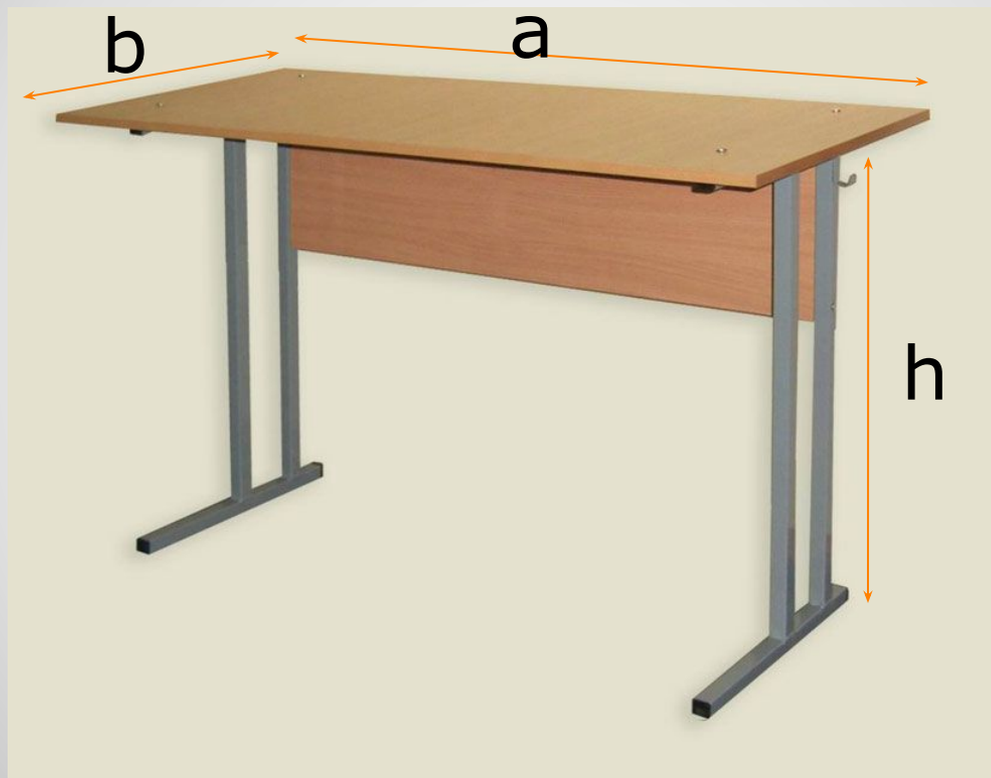


# Сантиметр

Цель. В ходе практической работы и наблюдений познакомить учащихся 1 класса с единицей измерения длины – сантиметром.

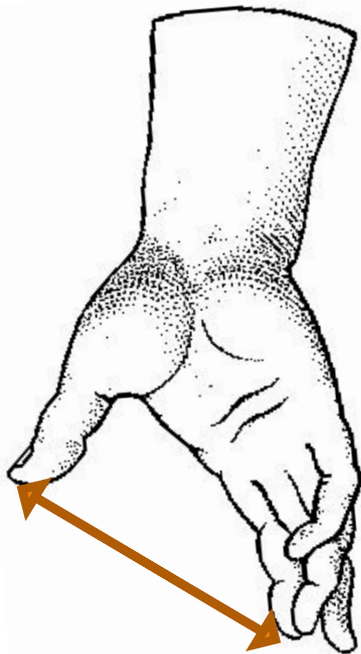
Презентация выполнена учителем начальных классов  
Гимназии №227 г. Санкт-Петербурга  
Лисицыной Еленой Александровной

# Измеряем высоту, длину, ширину парты.

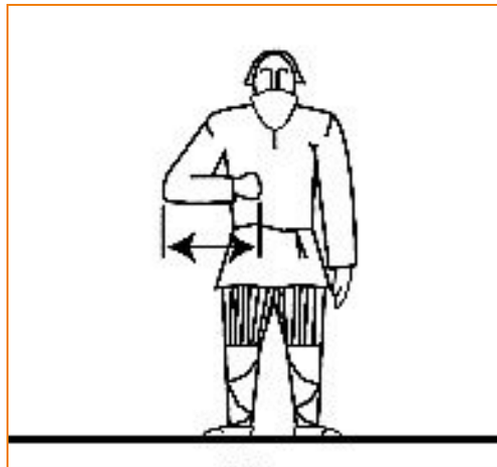


Я готов к учебным стартам,  
Скоро сяду я за...

