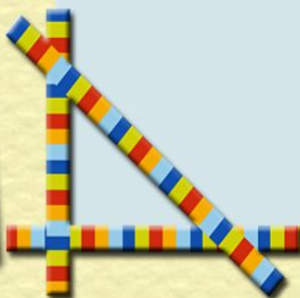


# Презентация к уроку математики

## Тема: Метр.

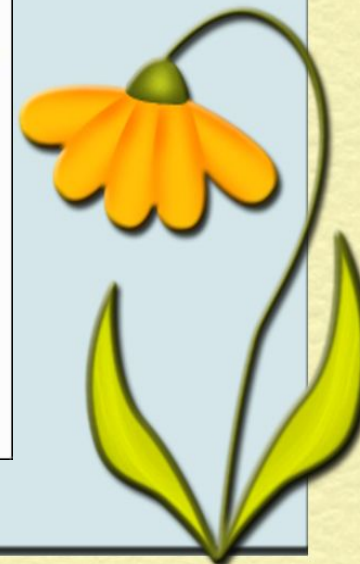
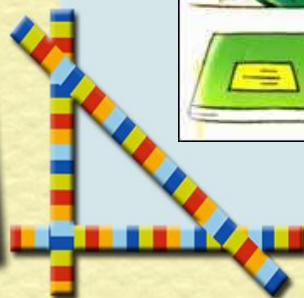
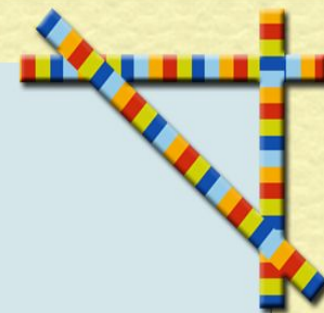
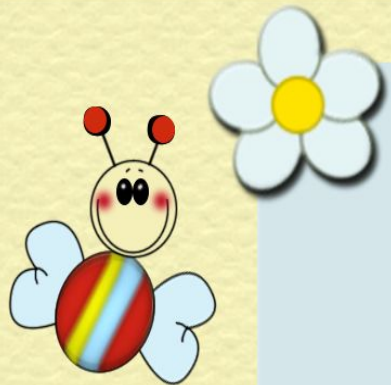
### 2 класс



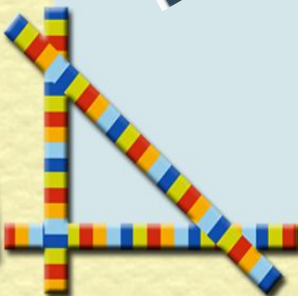
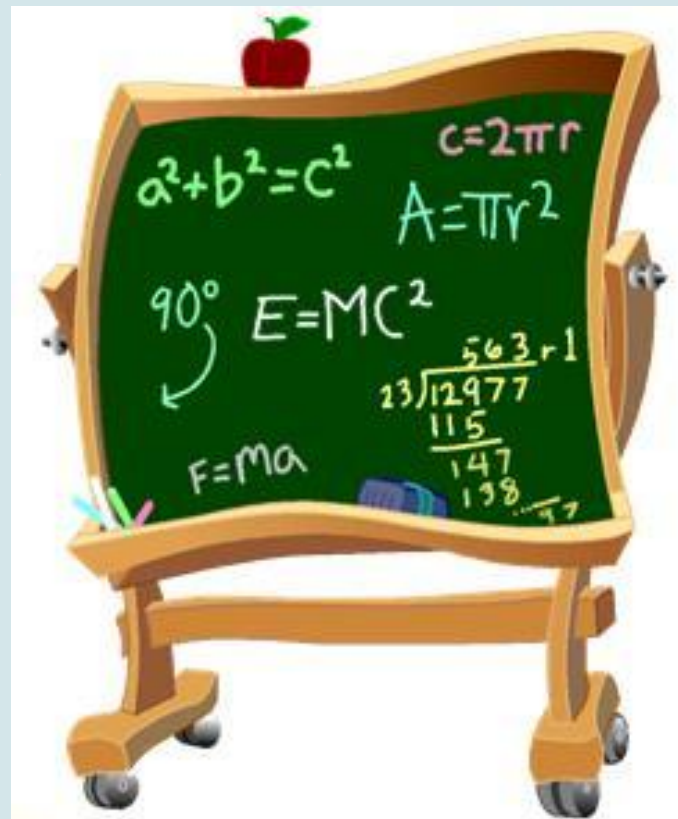
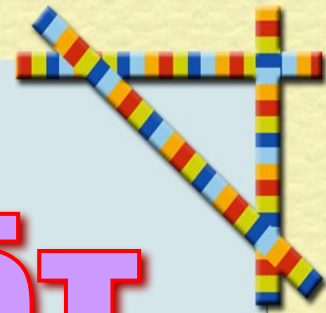
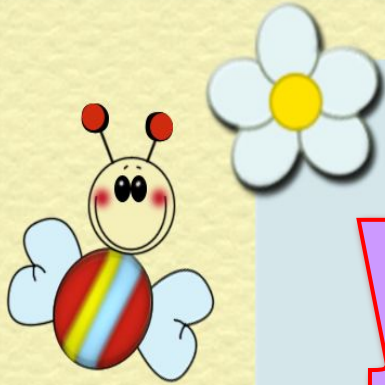
Учитель начальных классов  
МБОУ «Ивановская СОШ»  
Сузрюков Станислав Викторович

