

ЛИНЕЙКА

Содержание:

1. Определение линейки

2. Виды линеек

3. Как работать с линейкой

Линейка — простейший измерительный геометрический инструмент, представляющий собой пластину, у которой как минимум одна сторона прямая. Обычно линейка имеет нанесённые деления, кратные единице измерения длины (сантиметр, дюйм), которые используются для измерения расстояний.

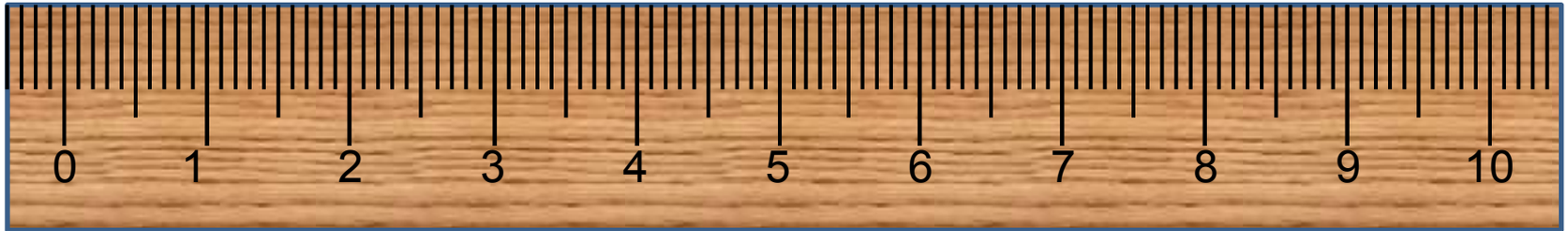
Линейки обычно производят из пластика или дерева, реже из металлов.



Миллиметр — единица измерения длины, равная $1/1000$ доле метра. Во многих странах на чертежах миллиметр является единицей длины по умолчанию: если размеры указаны без единиц измерения, то это размеры в миллиметрах.

$1 \text{ мм} = 0,001 \text{ м} = 0,01 \text{ дм} = 0,1 \text{ см} = 1000 \text{ мкм}$.

Виды линеек:



деревянные

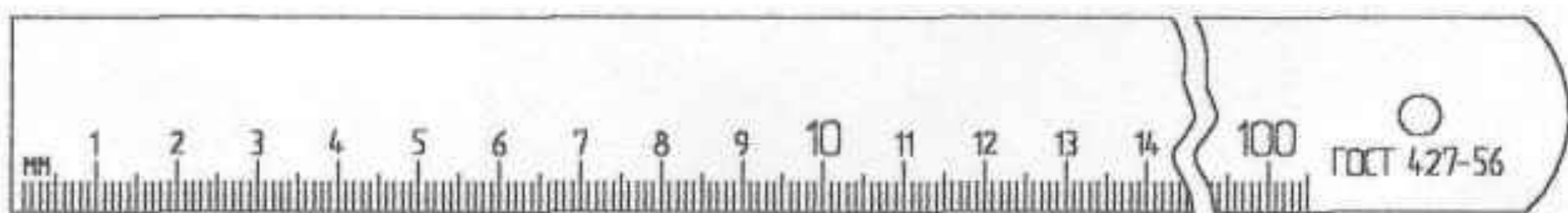
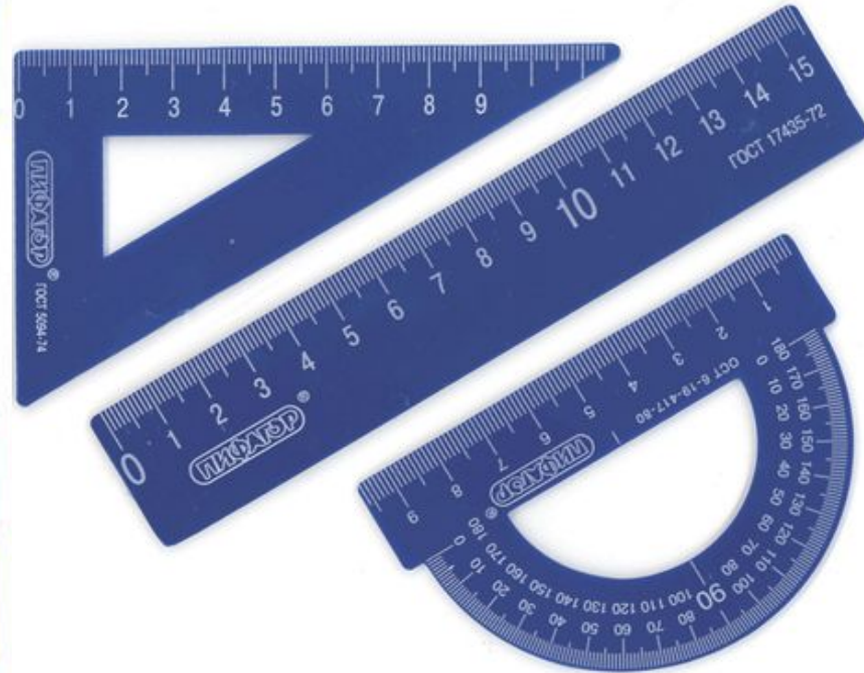
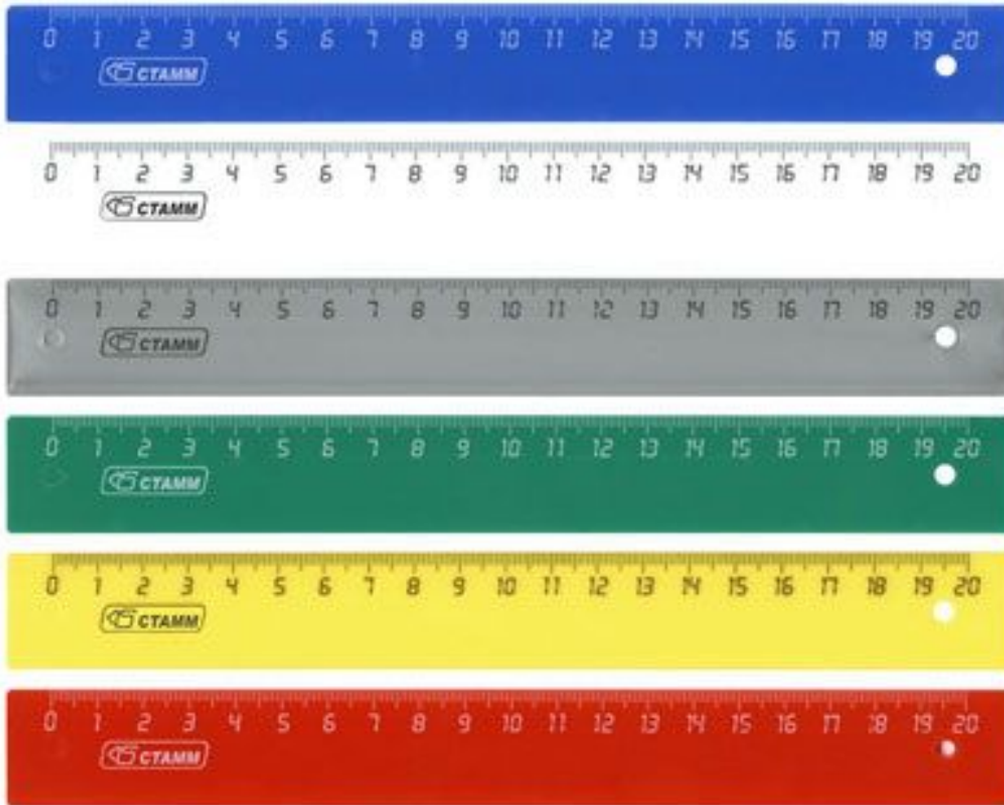


