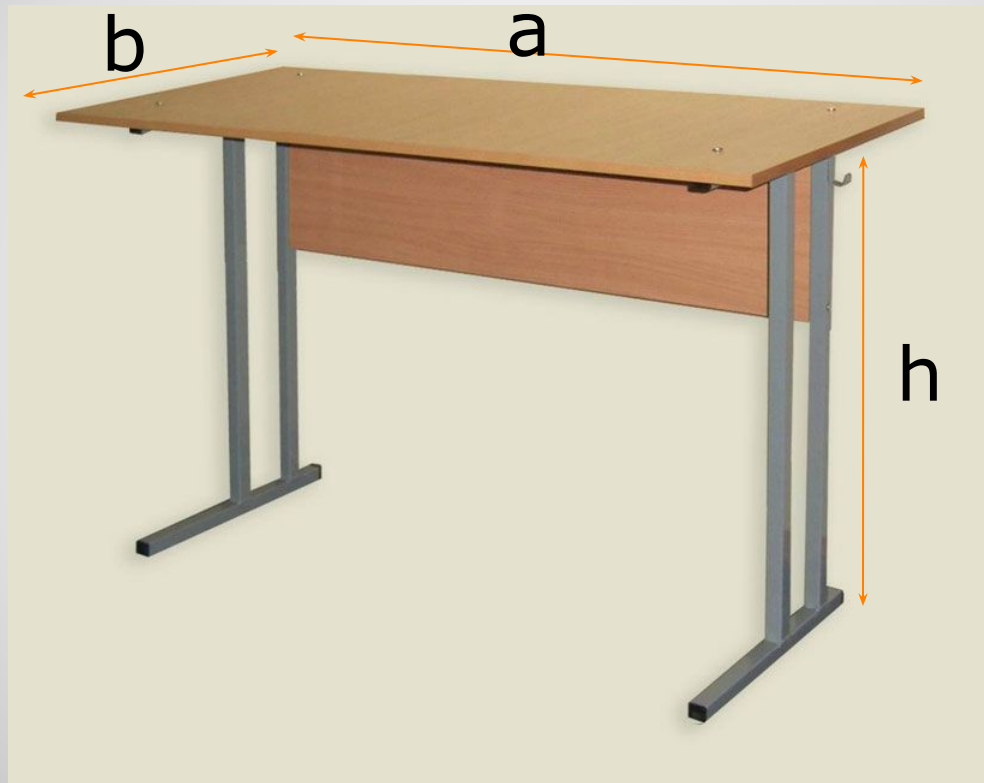


Сантиметр

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

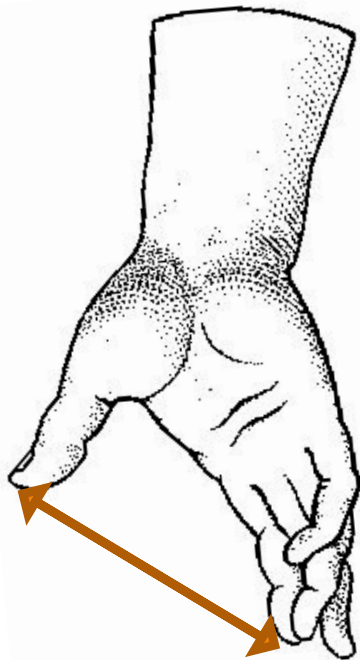
Презентация выполнена учителем начальных классов
Гимназии №227 г. Санкт-Петербурга
Лисицыной Еленой Александровной

Измеряем высоту, длину, ширину парты.

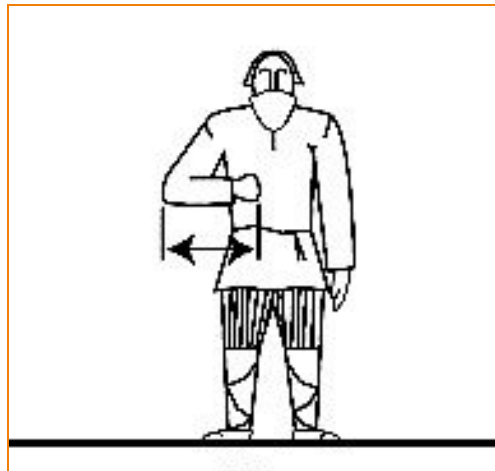


Я готов к учебным стартам,
Скоро сяду я за...

