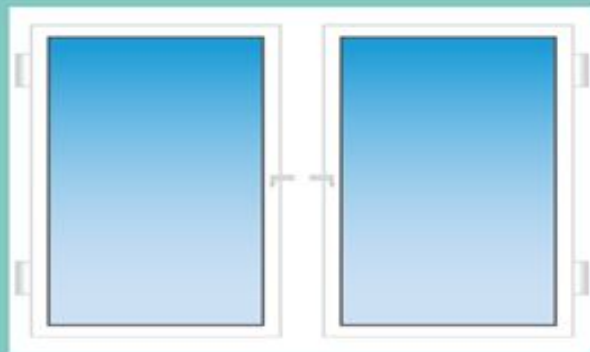
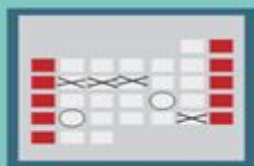




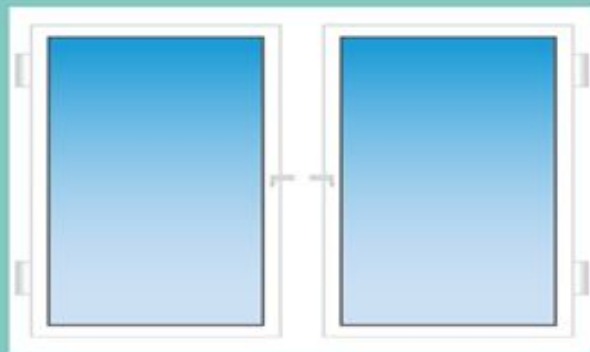
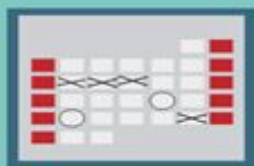
Измерить физическую величину — это значит сравнить её с однородной величиной, принятой за единицу.





1 CM

1 M = 100 CM



1 M = 100 CM







СИ (система интернациональная)

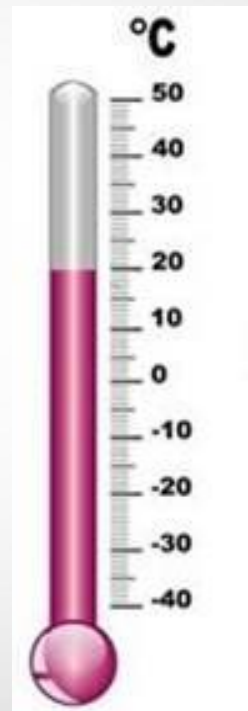
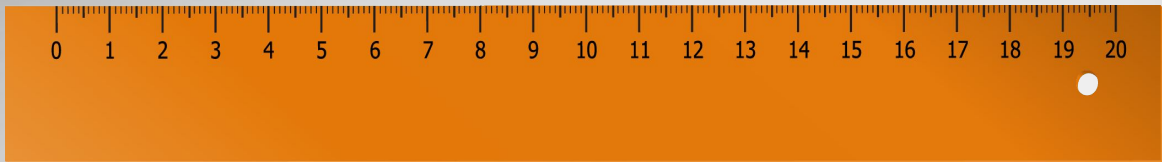


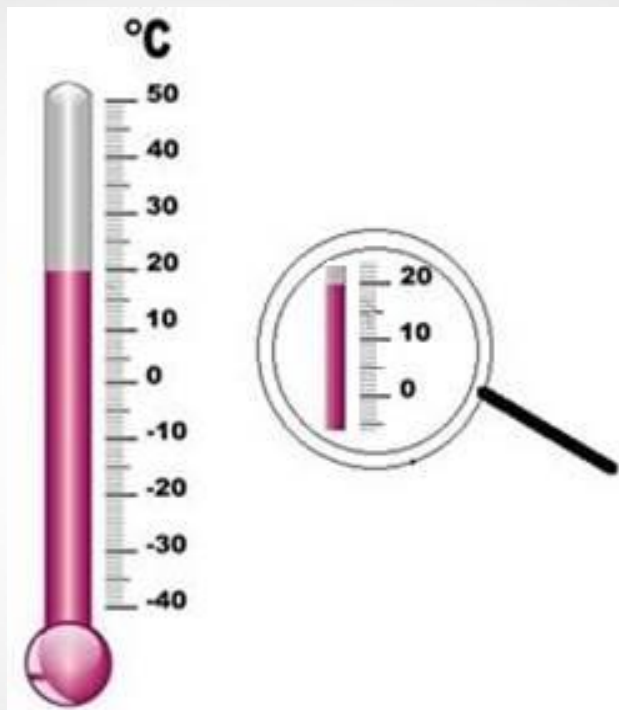
Основные единицы измерения некоторых величин