пластмассовые

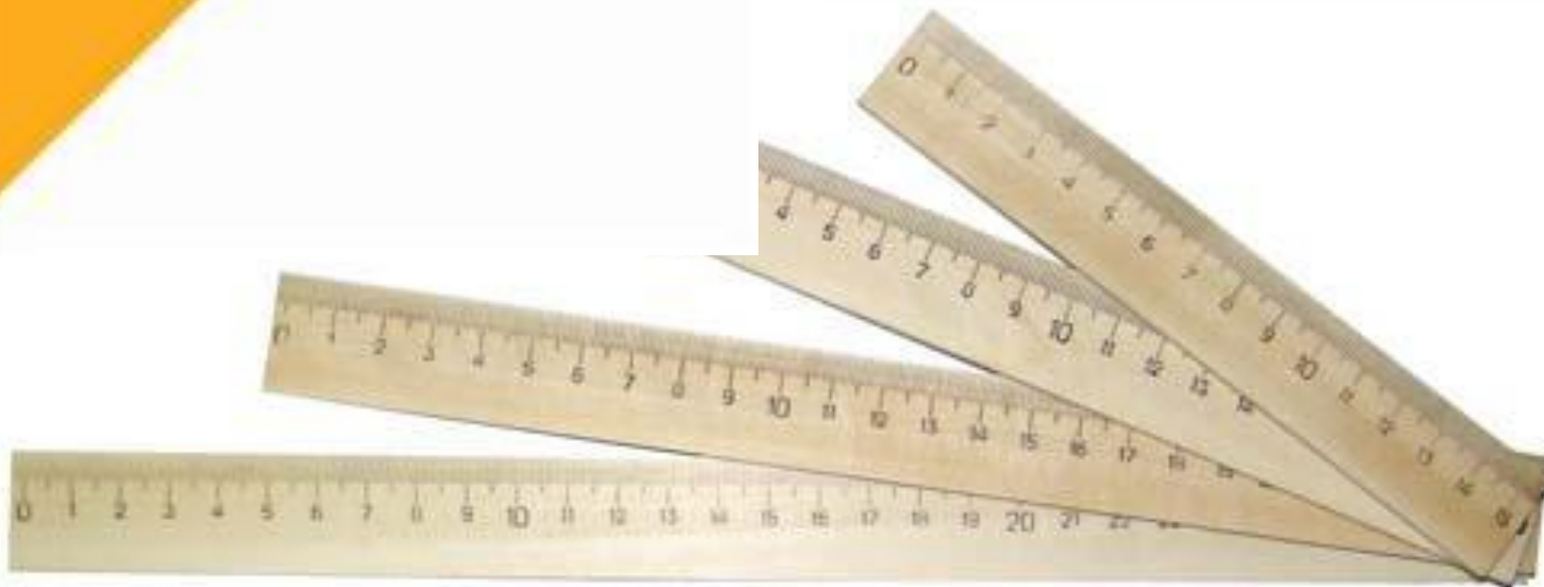
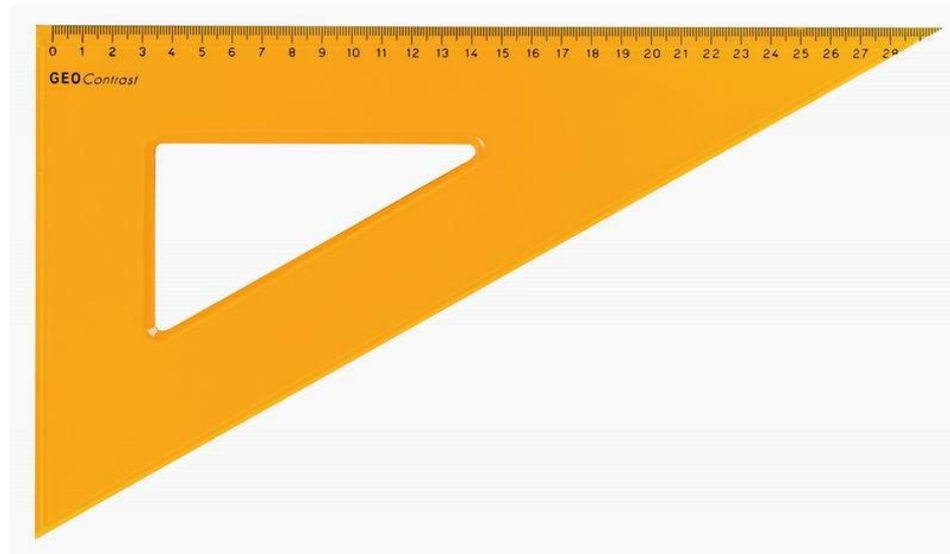
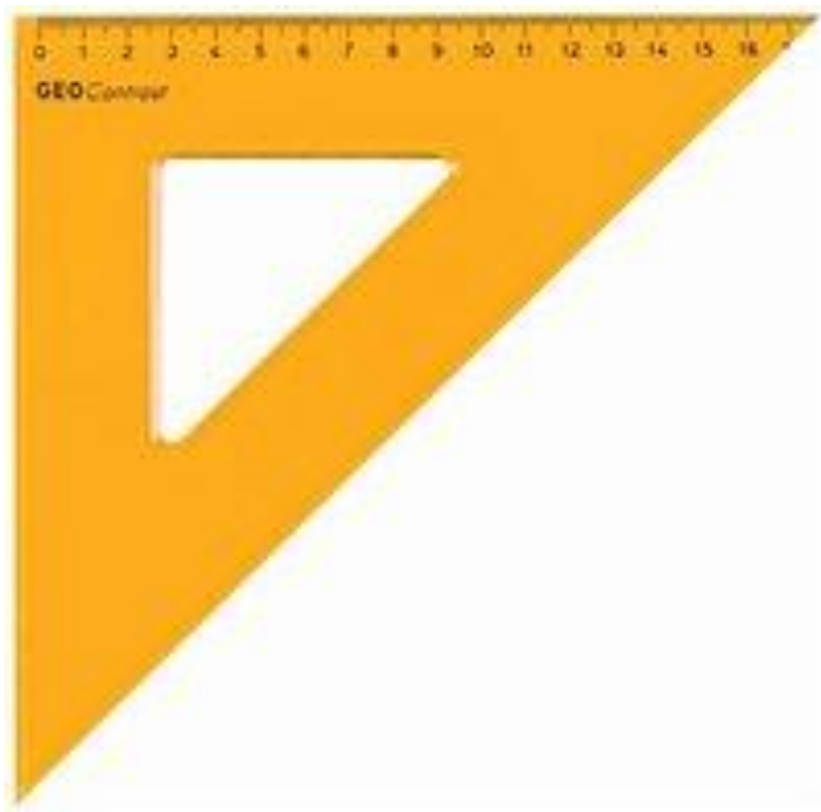