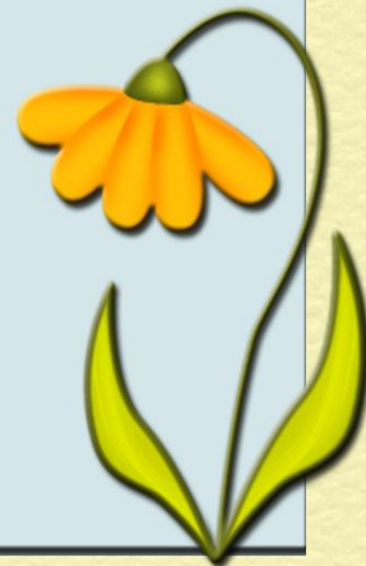
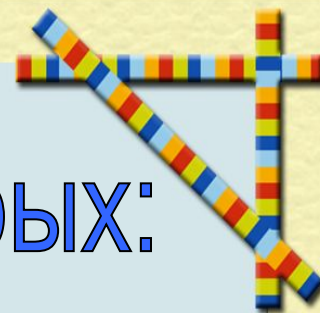
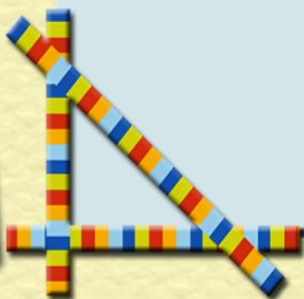


19 сентября.  
Классная работа.



# УСТНЫЙ СЧЁТ





Запишите числа, в которых:

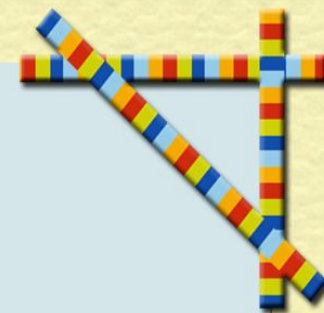
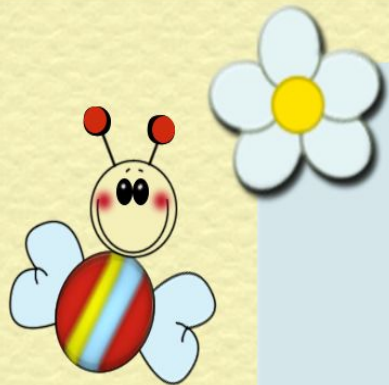
7 дес. 5 ед.

6 дес. 4 ед.

6 ед.

3 дес.

