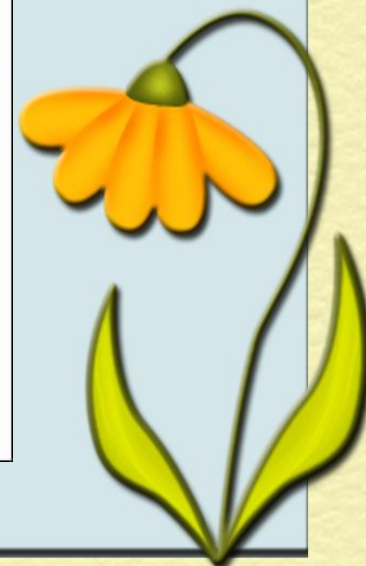
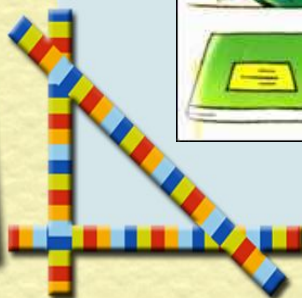
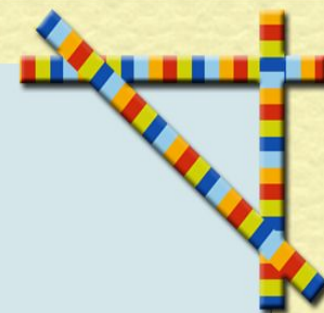
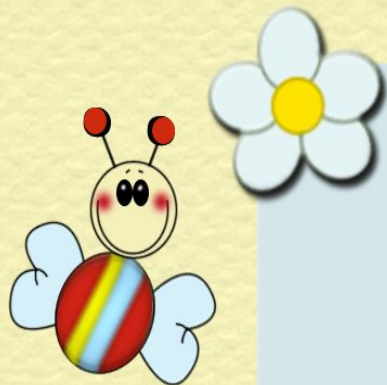
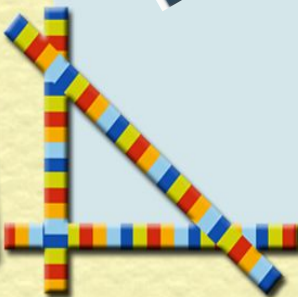
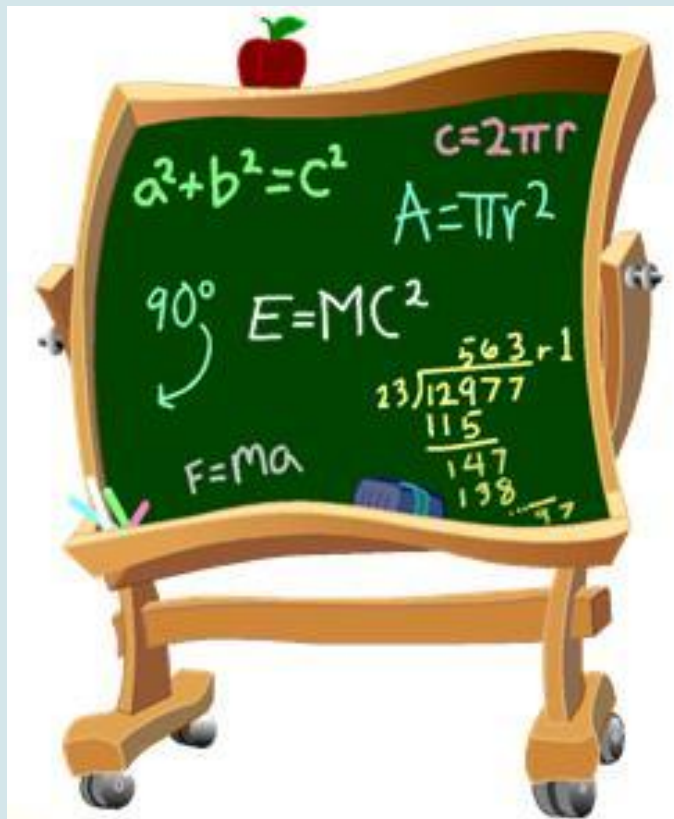
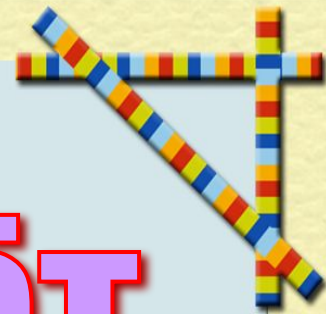
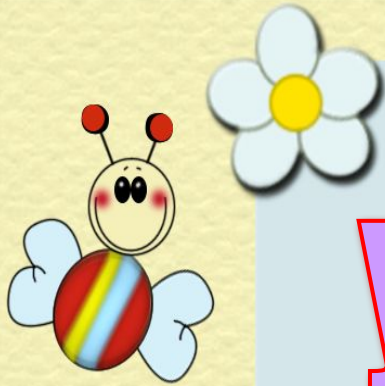
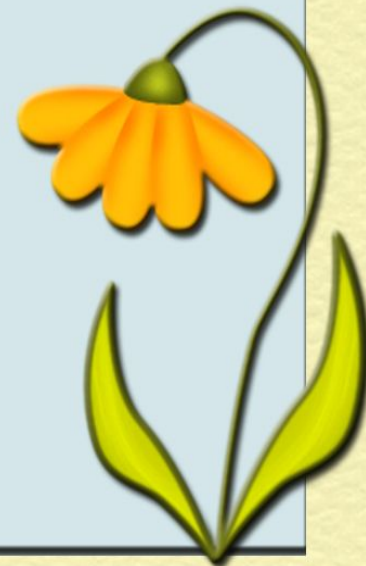
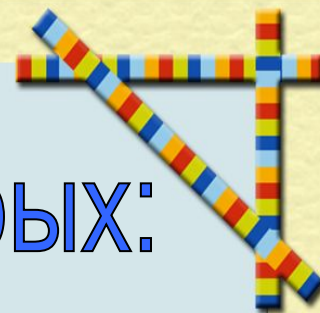
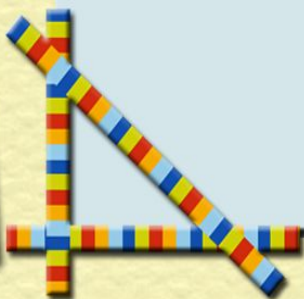