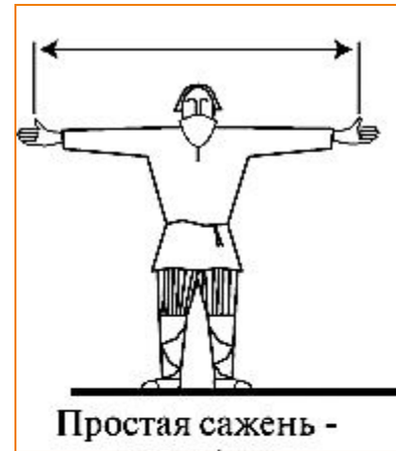
Пядь



Локоть

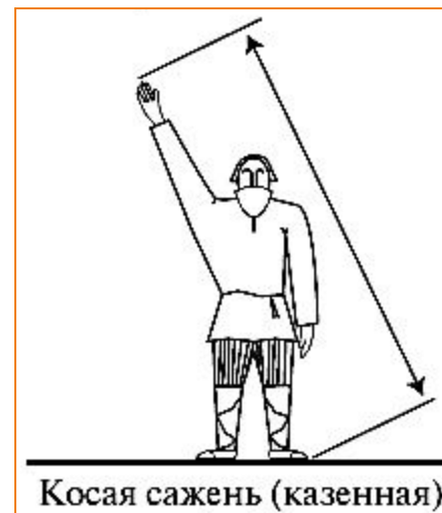
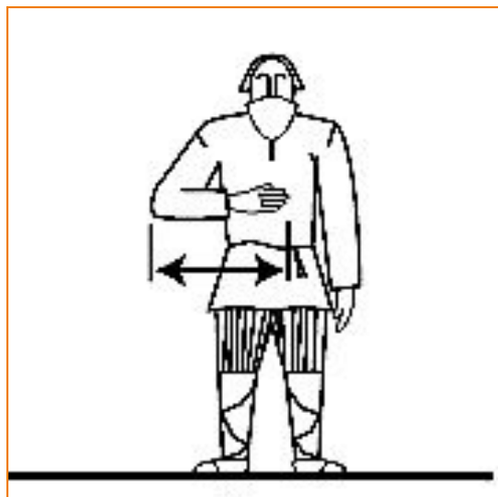


