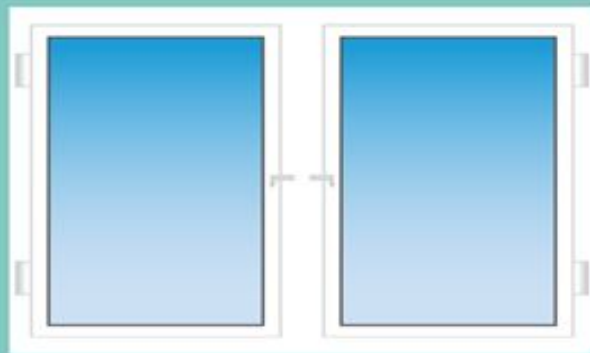
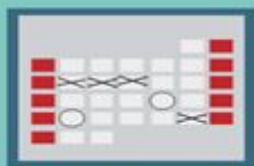




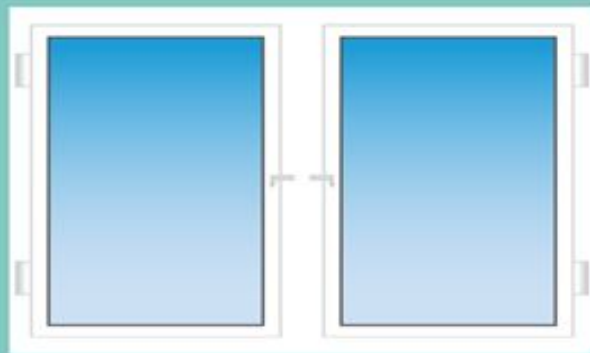
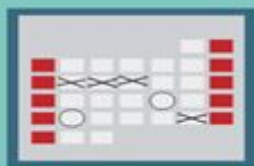
Измерить физическую величину — это значит сравнить её с однородной величиной, принятой за единицу.





1 CM

1 M = 100 CM



1 M = 100 CM







СИ (система интернациональная)

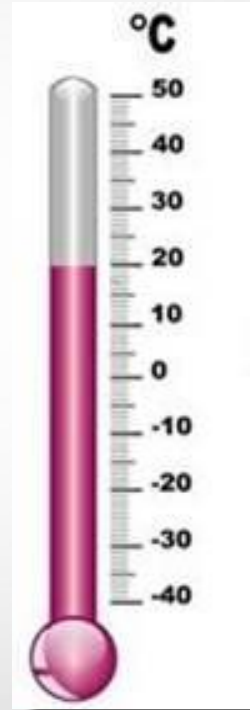
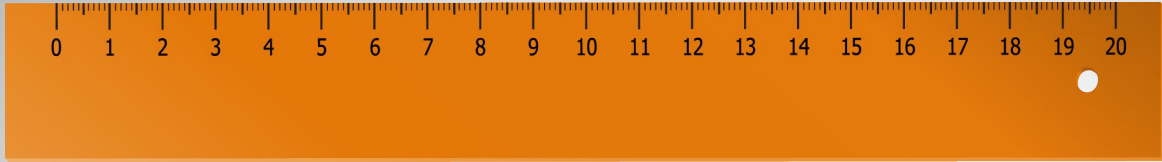


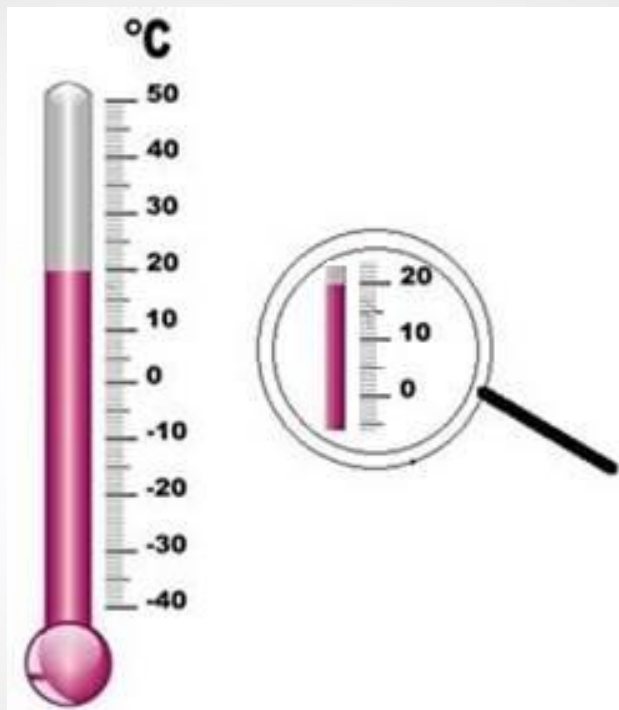
Основные единицы измерения некоторых величин

