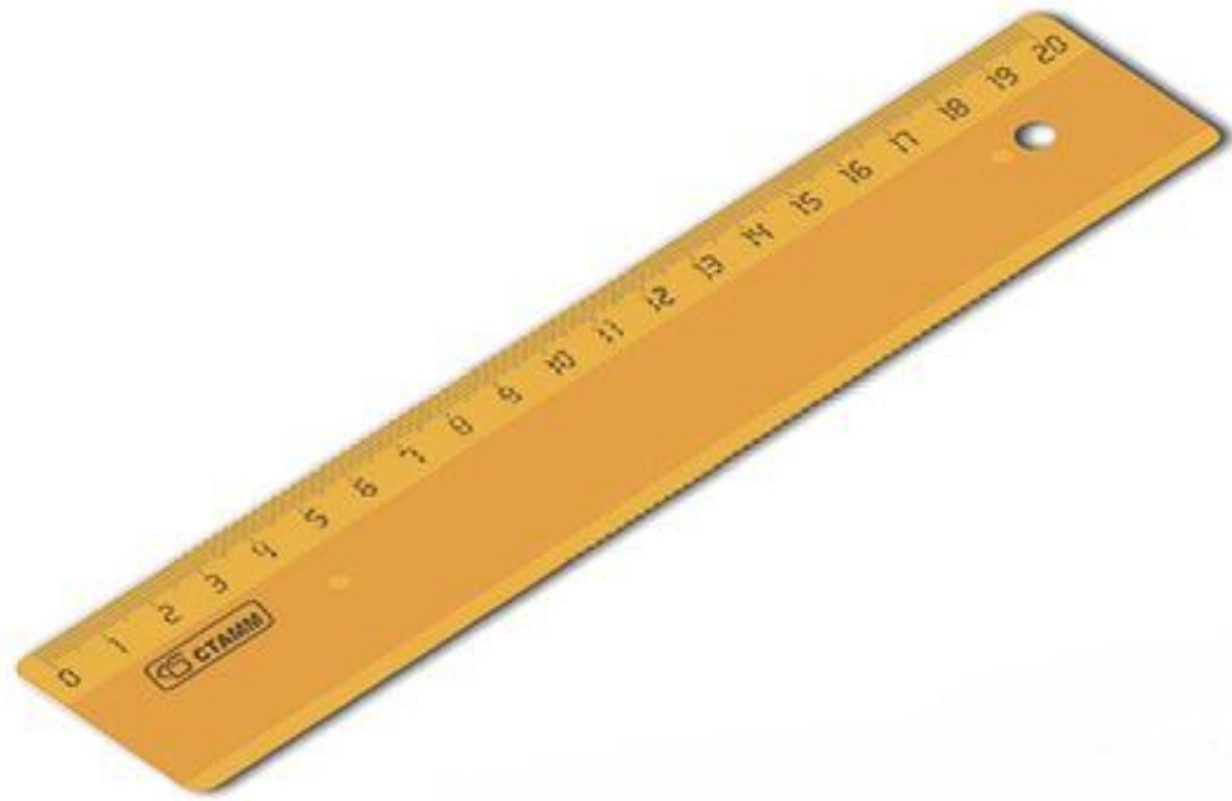
СТАРИННЫЕ МЕРЫ ДЛИНЫ



Вершок — длина
верхней части пальца.
1 вершок - 4,45 см

СТАРИННЫЕ МЕРЫ ДЛИНЫ



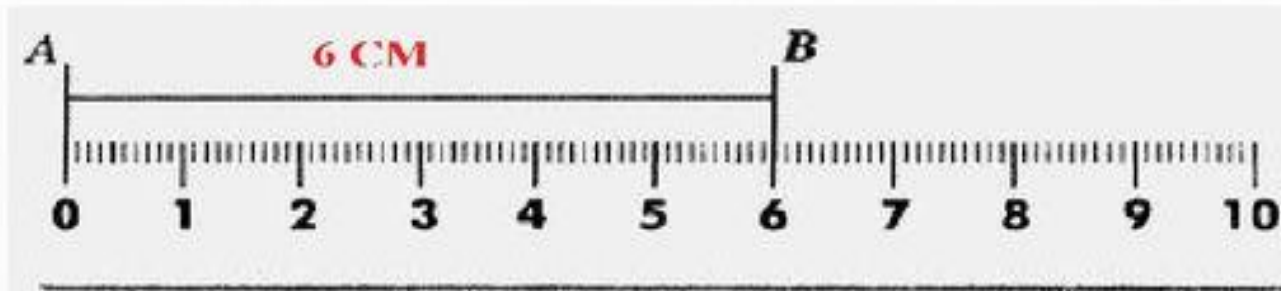


Сантиметр – единица измерения длины. (СМ)