Сажень

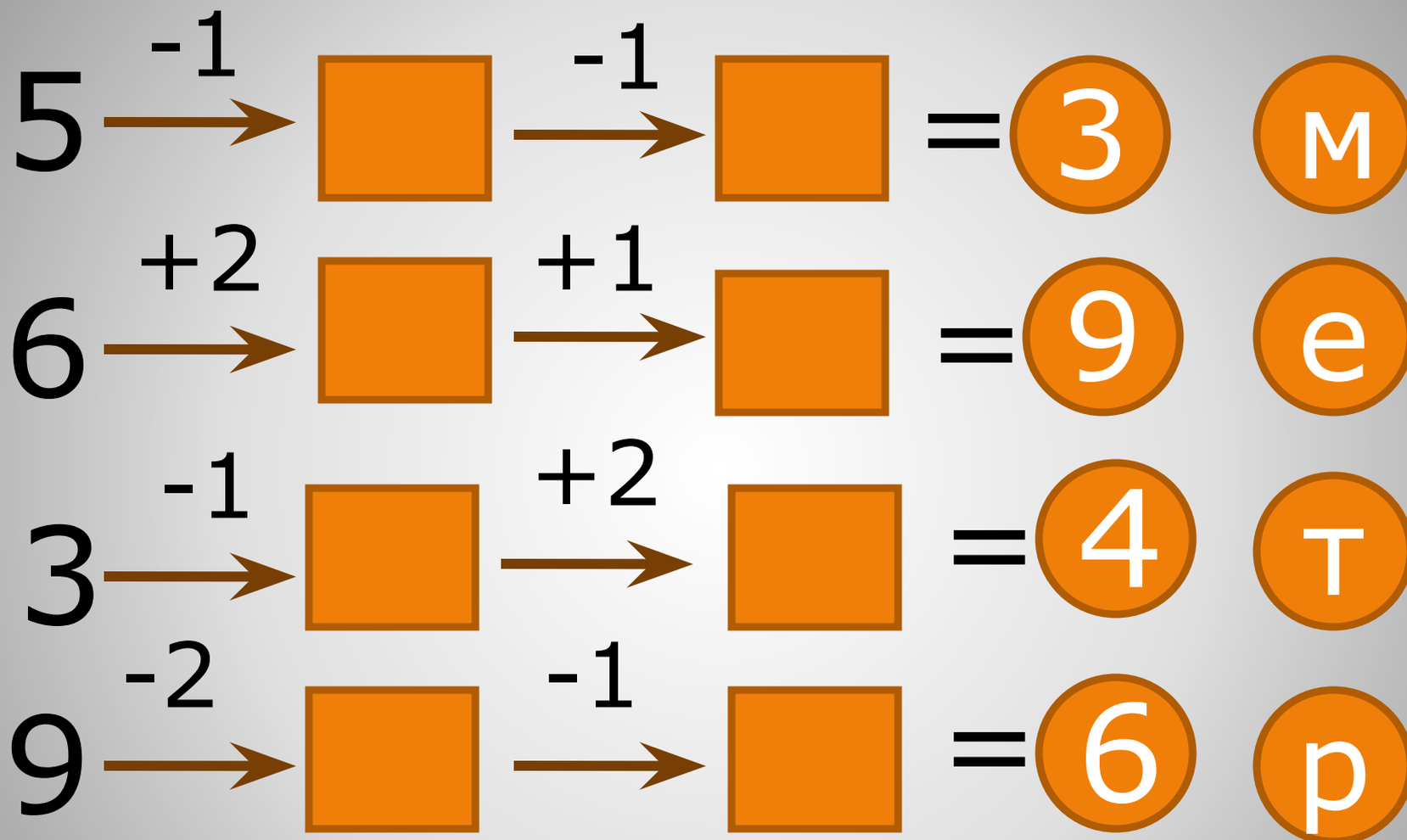


Простая сажень -

Как будем  
измерять?



Косая сажень (казенная)

