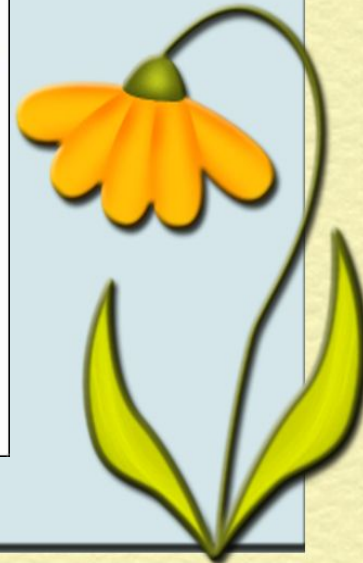
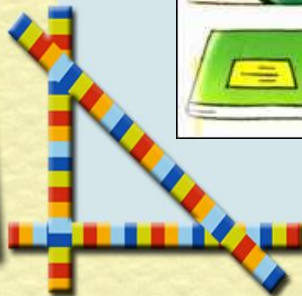
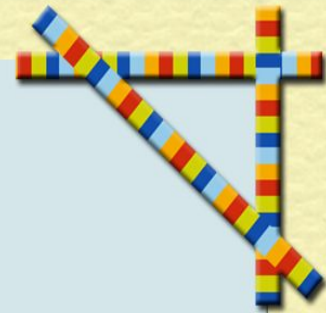
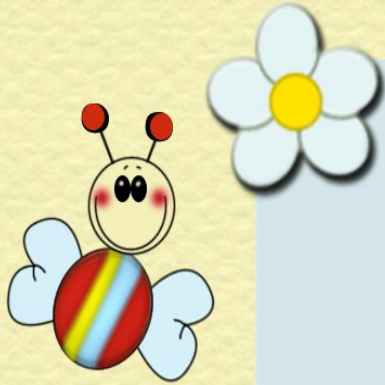


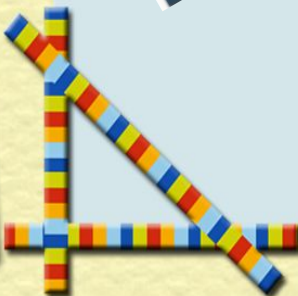
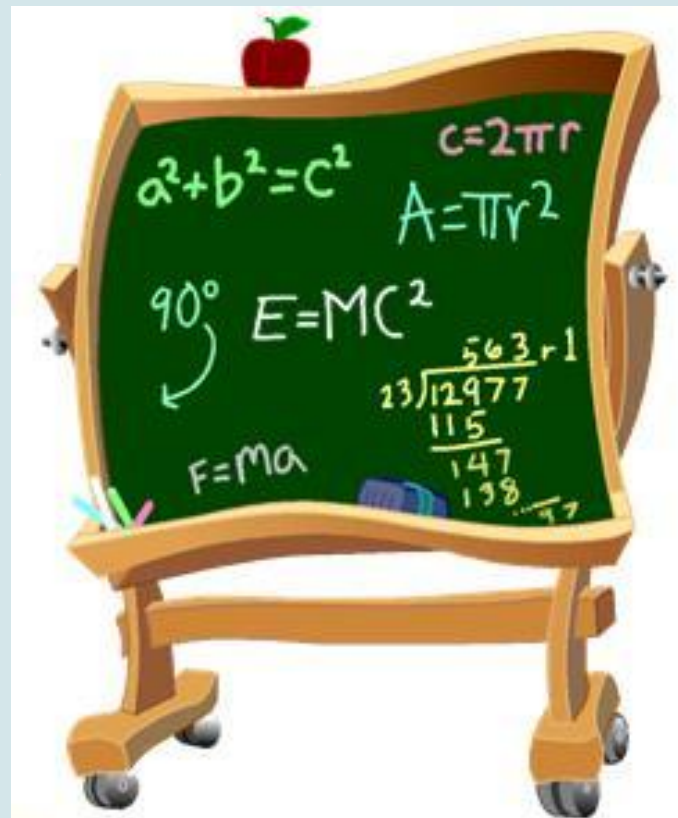
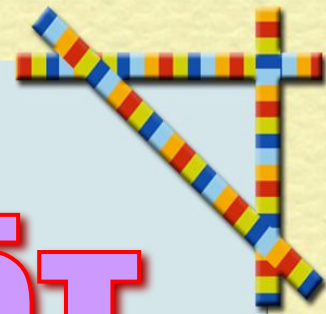
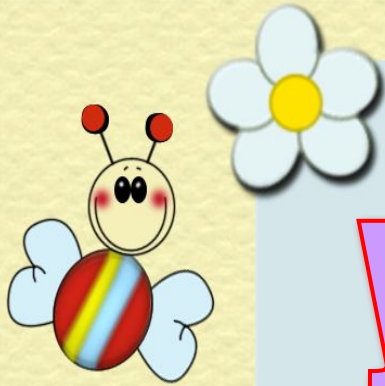
Урок математики

