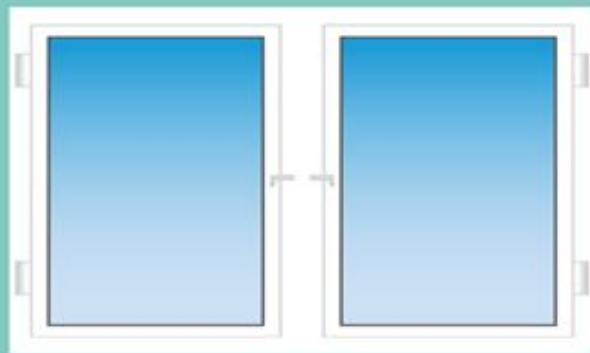
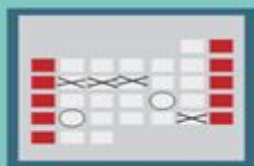




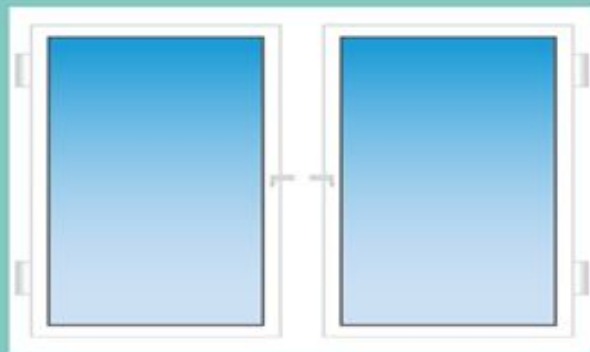
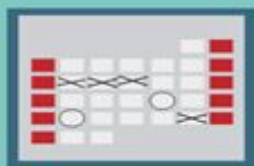
*Измерить физическую величину — это значит сравнить её с однородной величиной, принятой за единицу.*





1 CM

1 M = 100 CM



1 M = 100 CM









# СИ (система интернациональная)

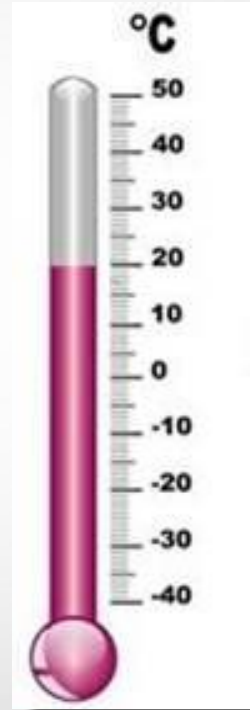
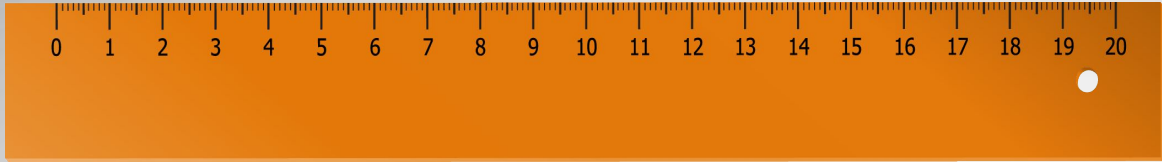


## Основные единицы измерения некоторых величин

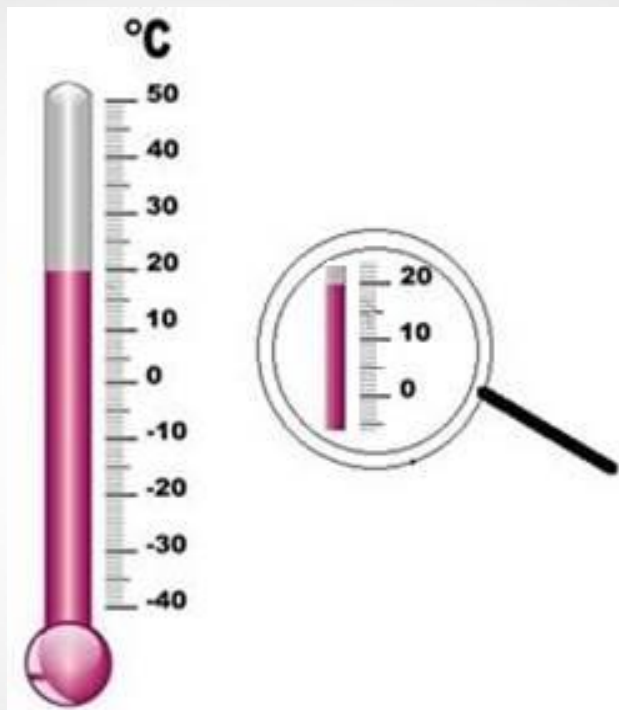
Физическая величина	Основная единица	Условное обозначение	Прибор измерения
длина	1 метр		
время	1 секунда		
масса	1 килограмм		