30 января.  
Классная работа.



# УСТНЫЙ СЧЁТ





Запишите числа, в которых:

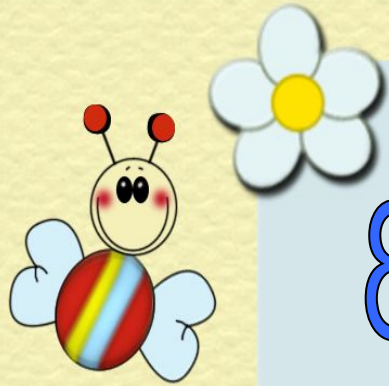
8сот. 7дес. 5ед.

9ед. 6дес. 4сот.

7сот. 6ед.

5сот. 3дес.

60дес.



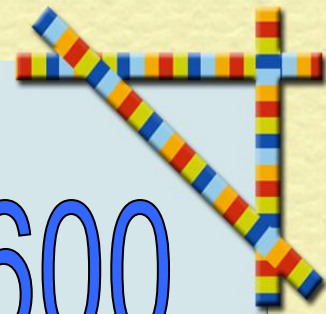
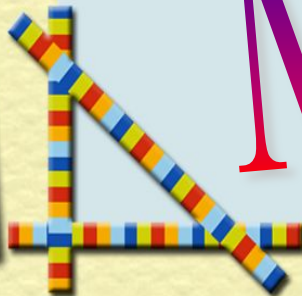
875, 469, 706, 530, 600

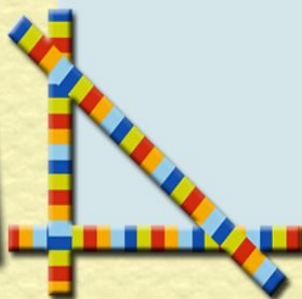
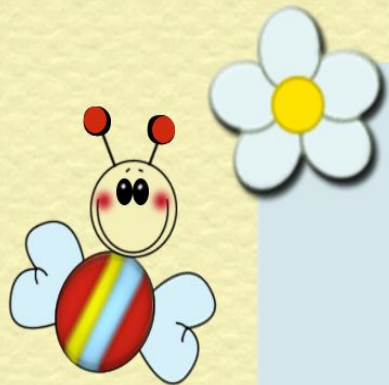


575, 169, 406, 230, 300

595, 189, 426, 250, 320

Молодцы!



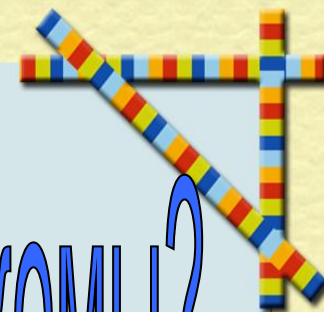


С какими величинами мы знакомы?

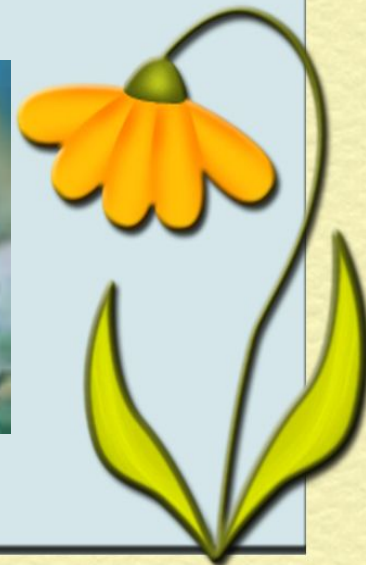
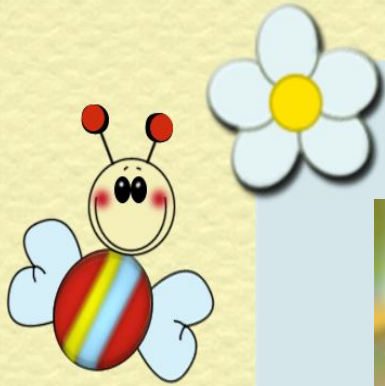
масса