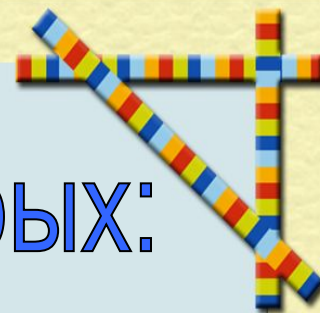
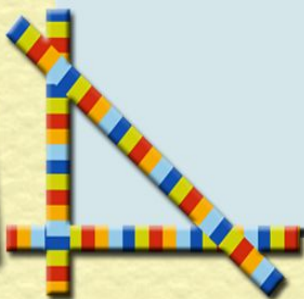
26 февраля.

Классная работа.



УСТНЫЙ СЧЁТ





Запишите числа, в которых:

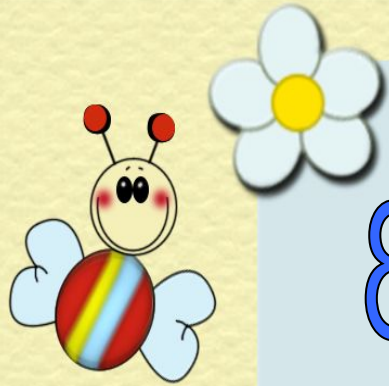
8сот. 7дес. 5ед.

9ед. 6дес. 4сот.

7сот. 6ед.

5сот. 3дес.

60дес.



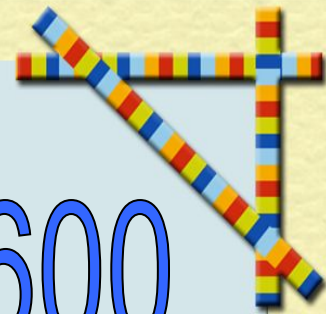
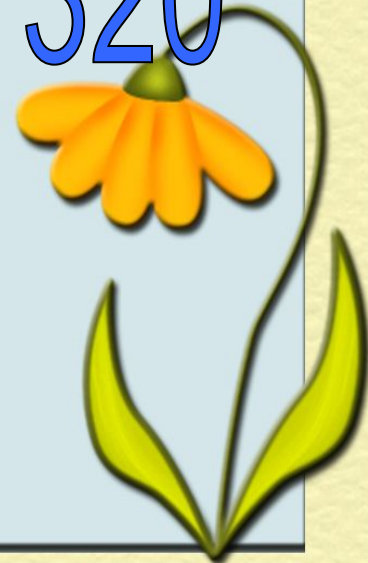
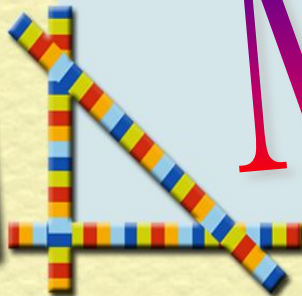
875, 469, 706, 530, 600

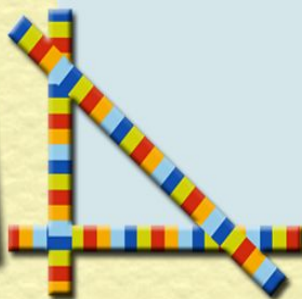
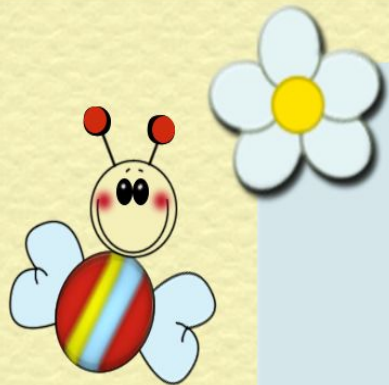


575, 169, 406, 230, 300

595, 189, 426, 250, 320

Молодцы!