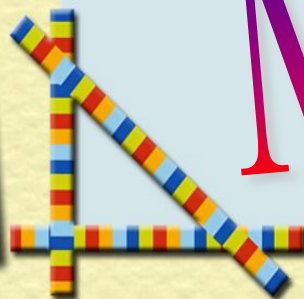
6 дес. 1 ед.

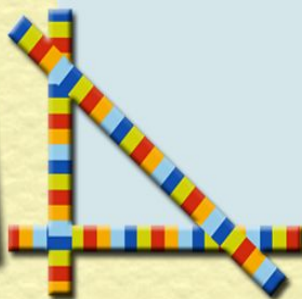


75 64 6 30 61



Молодцы!



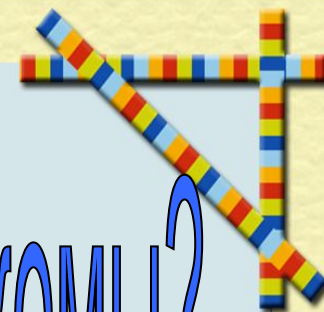
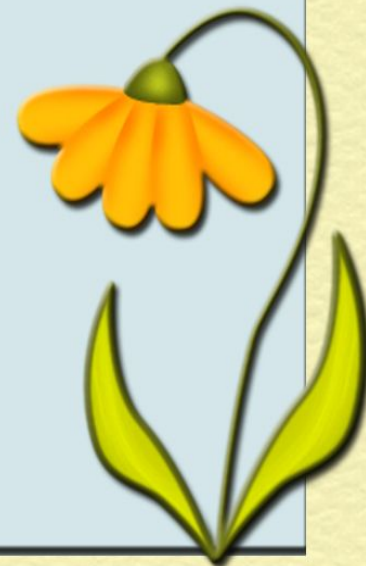


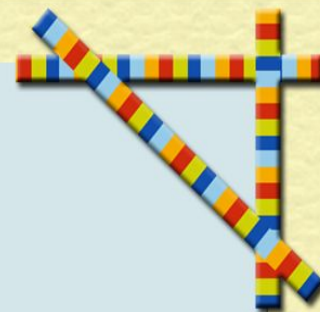
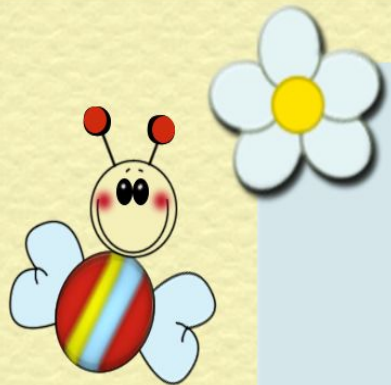
С какими величинами мы знакомы?

масса



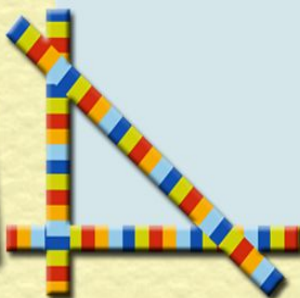
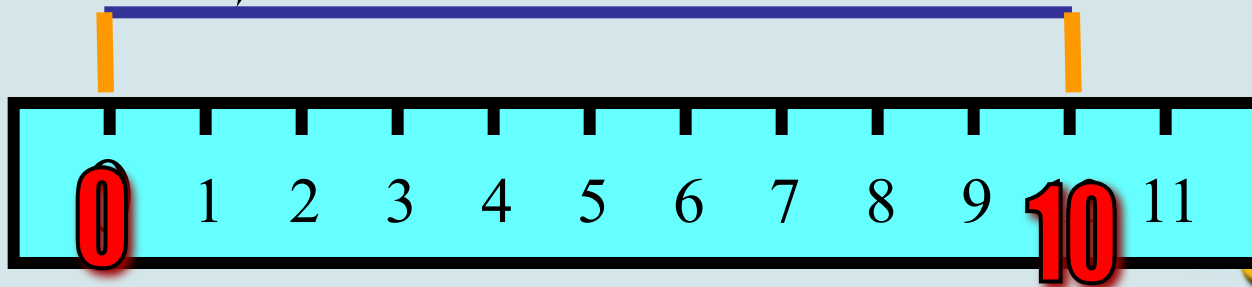
длина