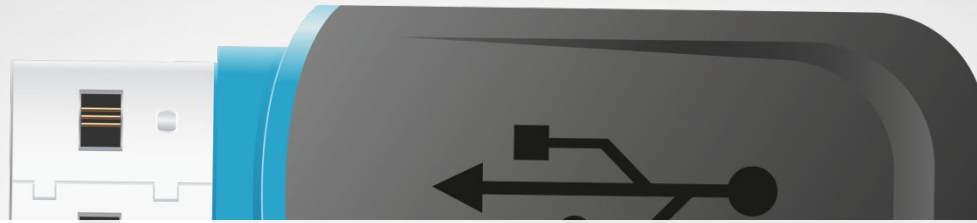
## Основные единицы измерения некоторых величин

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

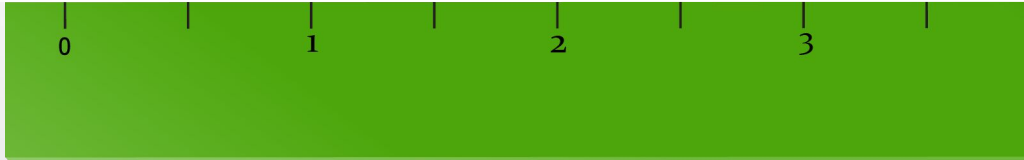


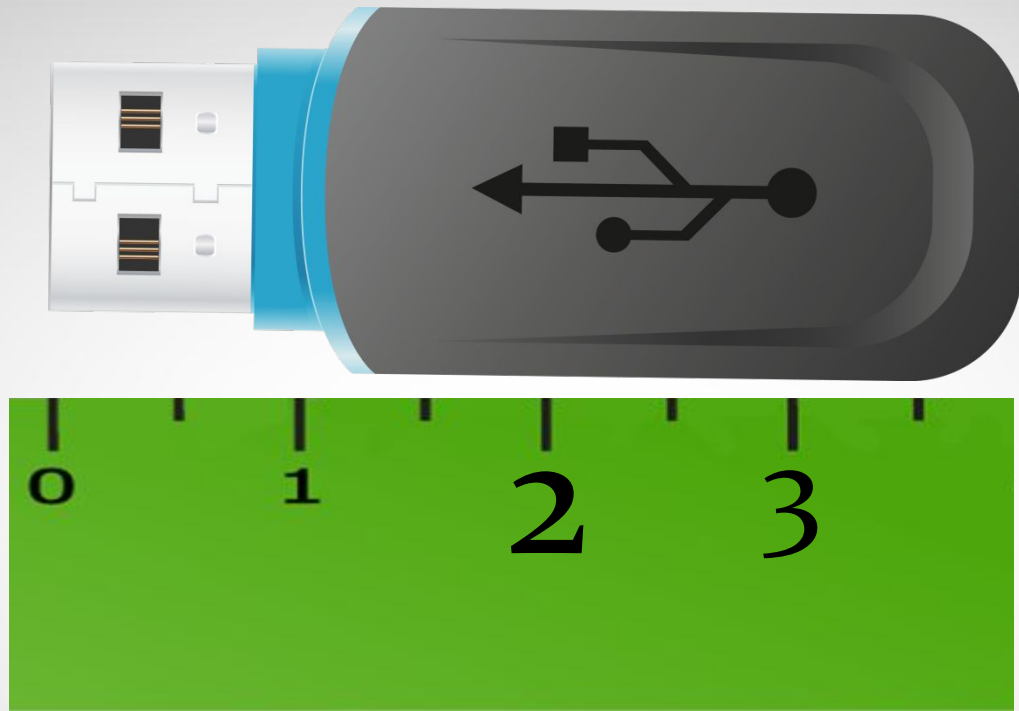




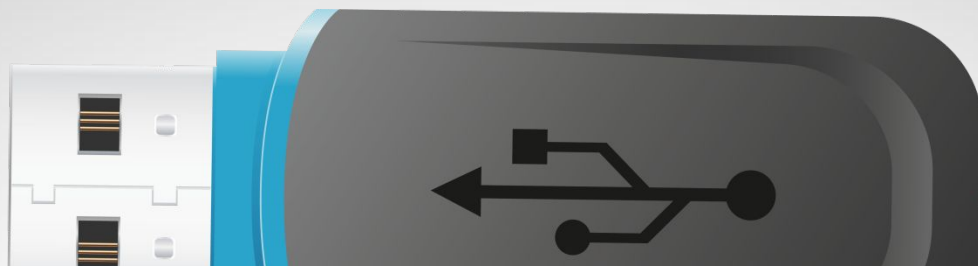


*Цена деления – наименьшее значение шкалы прибора.*





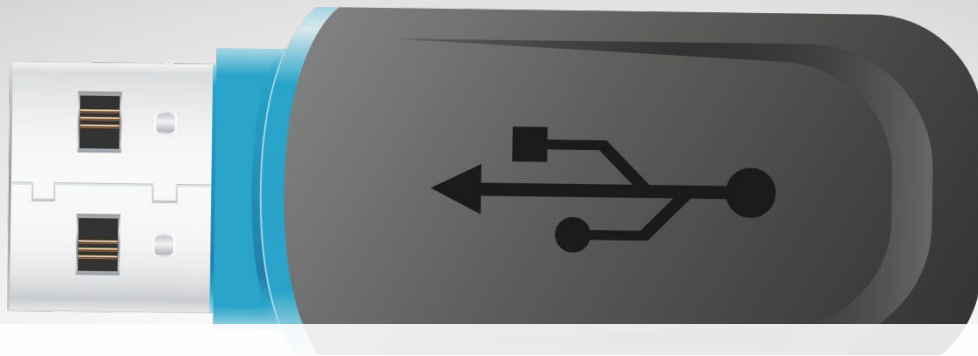
*Цена деления – наименьшее значение шкалы прибора.*