С какими величинами мы знакомы?

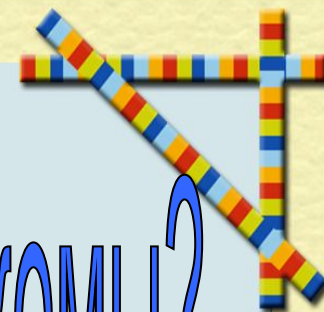
масса



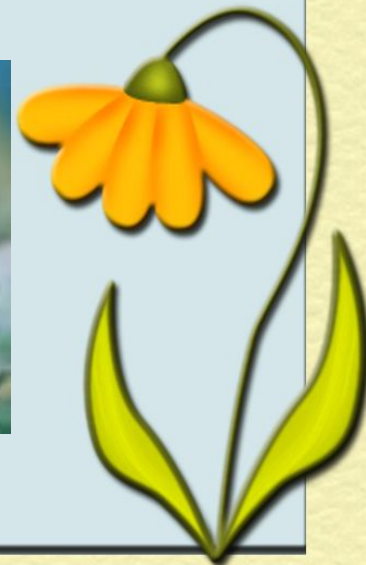
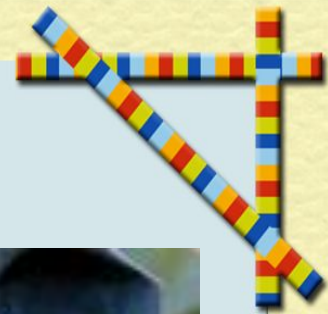
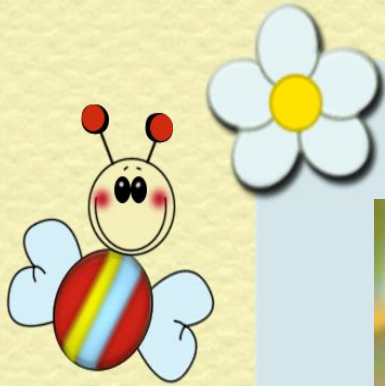
длина



время

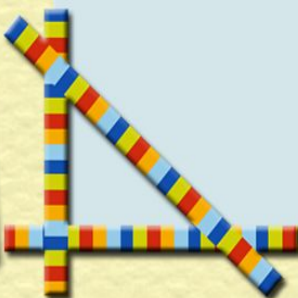


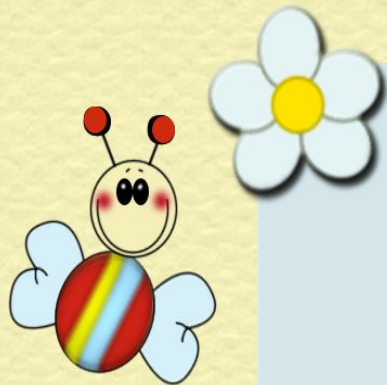




ДАВНЫМ-ДАВНО...