металлические

Виды линеек:



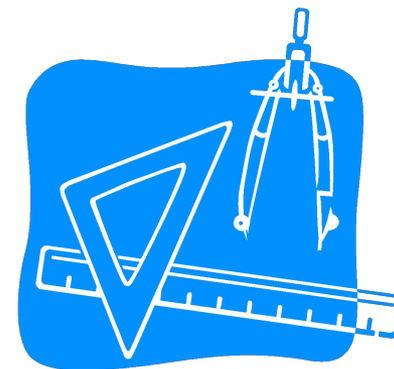
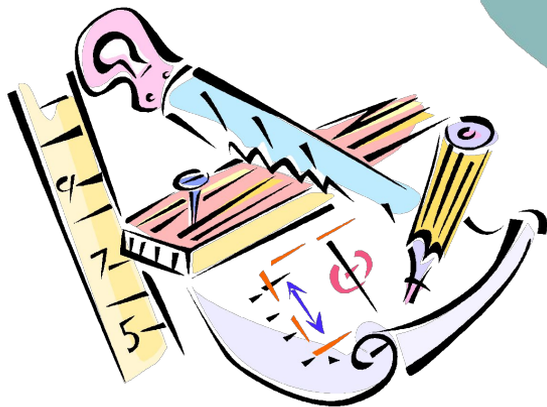
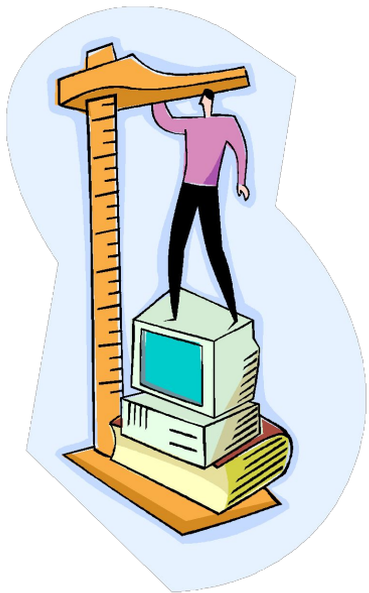
Виды линеек:





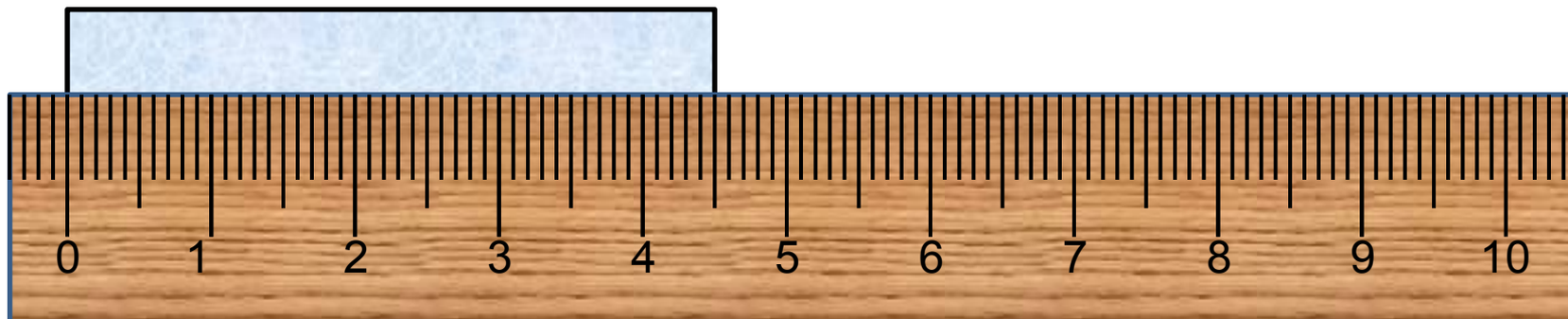
Угловая линейка(1), прямая линейка (3), штангенциркули(2) и рулетка(4).