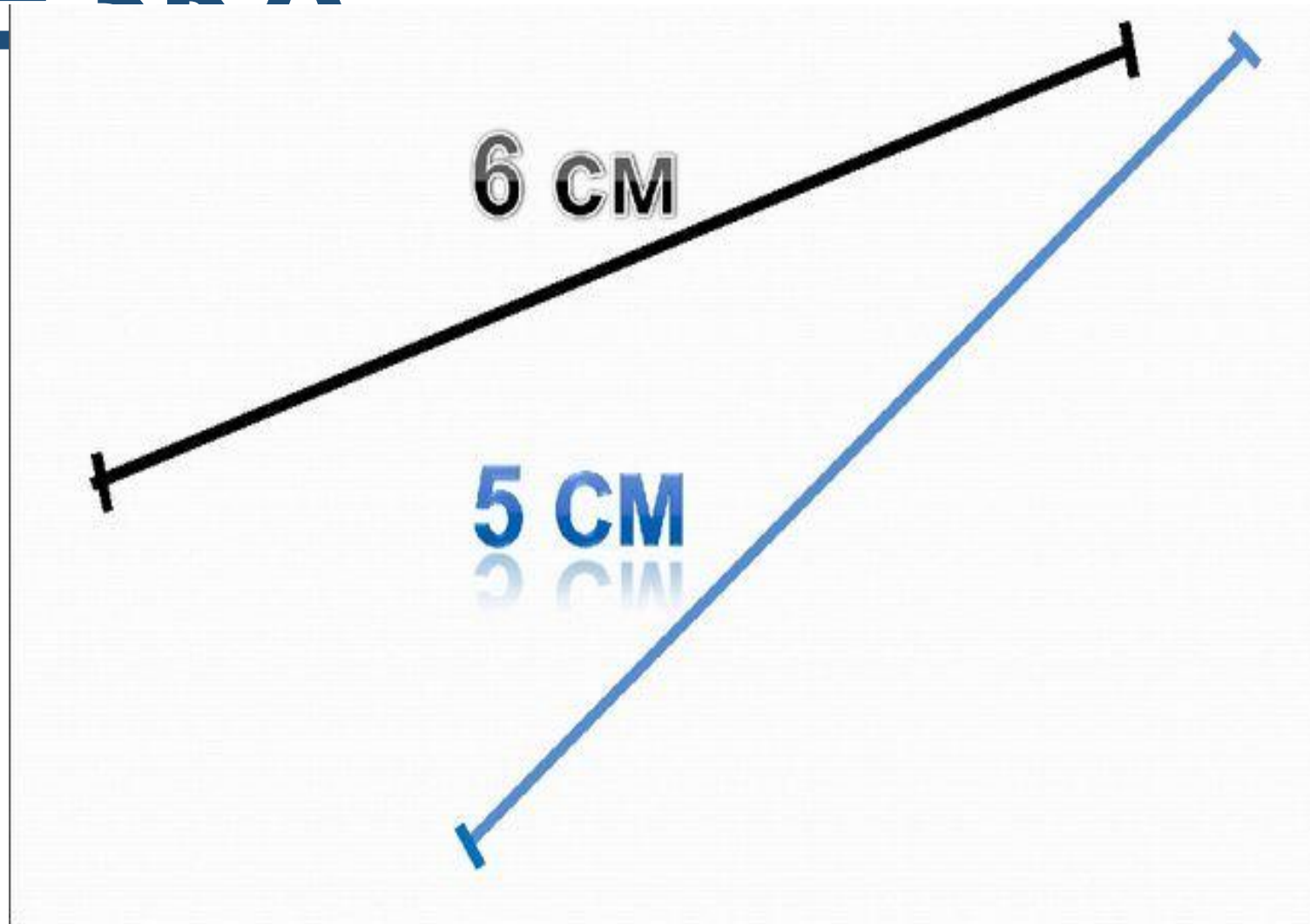


ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ ОТРЕЗКА

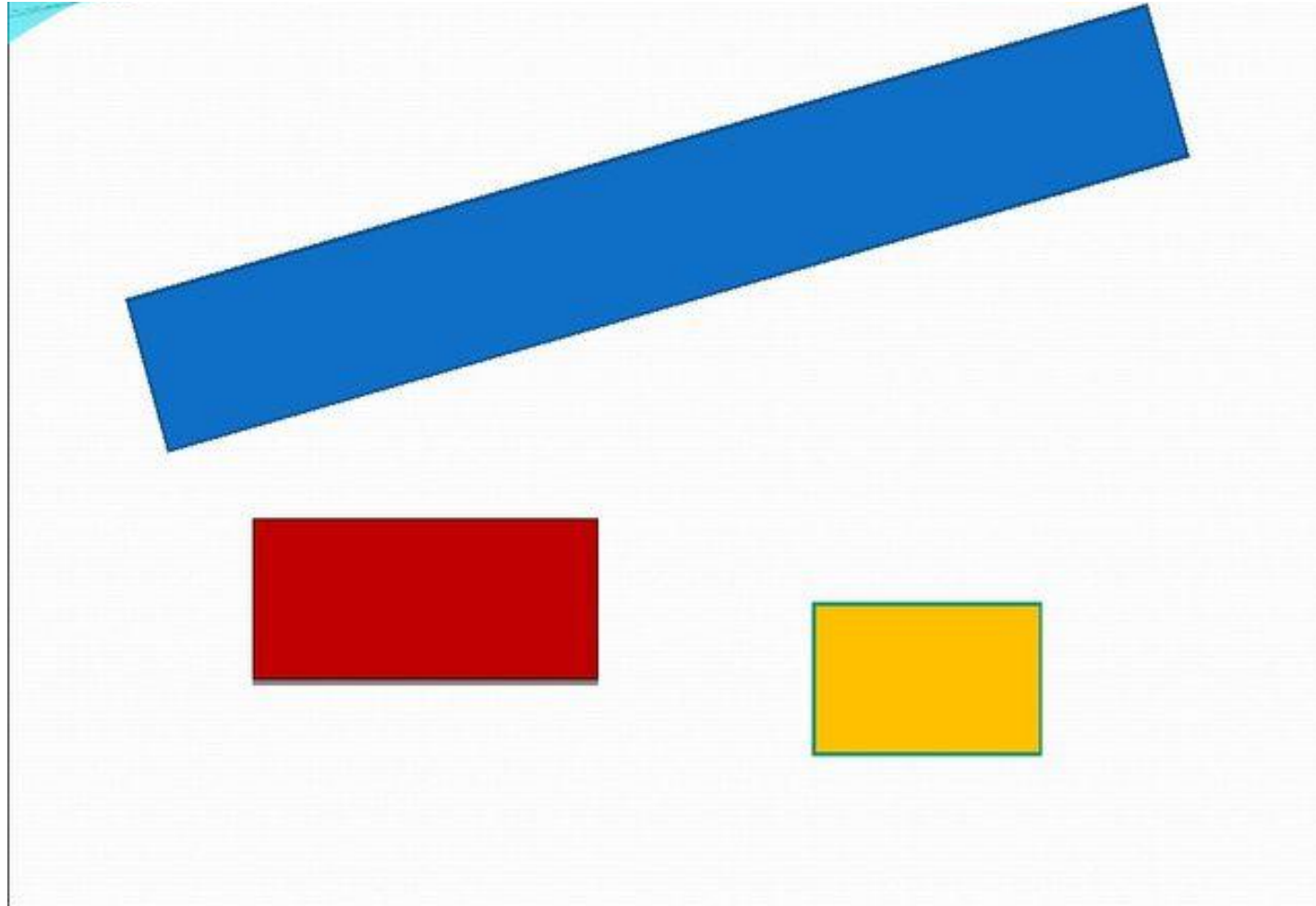
1. Прикладываю линейку к отрезку.
2. Совмещаю ноль на линейке с началом отрезка.
3. Определяю число, соответствующее концу отрезка. Это длина отрезка.
4. Записываю результат измерения.



ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ ОТРЕЗКА



ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ ОТРЕЗКА

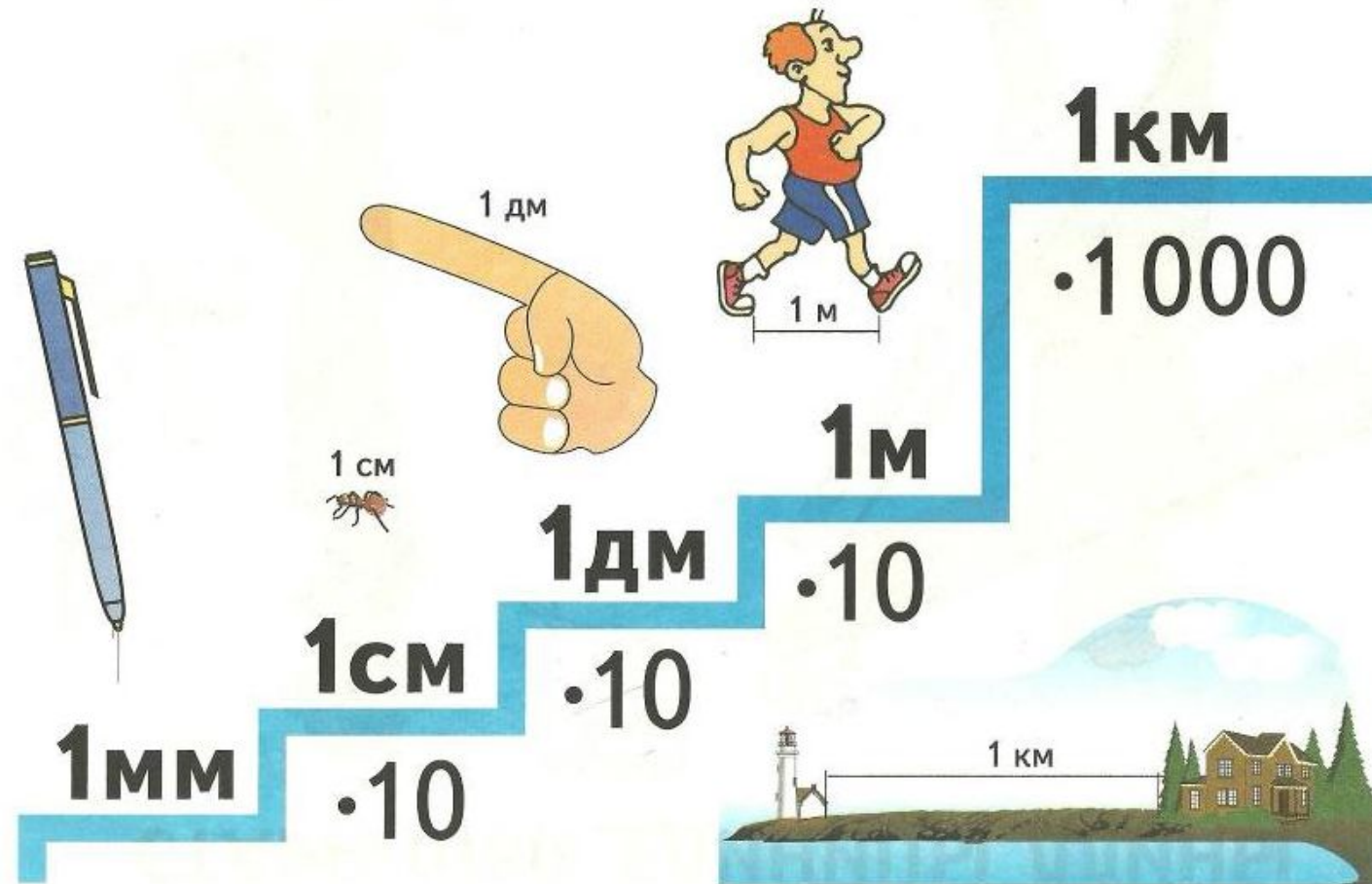


НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ



НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ



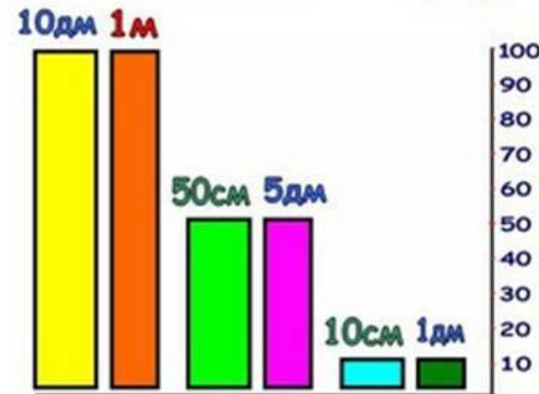
НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ



$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$



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



Большие расстояния
измеряются в километрах