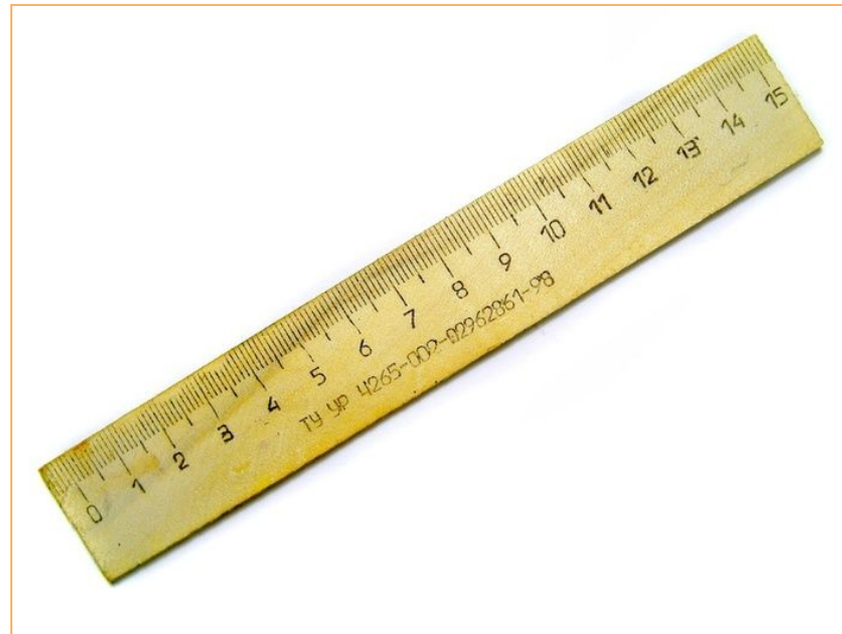


**Сосчитайте и прочитайте слово.**

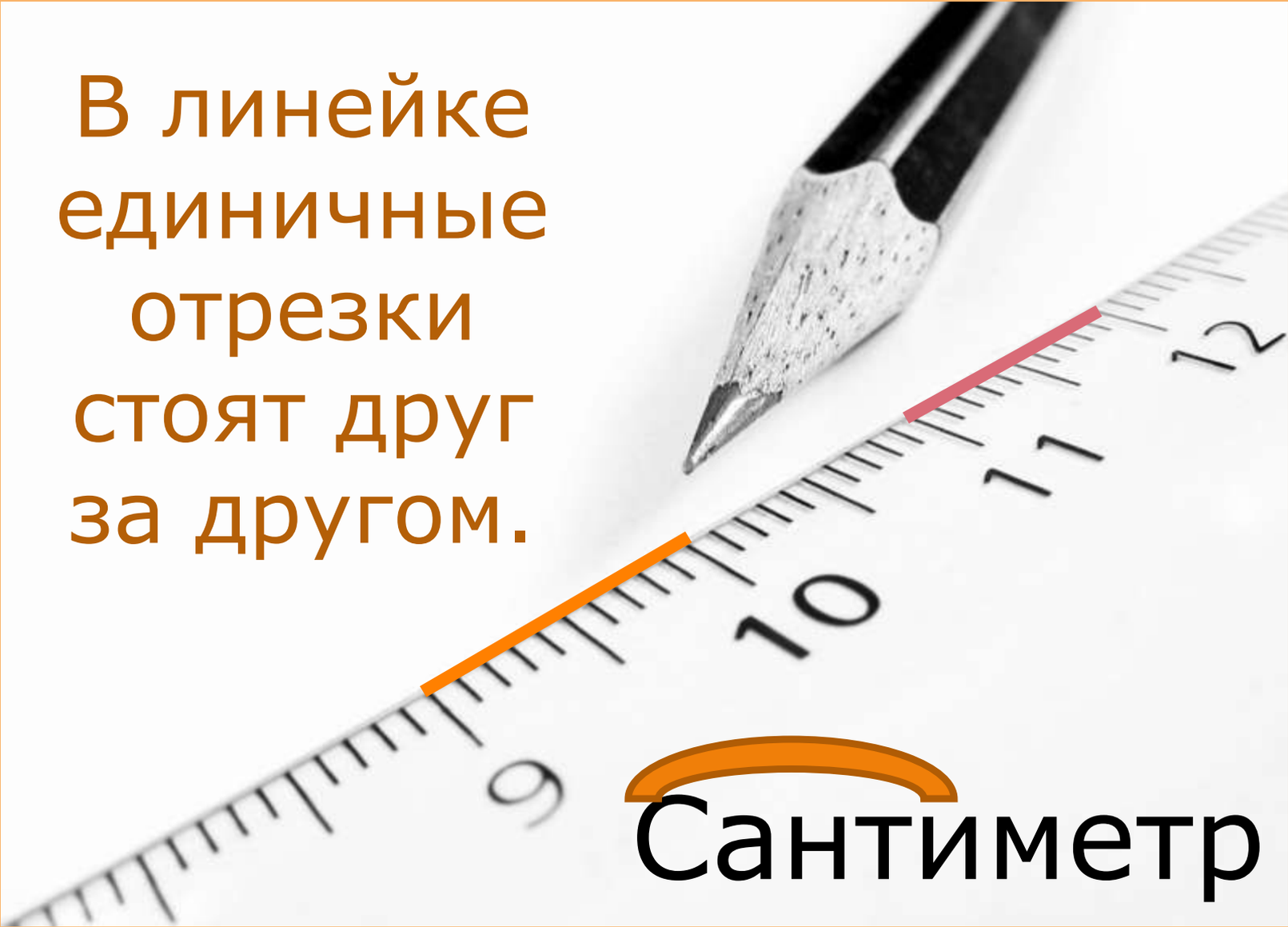


*Единственный сохранившийся  
эталон метра с 1796 года  
на улицах Парижа .*

Я люблю прямоту,  
Я сама прямая.  
Сделать новую черту  
Вам я помогаю.  
Что-нибудь без меня  
Начертить суме́й-ка.  
Угадайте-ка, друзья,  
Кто же я?-...



В линейке  
единичные  
отрезки  
стоят друг  
за другом.



Сантиметр

10 CM





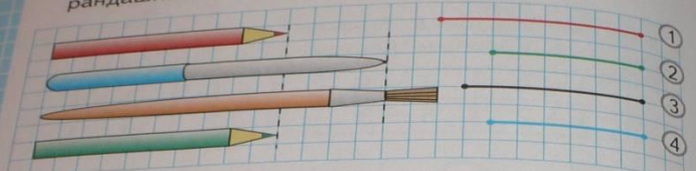
# Самостоятельная

# работа

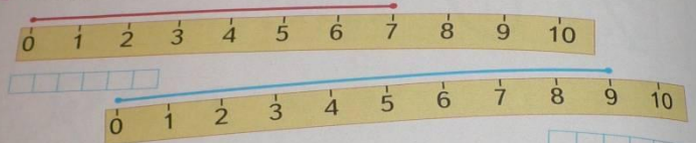
# в тетради

**Сантиметр**

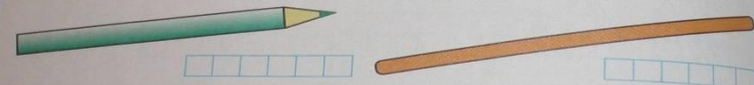