Как правильно работать с линейкой



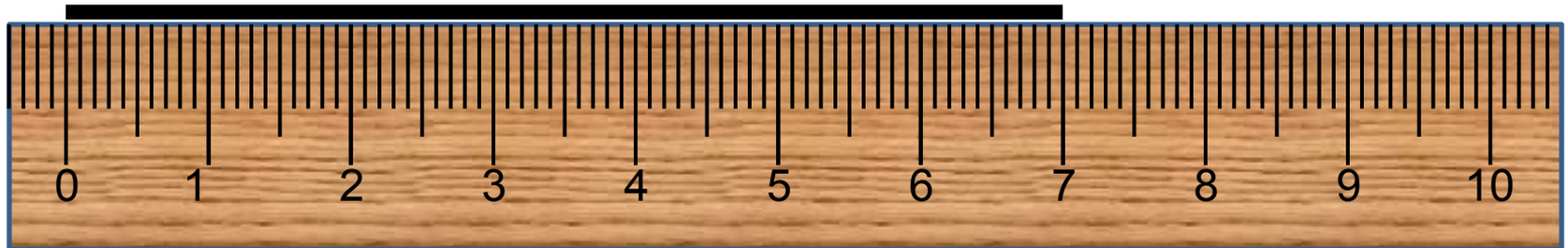
Определить размер

45



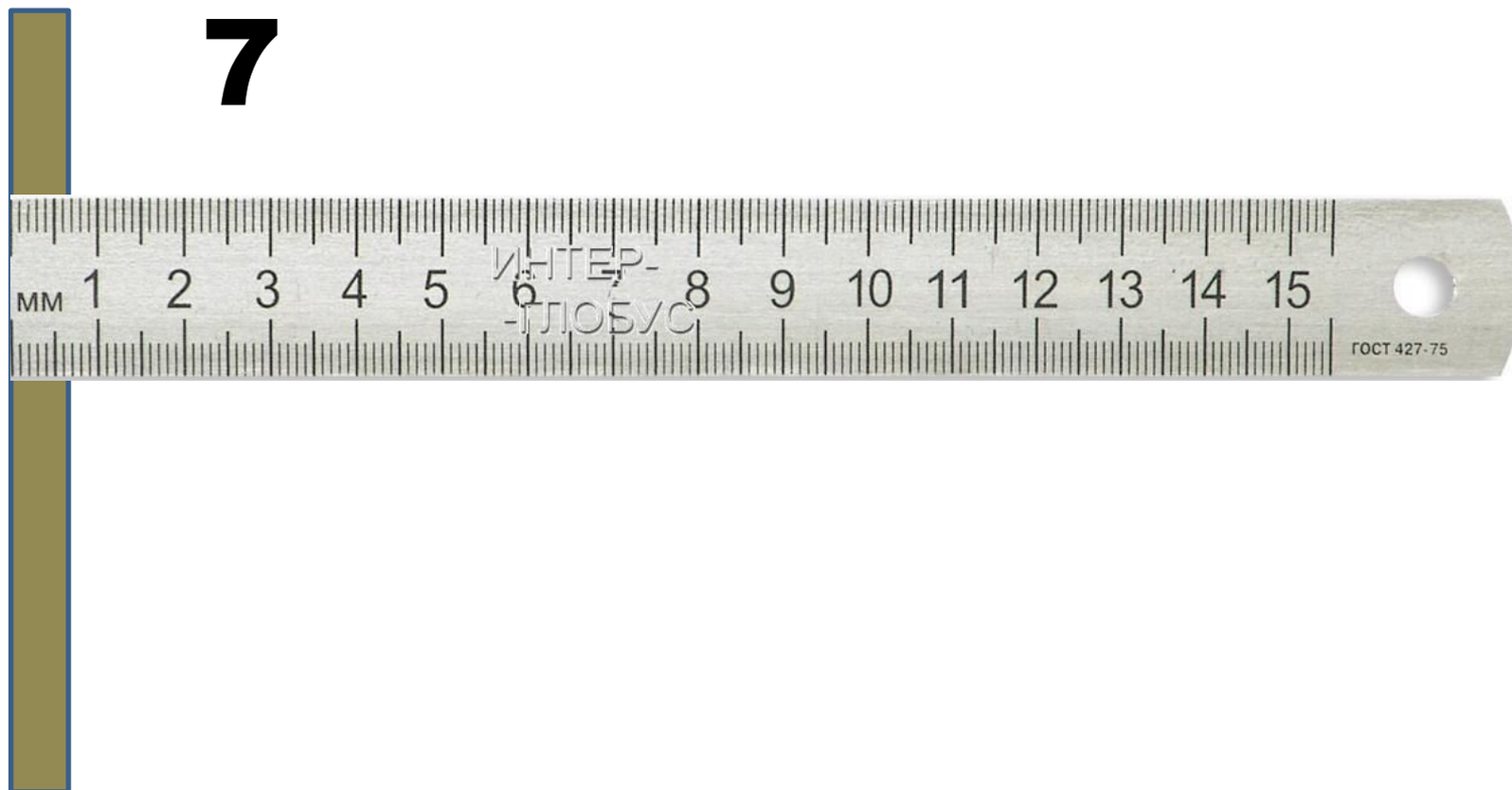
Определить размер

70



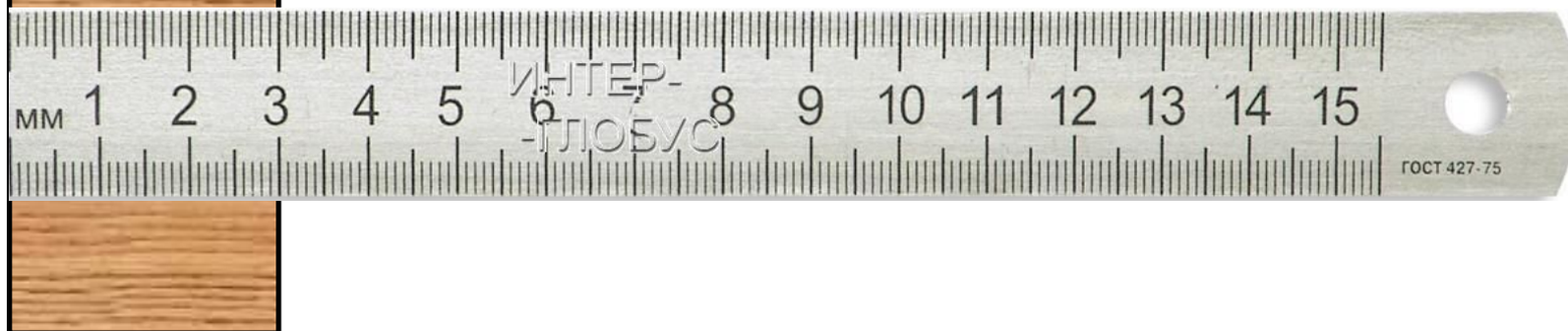
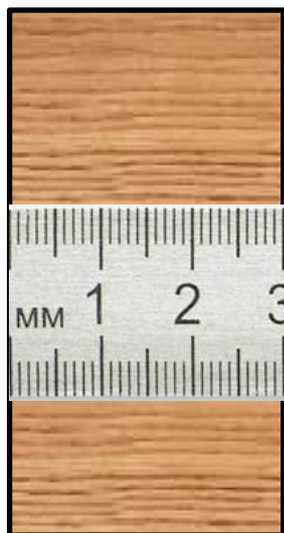
Определить размер

7



Определить размер

30



Какой размер клеточки в тетради ?



МОЛОДЦЫ