ПЯДЬ

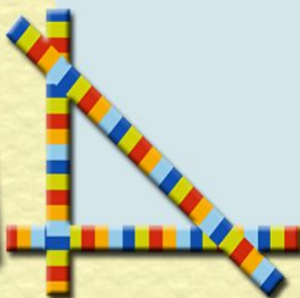




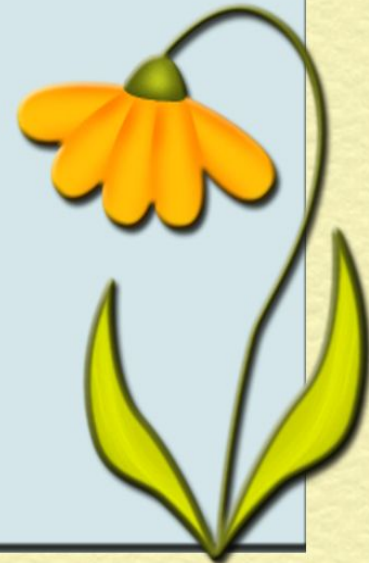
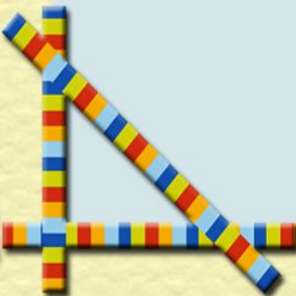
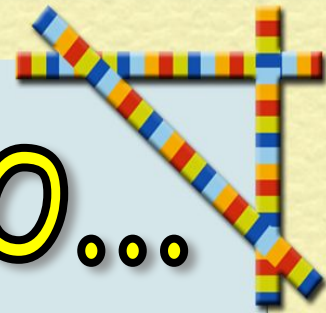
ДАВНЫМ-ДАВНО...



ВЕРШОК

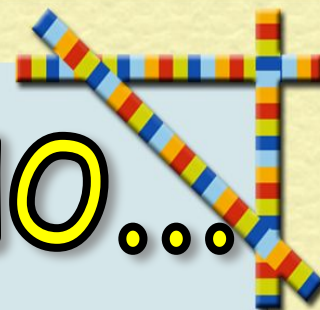
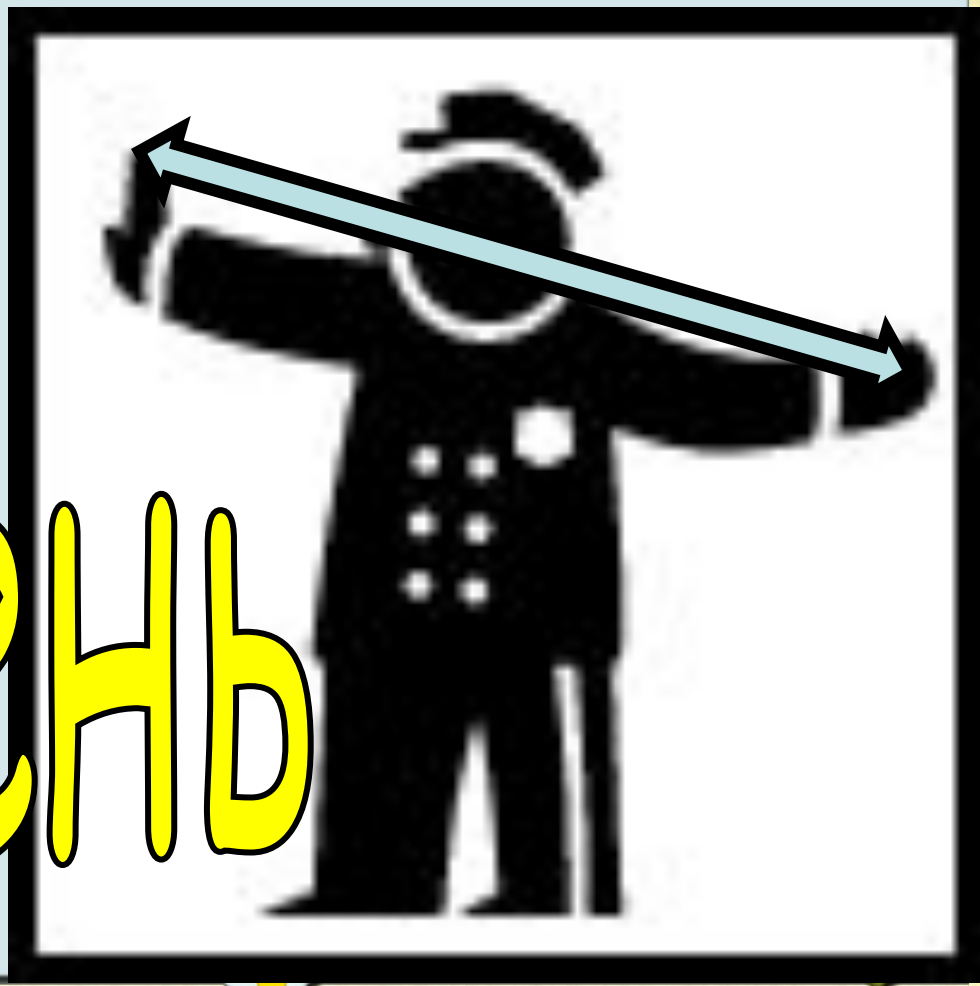