длина

время

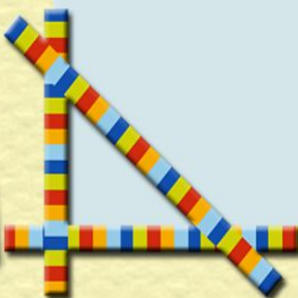




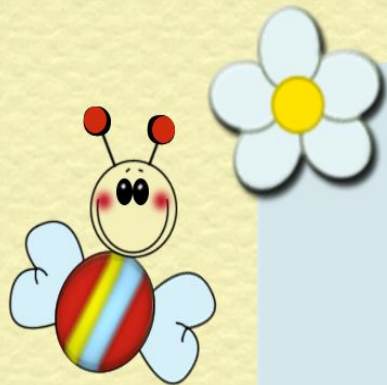


ДАВНЫМ-ДАВНО...

ПЯДЬ



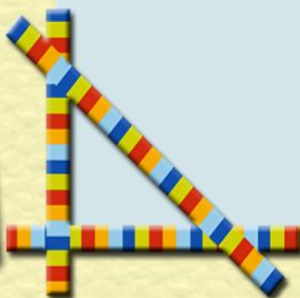
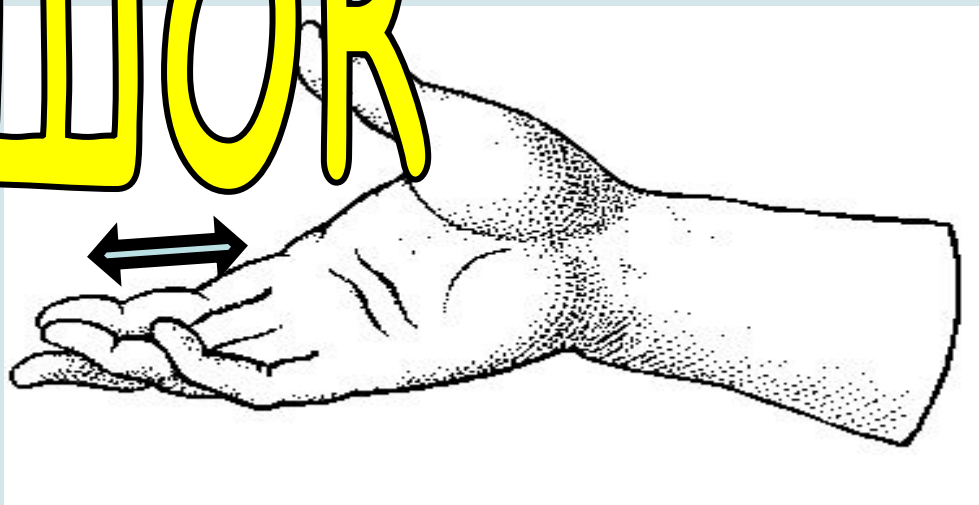




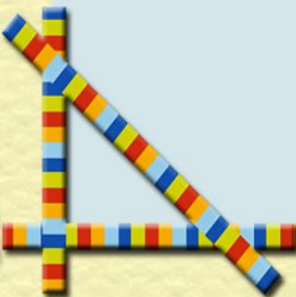
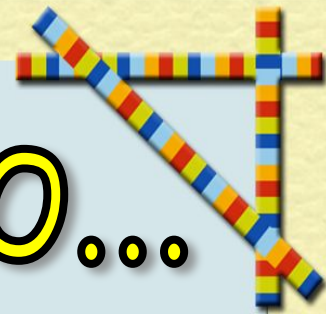
ДАВНЫМ-ДАВНО...