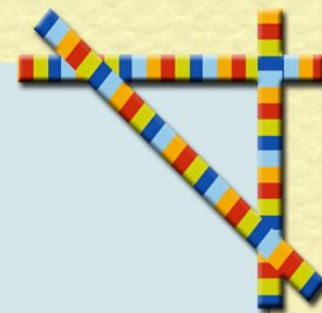
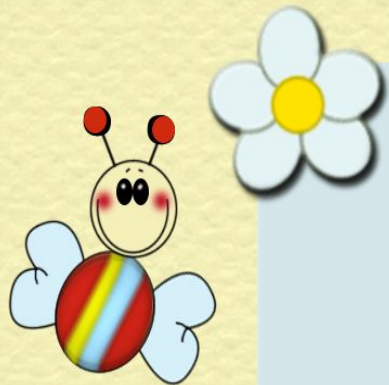




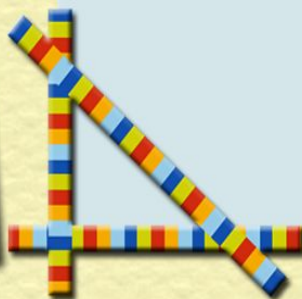
**10 см**

**1 дм**

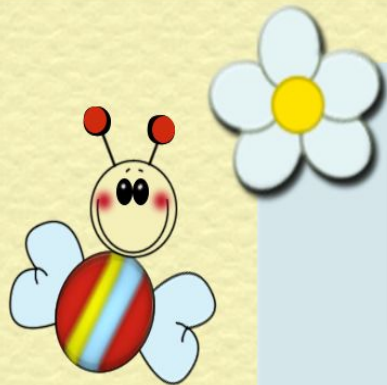




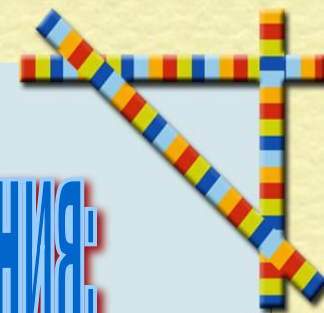
# Единица измерения длины – МЕТР







# Единицы измерения длины и их соотношения:

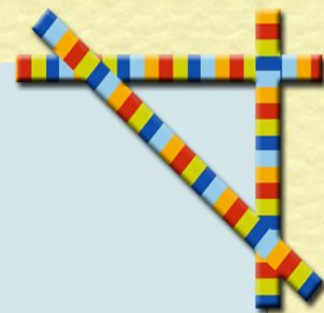


$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

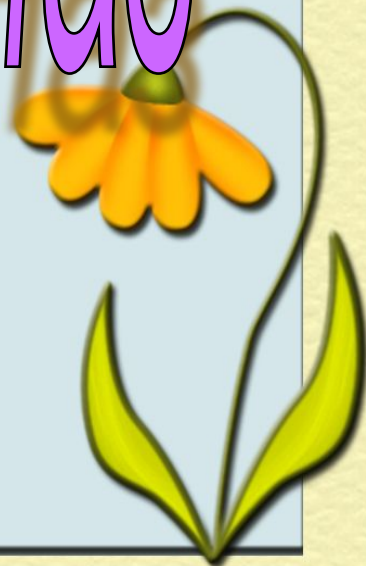
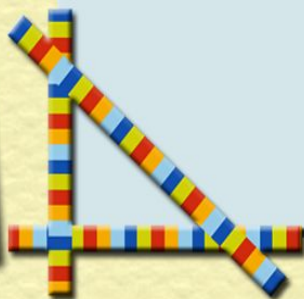
МЕТР