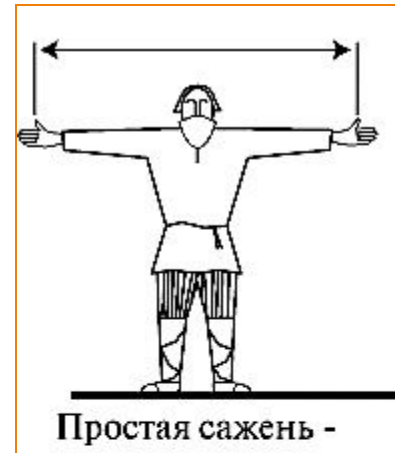
Пядь



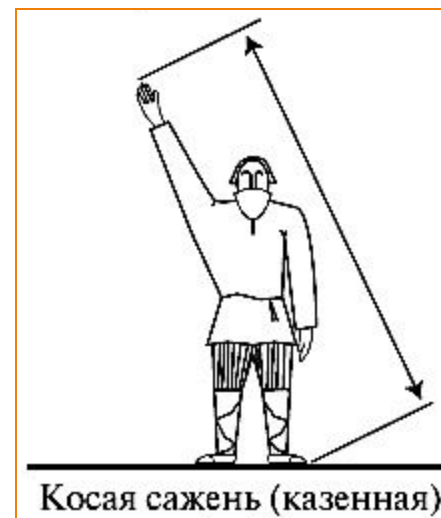
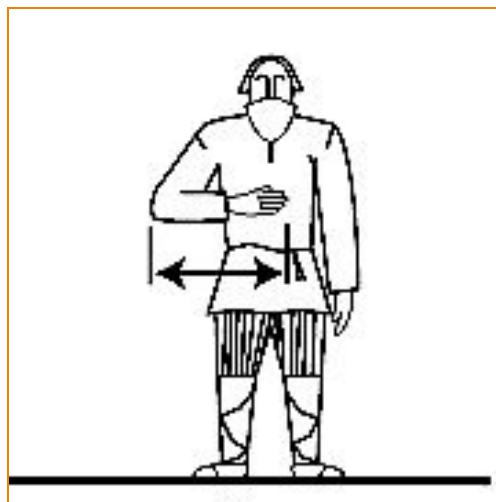
Локоть