ДАВНЫМ-ДАВНО...

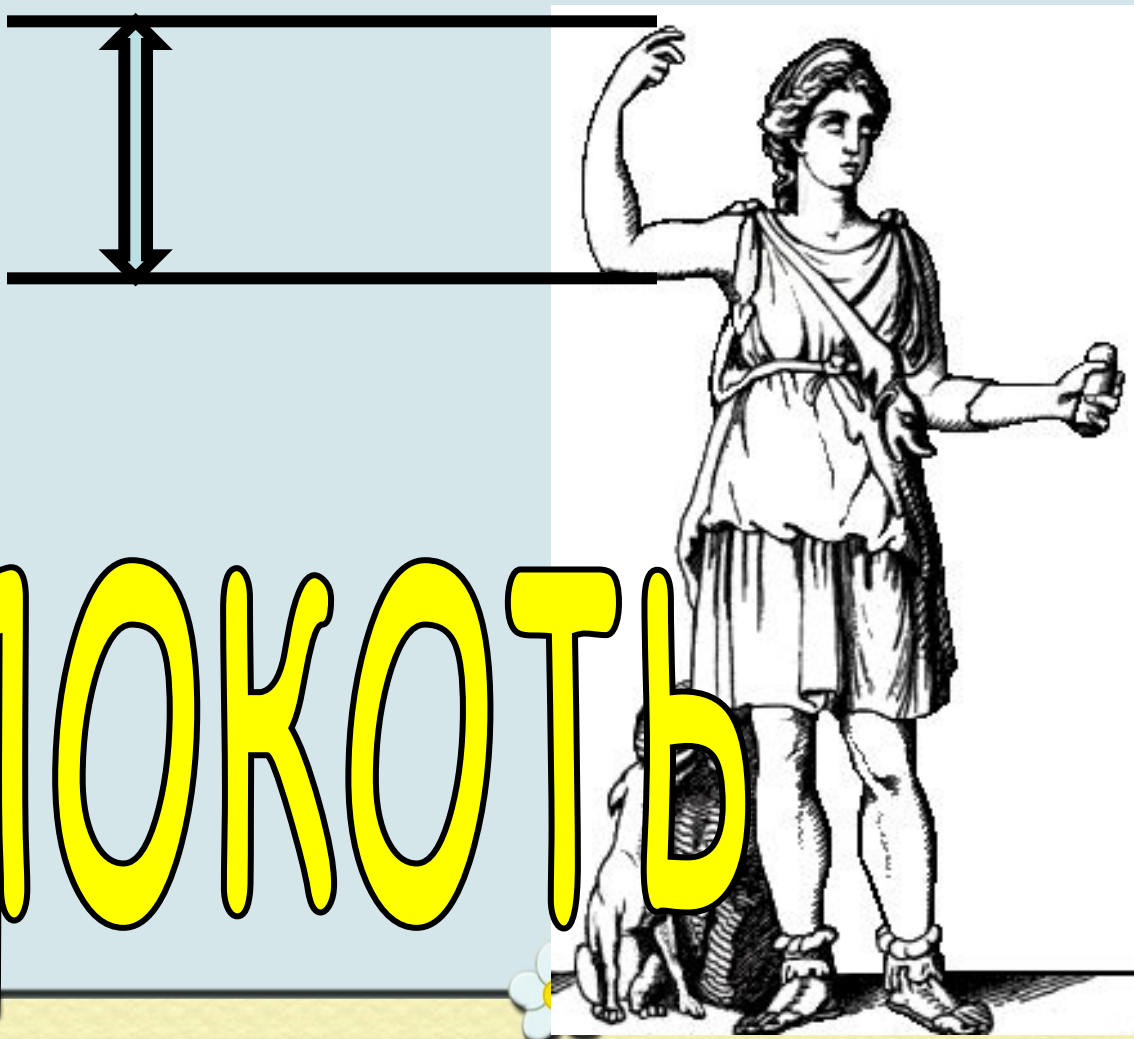


Давным-давно...