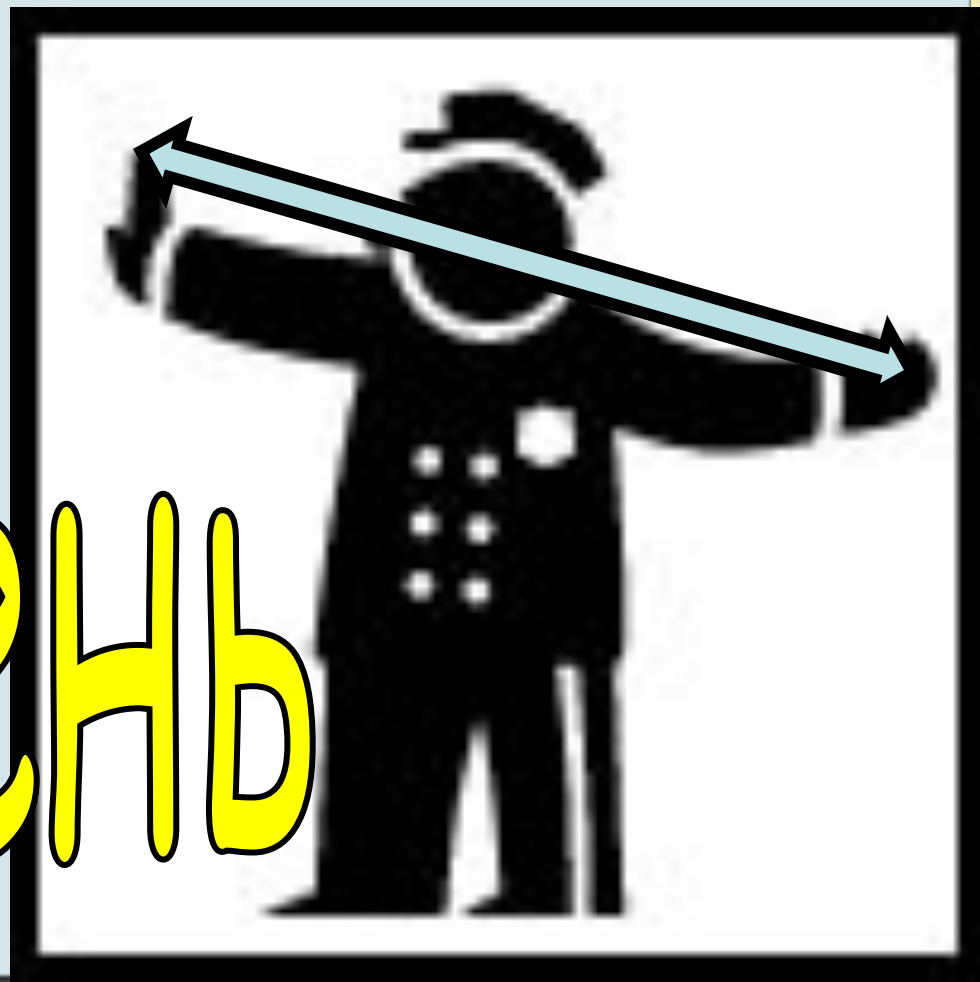
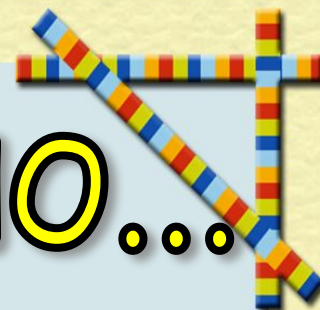
ВЕРШОК



# ДАВНЫМ-ДАВНО...



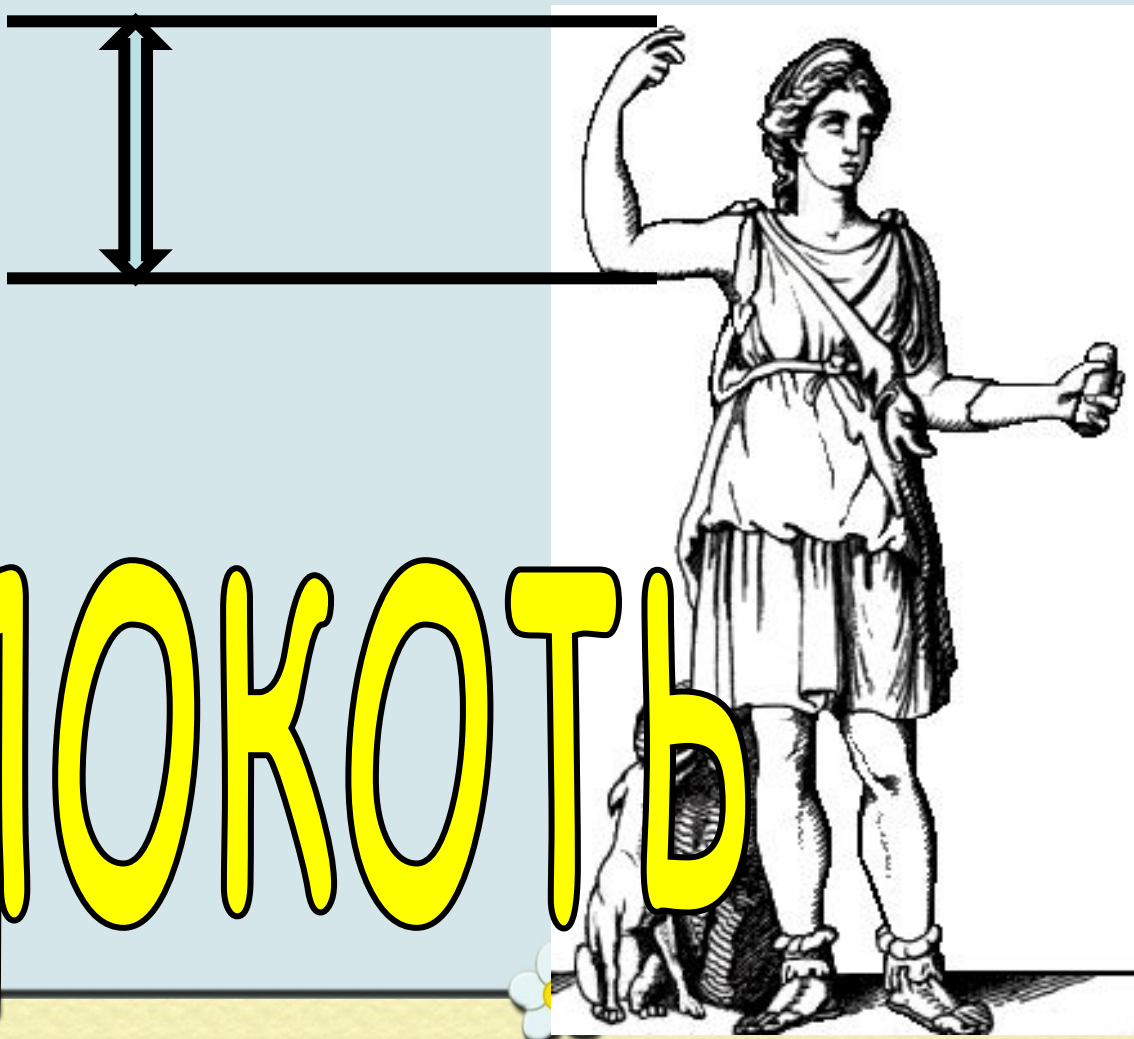
Давным-давно...