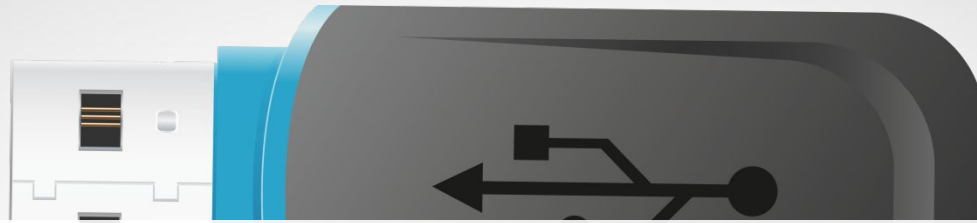
Физическая величина	Основная единица	Условное обозначение	Прибор измерения
длина	1 метр		
время	1 секунда		
масса	1 килограмм		

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	







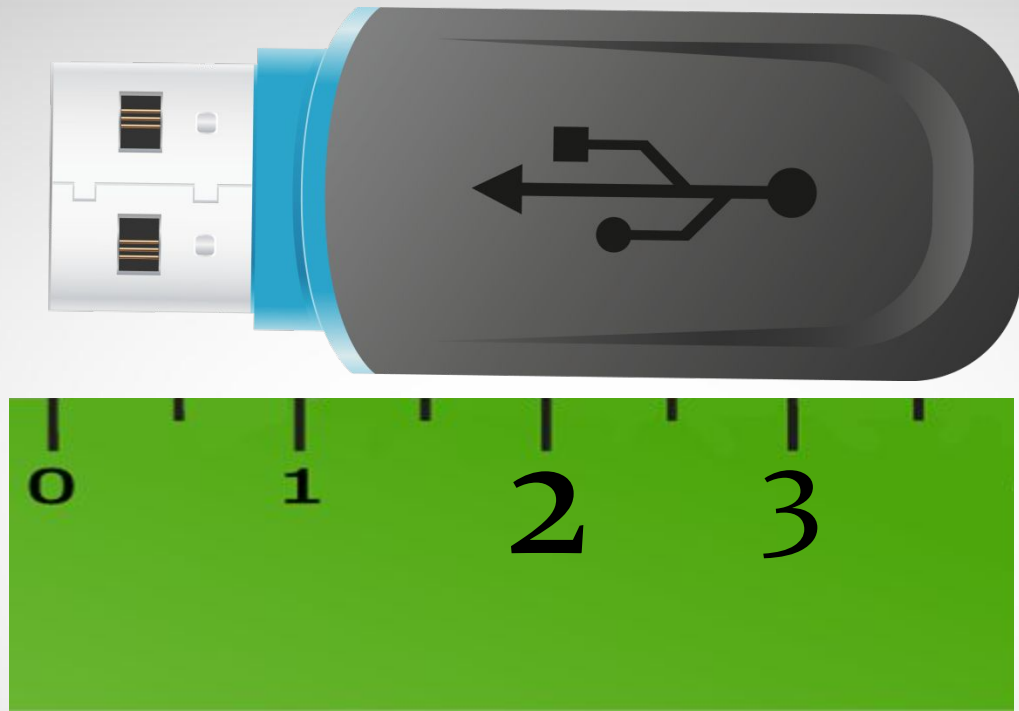
*Цена деления – наименьшее
значение шкалы прибора.*