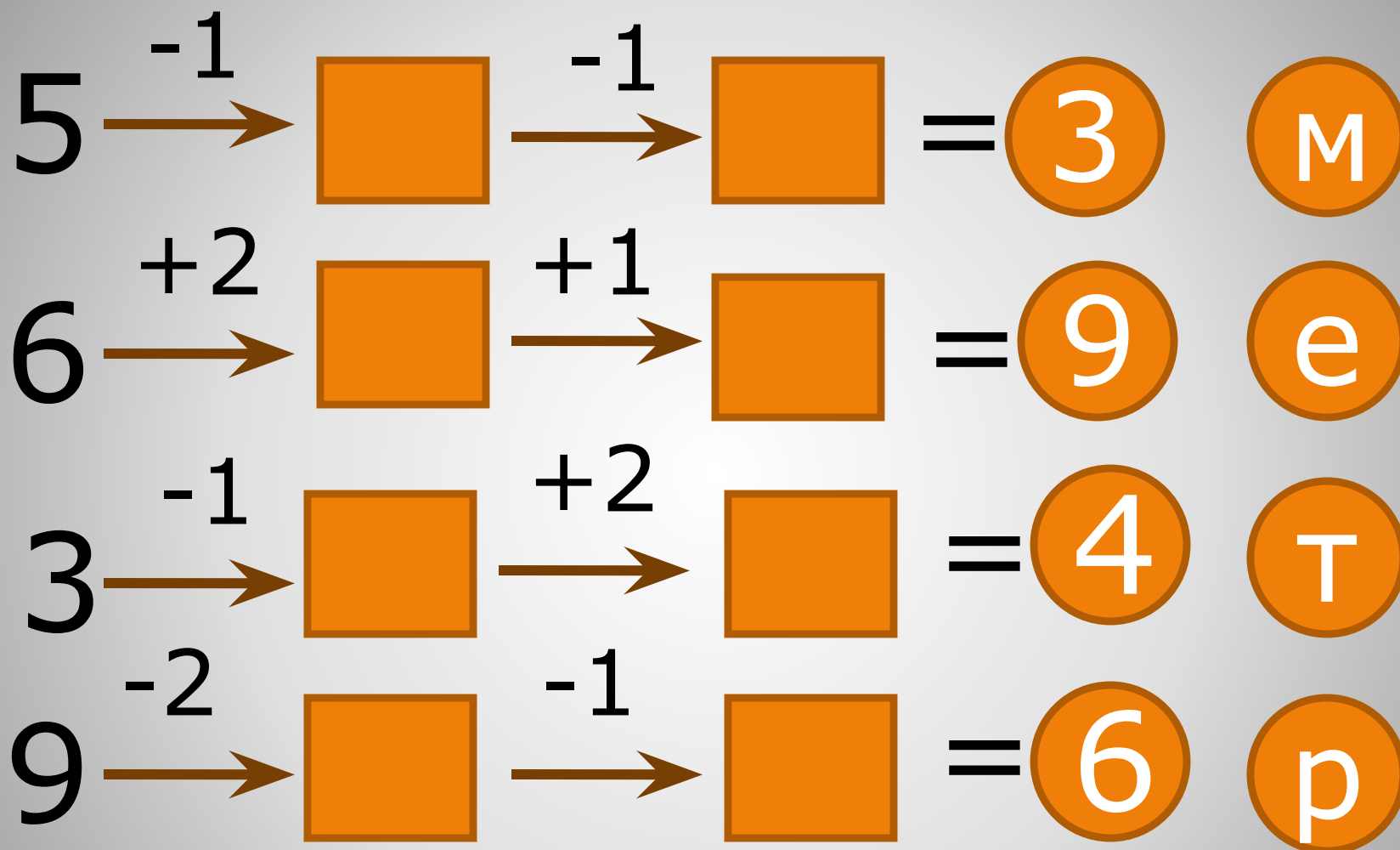


Сажень



Как будем измерять?



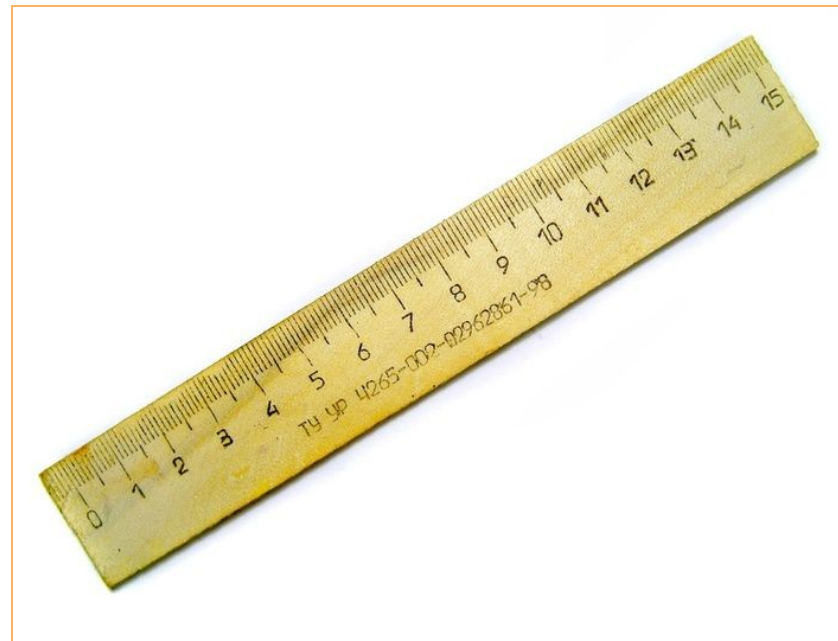


Сосчитайте и прочитайте слово.



*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?-...