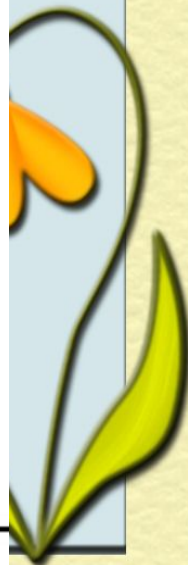
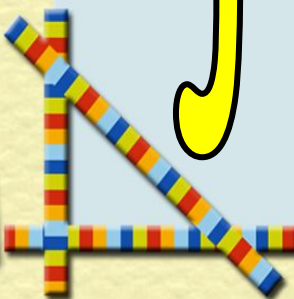
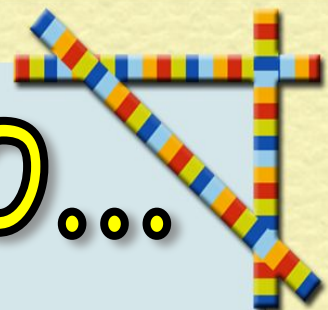
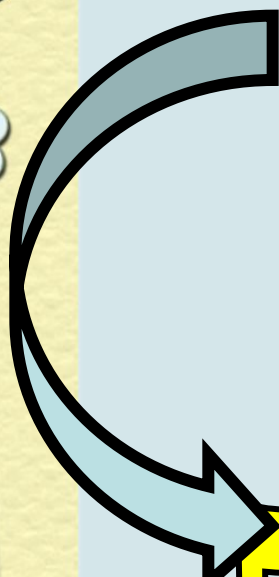
сажень

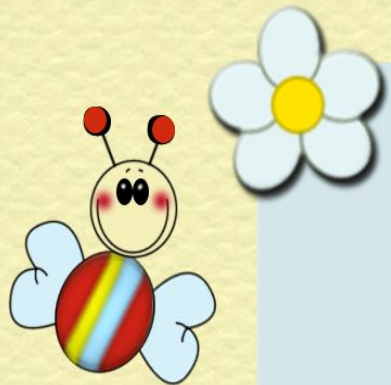


ДАВНЫМ-ДАВНО...



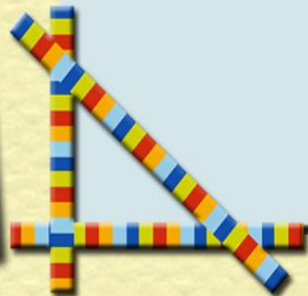
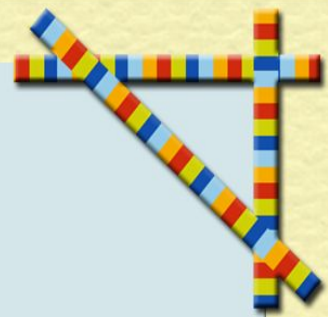
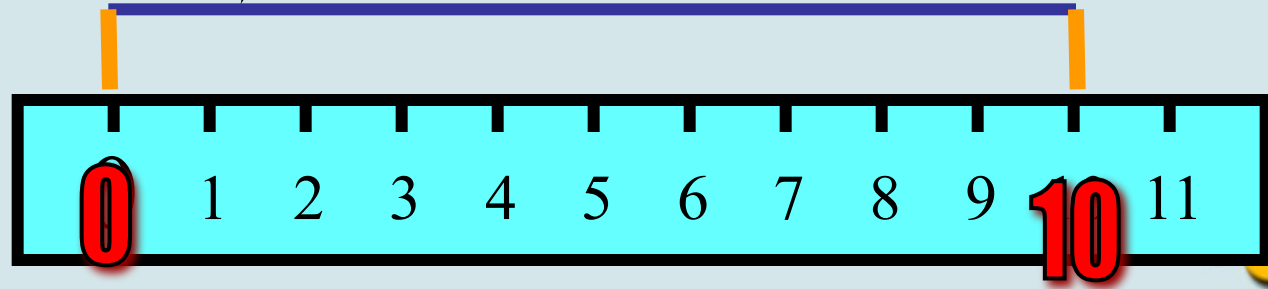
ЛОКОТЬ