0

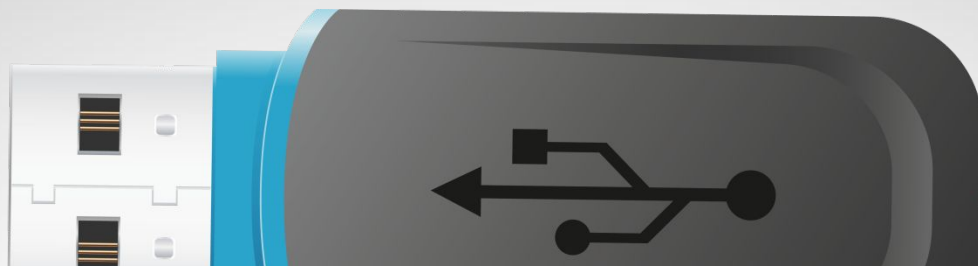
1

2

3



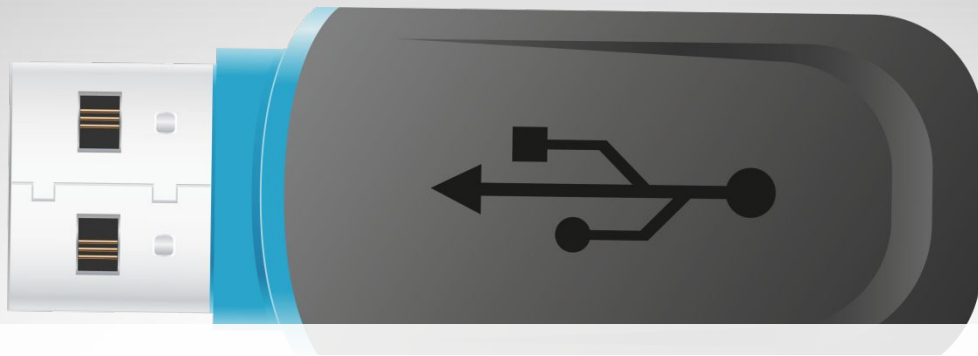
Цена деления – наименьшее значение шкалы прибора.



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

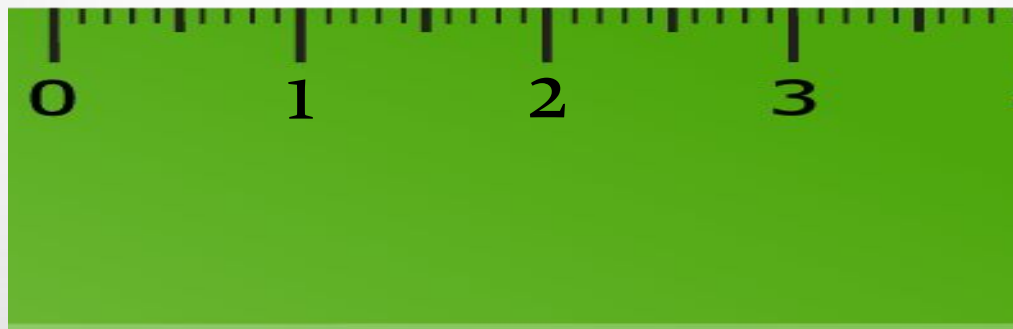
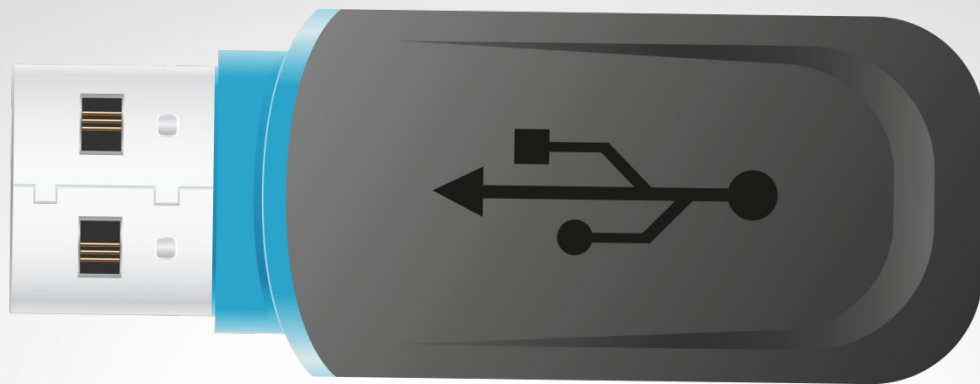


*Цена деления – наименьшее
значение шкалы прибора.*



*Погрешность измерения равна
половине цены деления
измерительного прибора.*

*Цена деления – наименьшее
значение шкалы прибора.*



Цена деления — наименьшее значение шкалы прибора.