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



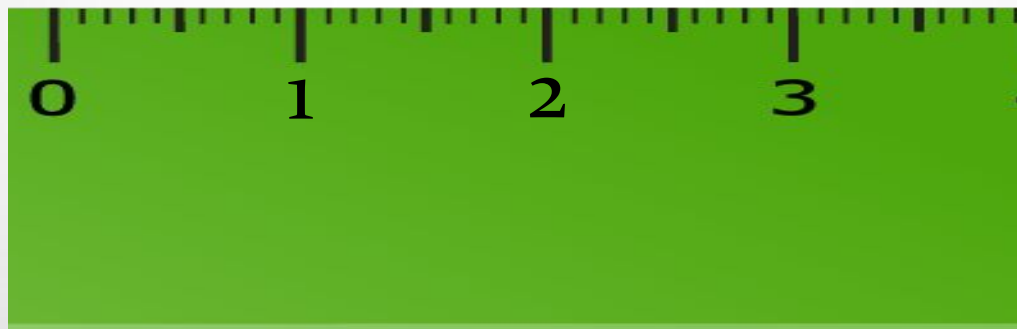
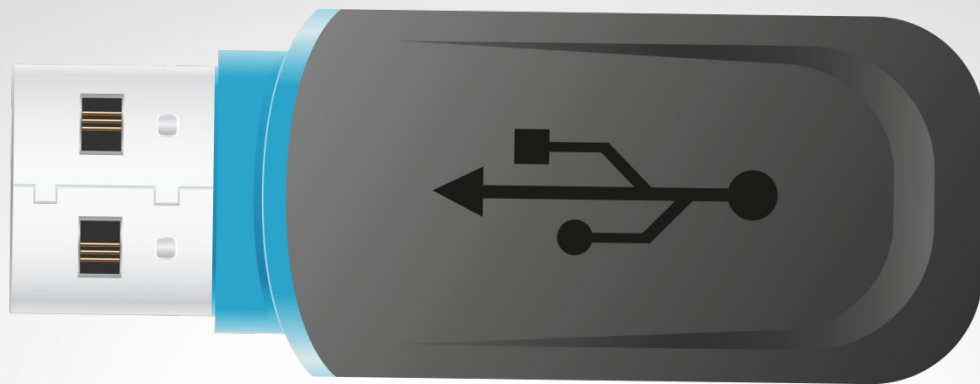
*Цена деления – наименьшее  
значение шкалы прибора.*



*Погрешность измерения равна  
половине цены деления  
измерительного прибора.*

*Цена деления – наименьшее  
значение шкалы прибора.*





*Цена деления — наименьшее значение шкалы прибора.*