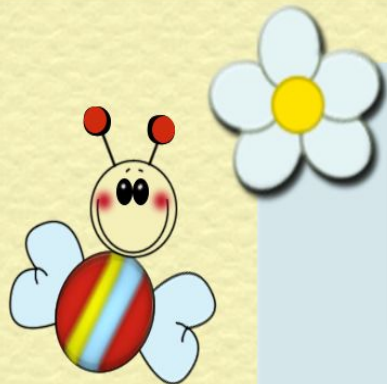




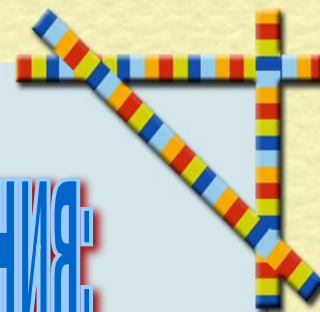
**10 см**

**1 дм**



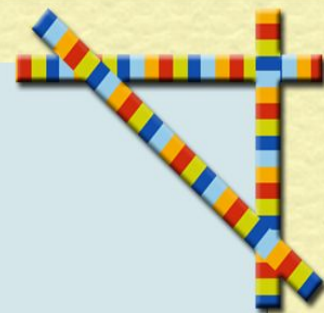
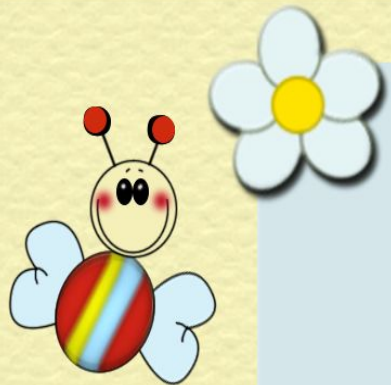


# Единицы измерения длины и их соотношения:

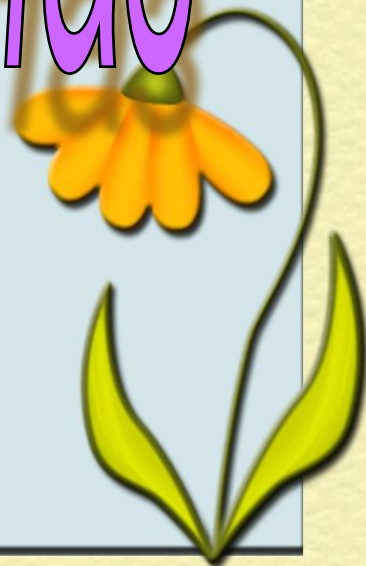
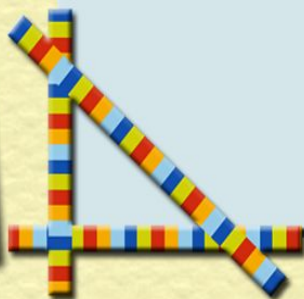


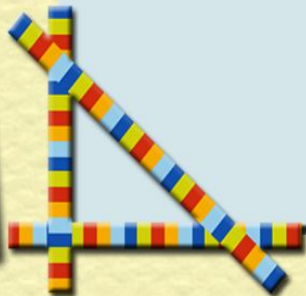
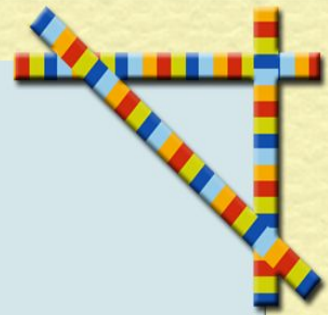
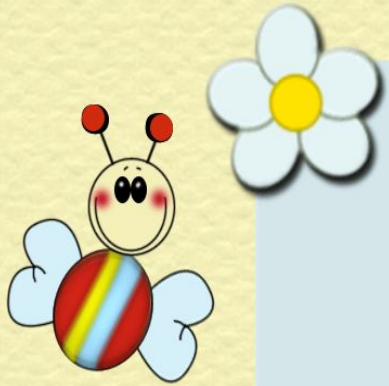
$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$