$$1 \text{ км} = 1 \text{ 000 м}$$



Соотношение между единицами длины



НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$

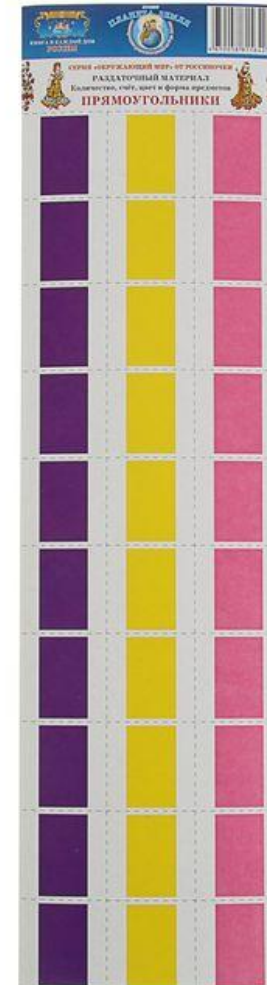
$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 1000 \text{ мм}$$

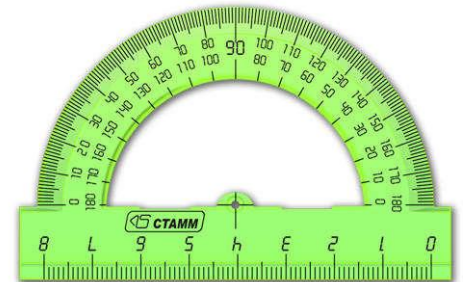
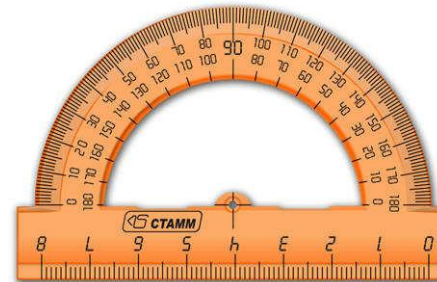
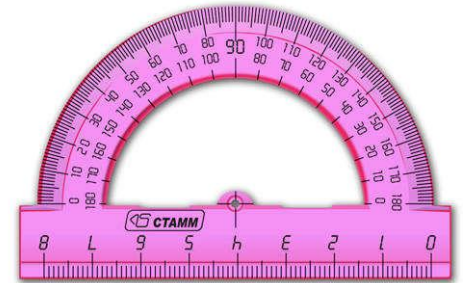
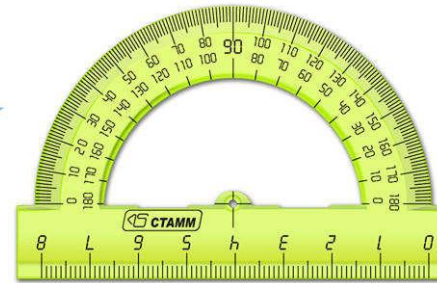
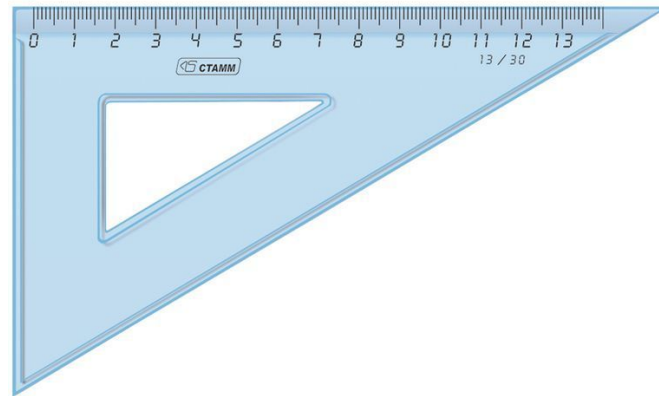
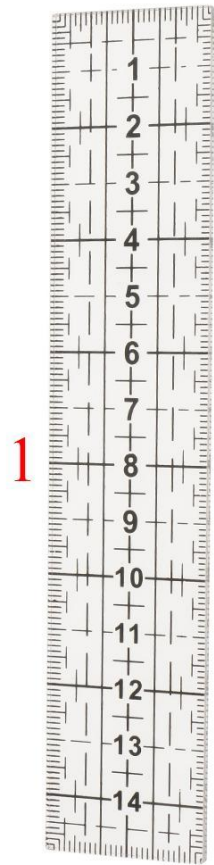
$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см} = 100 \text{ мм}$$