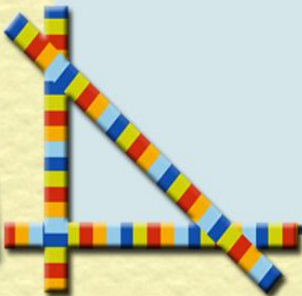
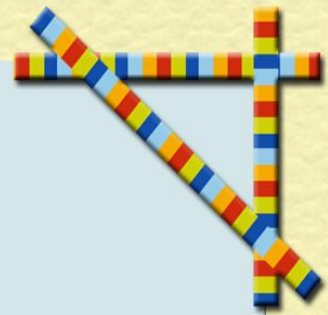
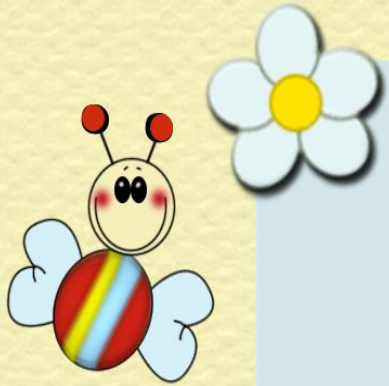
$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$

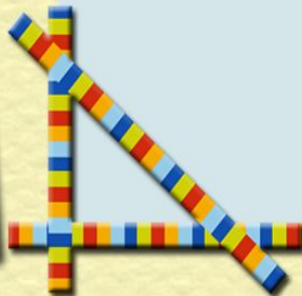
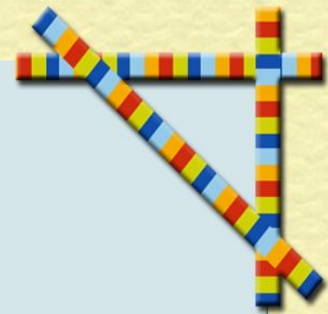
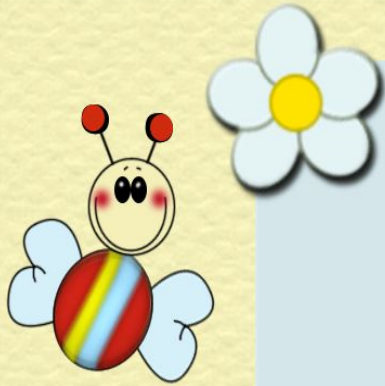