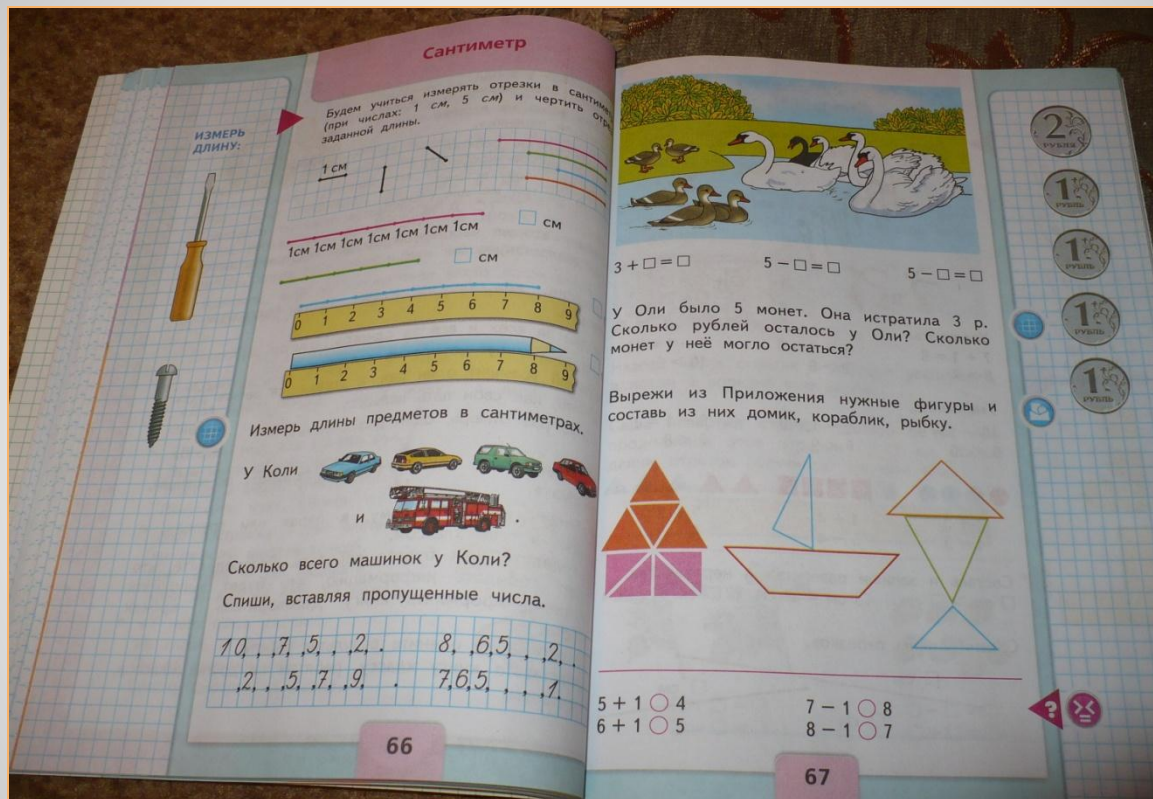
В линейке
единичные
отрезки
стоят друг
за другом.



Сантиметр

10 CM





Чему мы будем учиться?

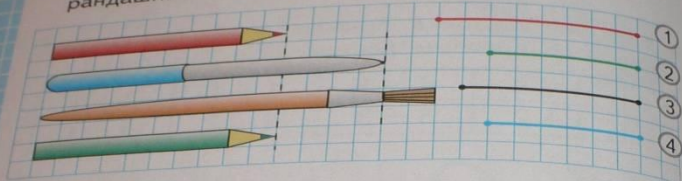
Самостоятельная

работа

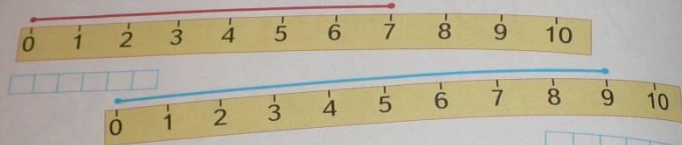
в тетради

Сантиметр

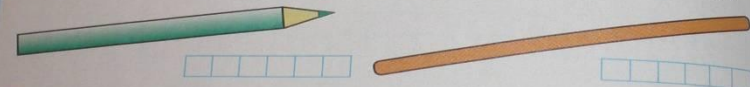
- Закрась кружки с номерами отрезков, которыми можно обозначить красный и зелёный карандаши.



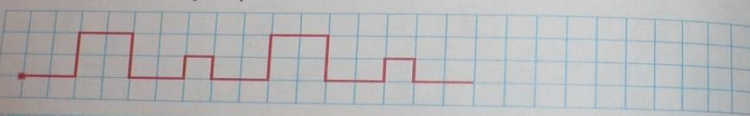
- Запиши длину каждого отрезка.



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

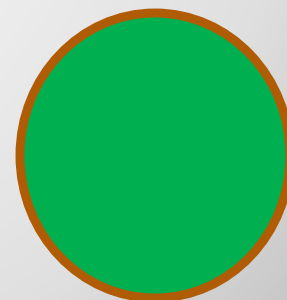
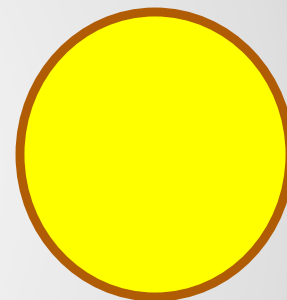
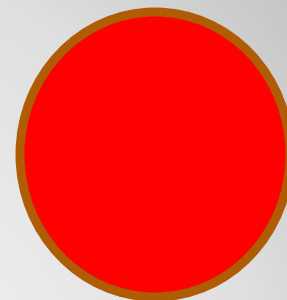


- Продолжи узор.



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