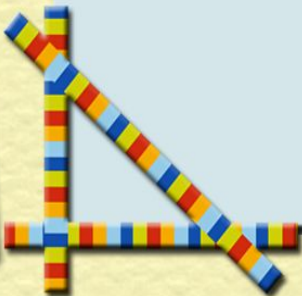
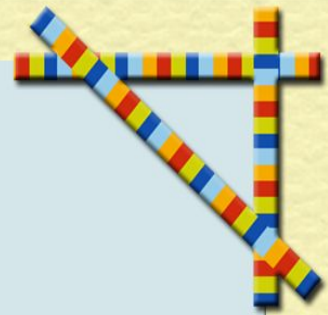
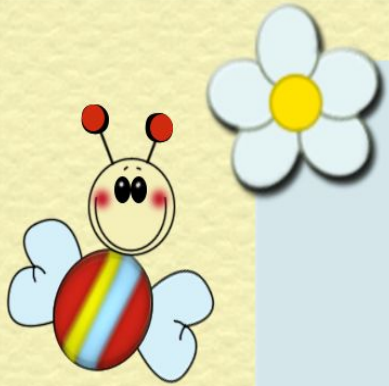


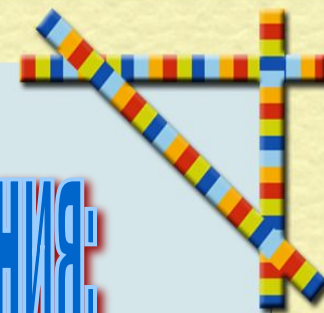
# Зарядка для глаз











# Единицы измерения длины и их соотношения:



$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

МЕТР

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$



# Работаем в парах

Ключ:

6 м Е

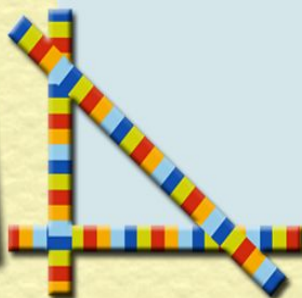
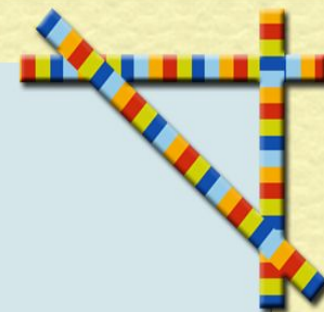
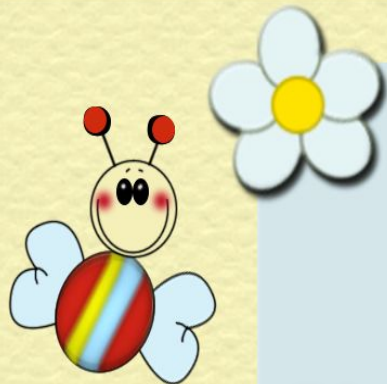
470 см Р

30 см С

900 дм А

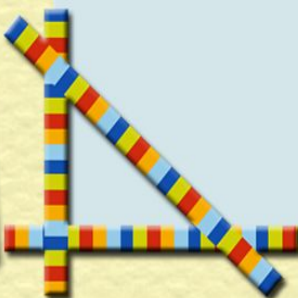
300 см М

90 дм Т

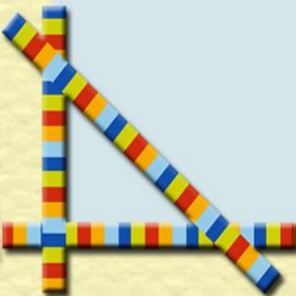
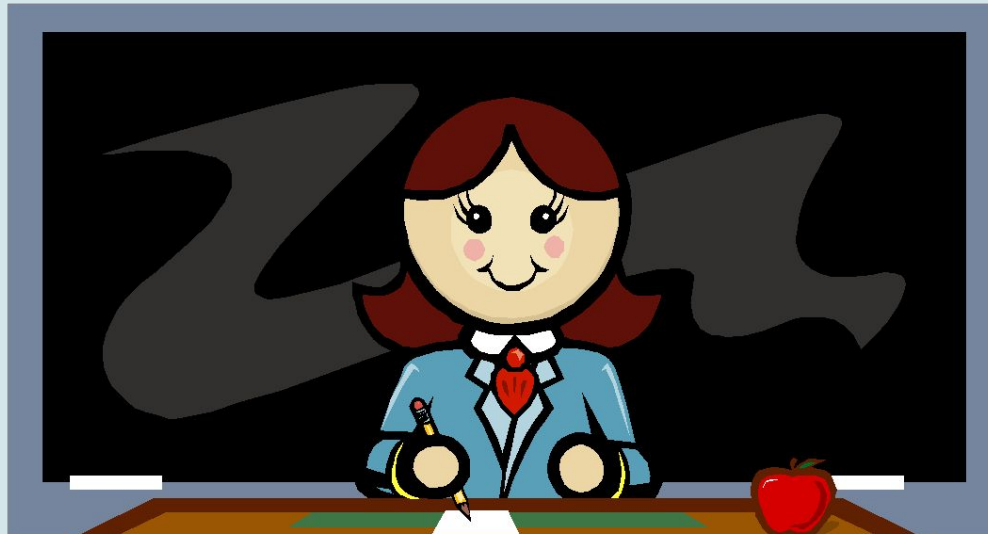
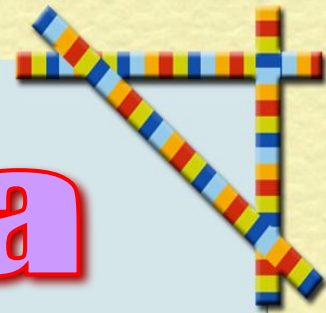




# Измерительные инструменты



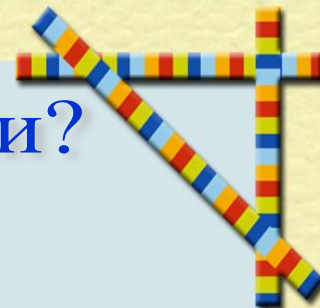
# ИТОГ УРОКА





1. С какой величиной работали?