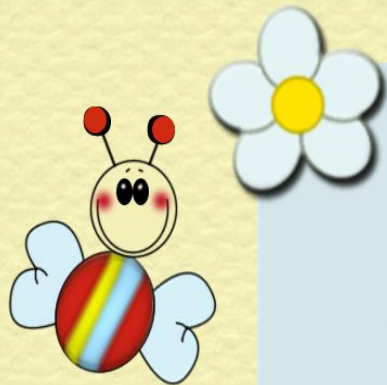


# Зарядка для глаз

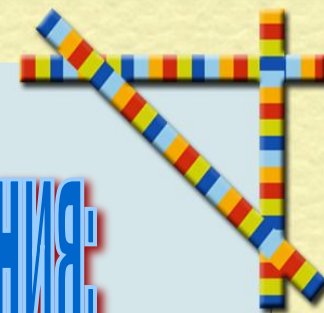








# Единицы измерения длины и их соотношения:



$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

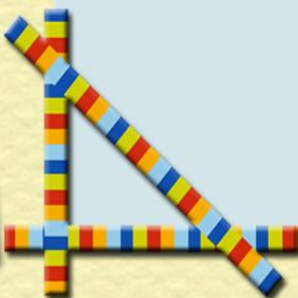
МЕТР

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

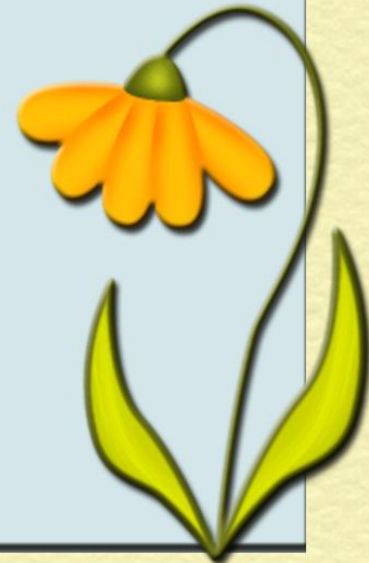
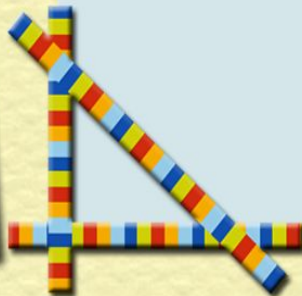
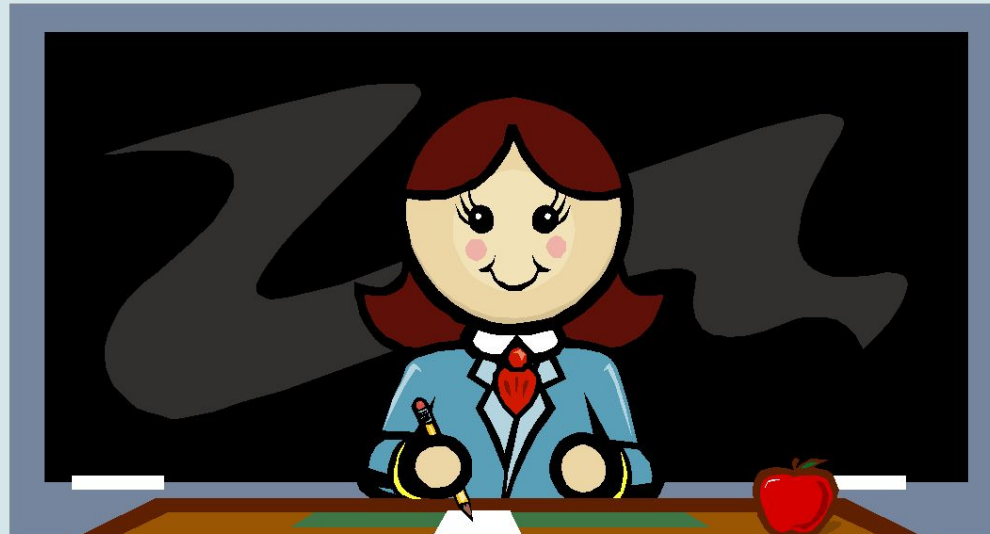
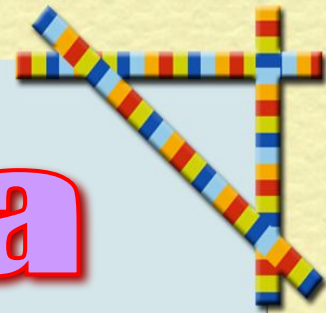




# Измерительные инструменты



# ИТОГ УРОКА





1. С какой величиной работали?

масса длина время



2. Что не является единицей измерения длины?

сантиметр метр диаметр дециметр

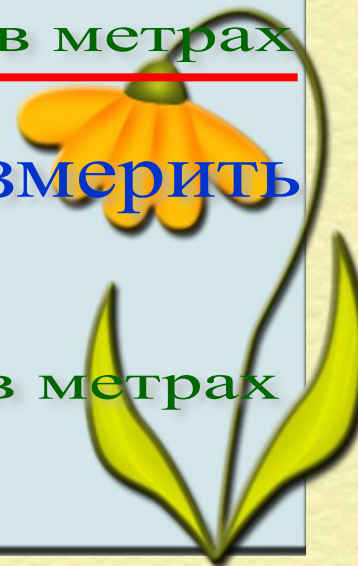


3. В какой единице удобнее измерять путь от "маленькой" школы до "большой"?

в дециметрах в сантиметрах в метрах

4. В какой единице удобнее измерить длину крышки стола?

в дециметрах в сантиметрах в метрах





Спасибо за работу!