- Закрась кружки с номерами отрезков, которыми можно обозначить красный и зелёный карандаши.



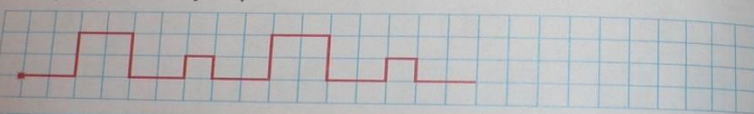
- Запиши длину каждого отрезка.



- С помощью линейки измерь на рисунке и запиши длину карандаша и длину счётной палочки.

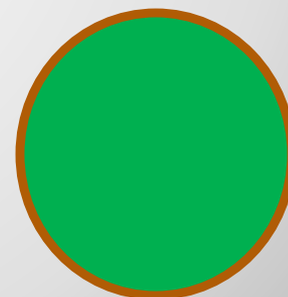
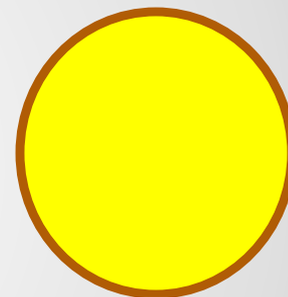
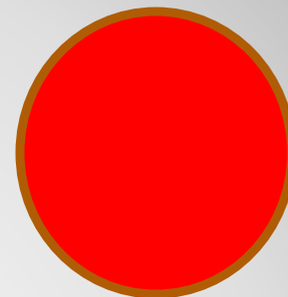


- Продолжи узор.



24

**Оцените  
свою работу  
на уроке  
с помощью  
«Светофора»**



- <http://viki.rdf.ru/item/496/>
- <http://www.geodesy.ru/books/book/1/part/66>
- <http://s51.radikal.ru/i132/1101/47/9b89983833d1.jpg>
- <http://www.archimed-msk.ru/catalog/718/4823>
- <http://livrad.narod.ru/Parig.Bachni.html>

**ИСТОЧНИКИ**