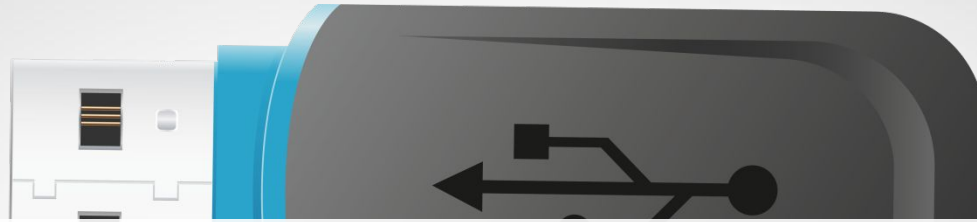
| Физическая величина | Основная единица | Условное обозначение | Прибор измерения |
|---------------------|------------------|----------------------|------------------|
| длина | 1 метр | | |
| время | 1 секунда | | |
| масса | 1 килограмм | | |

Основные единицы измерения некоторых величин

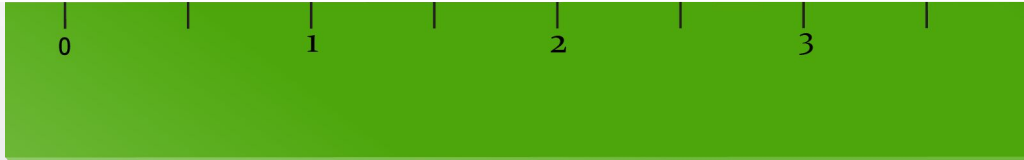
| Физическая величина | Основная единица | Условное обозначение | Прибор измерения |
|---------------------|------------------|----------------------|--|
| длина | 1 метр | 1 м |  |
| время | 1 секунда | 1 с |  |
| масса | 1 килограмм | 1 кг |  |