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$

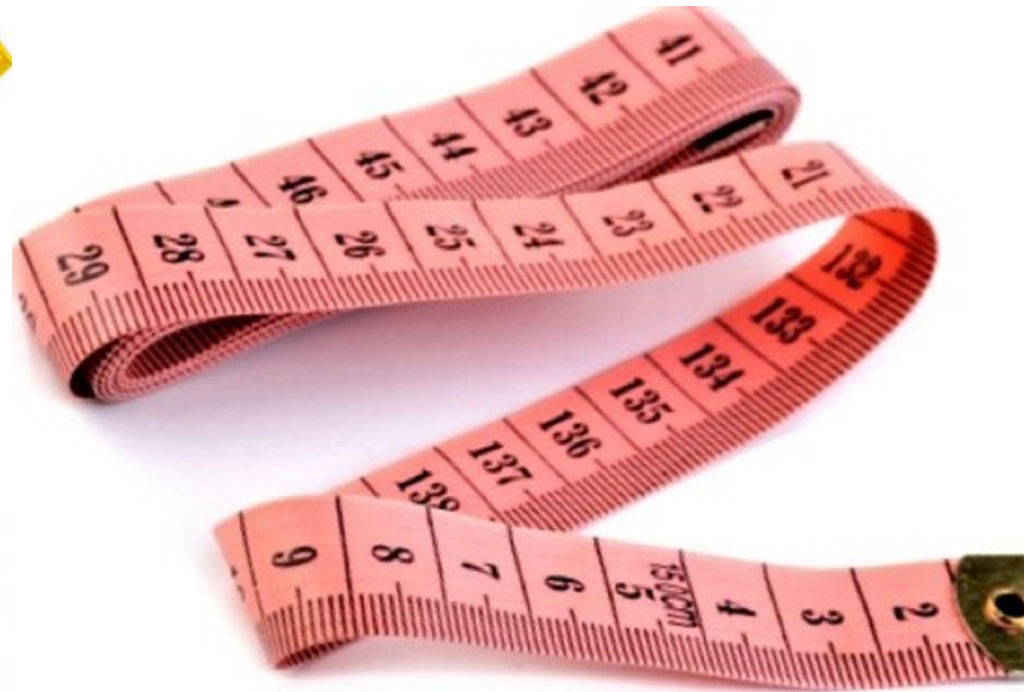
НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ



НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ



НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ



НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