масса длина время



2. Что не является единицей измерения длины?

сантиметр метр диаметр дециметр

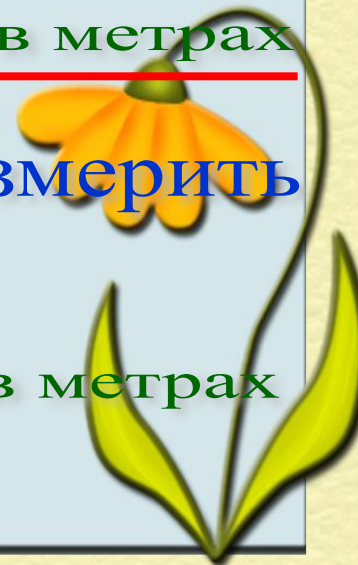


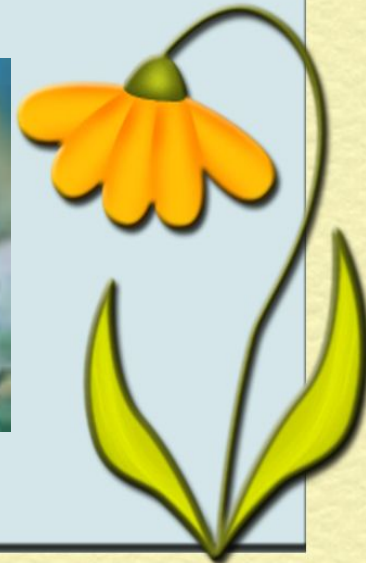
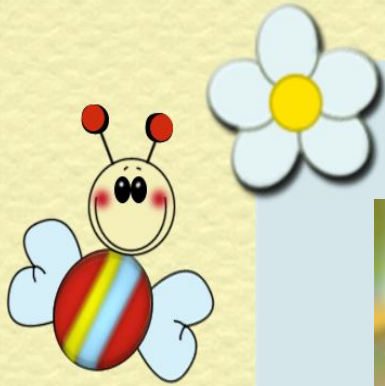
3. В какой единице удобнее измерять длину школьного коридора ?

в дециметрах в сантиметрах в метрах

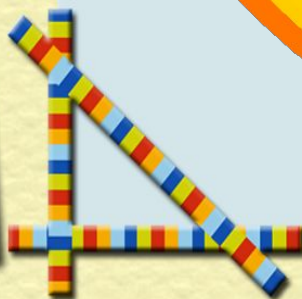
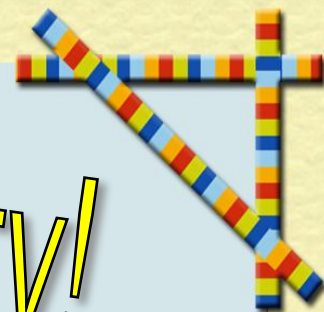
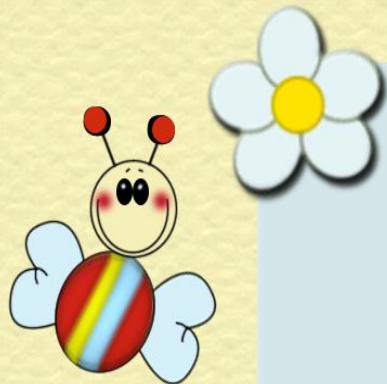
4. В какой единице удобнее измерить длину крышки стола?

в дециметрах в сантиметрах в метрах

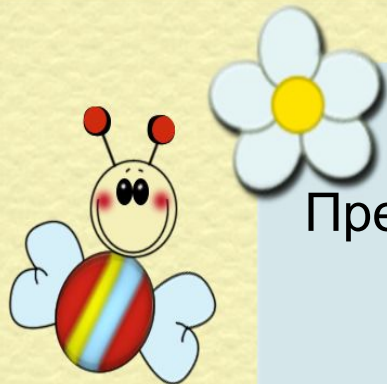




Спасибо за работу!







Презентацию выполнила: **Бугрова Ольга Валерьевна**  
учитель начальных классов МБОУ СОШ №1 г.  
Семикаракорска



В презентации использованы материалы:  
«Устаревшие единицы длины» и «Зарядка для глаз» –  
использован материал, скопированный по ссылке:  
<http://viki.rdf.ru/item/496/download/>