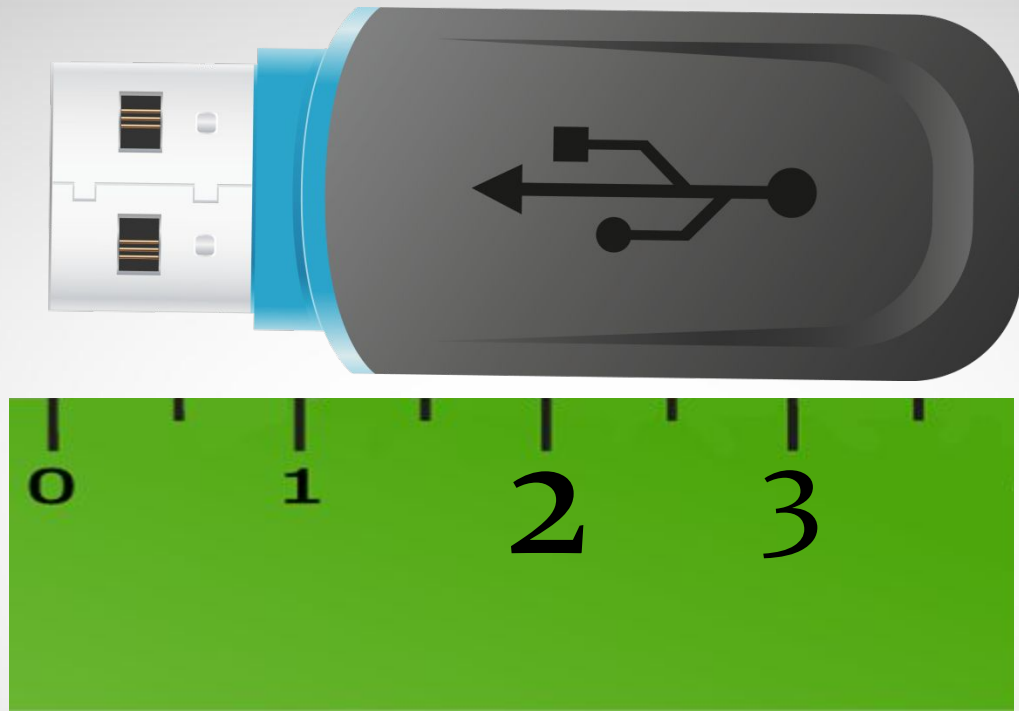




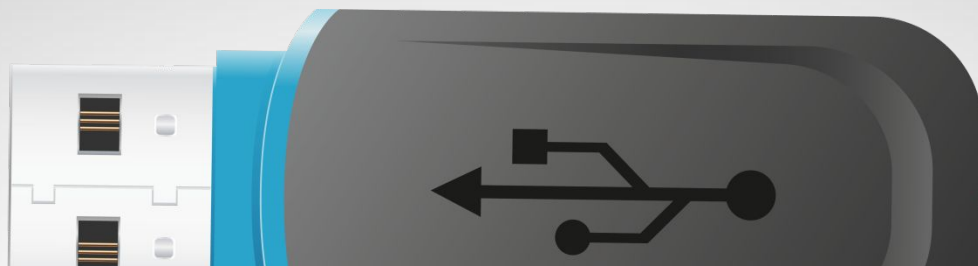


Цена деления – наименьшее значение шкалы прибора.





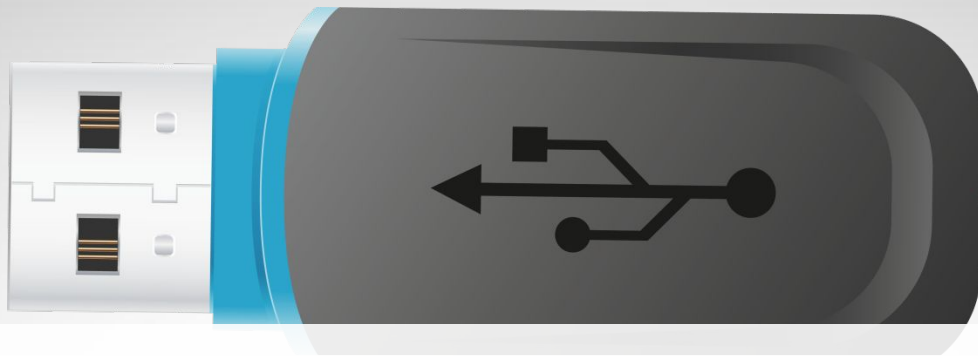
Цена деления – наименьшее значение шкалы прибора.



*Чем меньше цена деления прибора,
тем точнее измерение.*

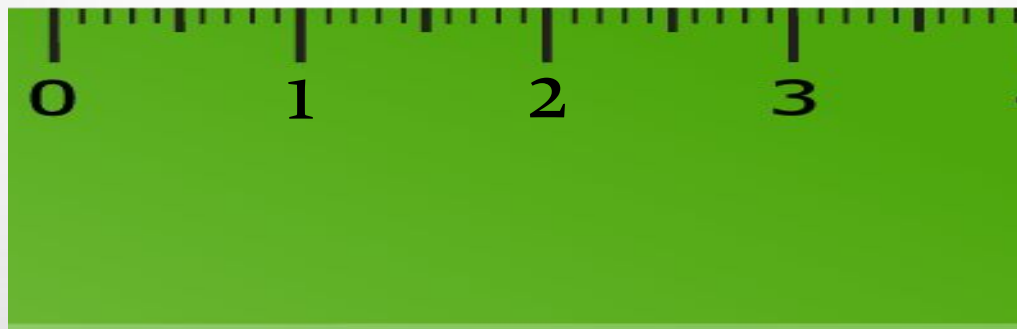
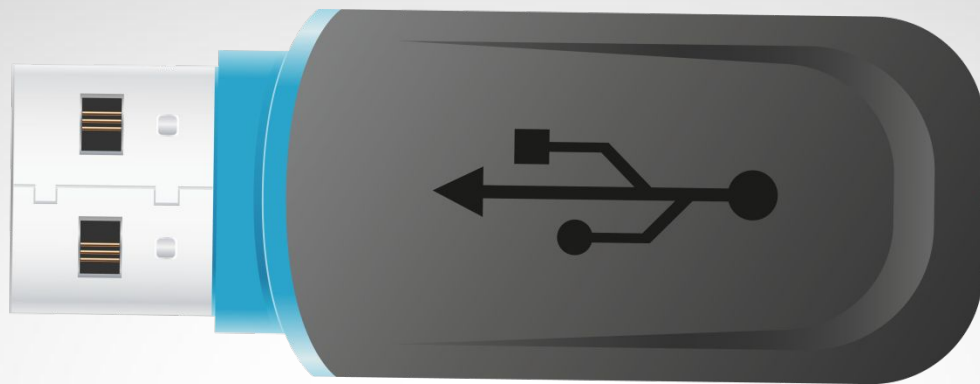


*Цена деления – наименьшее
значение шкалы прибора.*



*Погрешность измерения равна
половине цены деления
измерительного прибора.*

*Цена деления – наименьшее
значение шкалы прибора.*



Цена деления — наименьшее значение шкалы прибора.