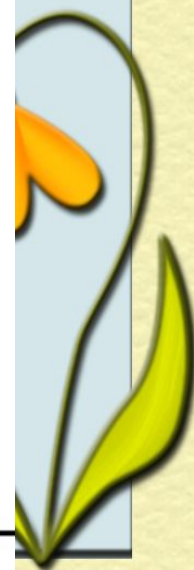
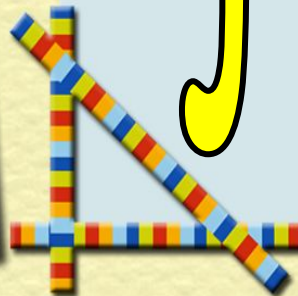
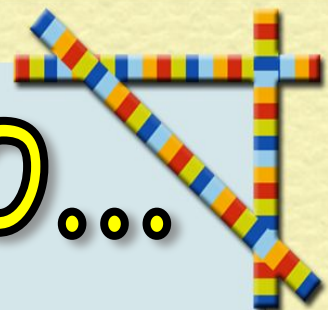
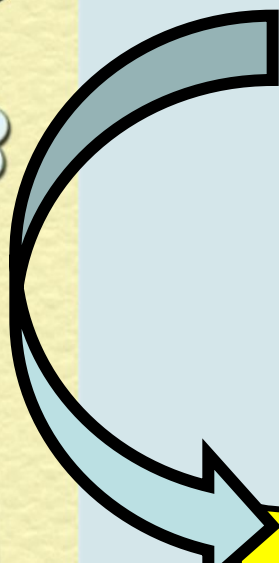
сажень



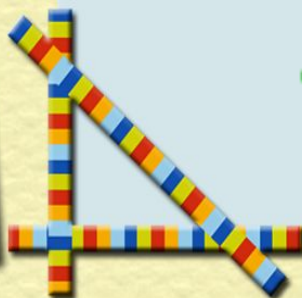
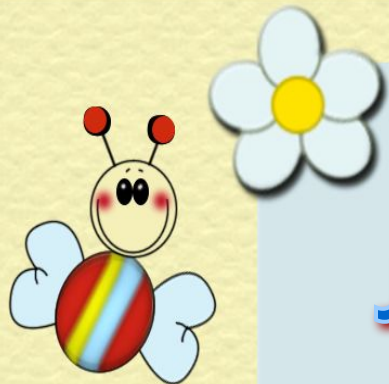
ДАВНЫМ-ДАВНО...

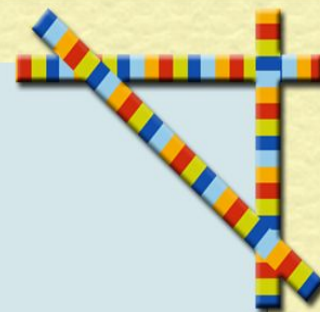
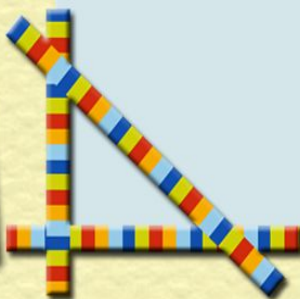
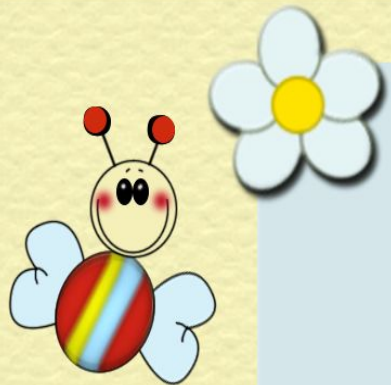


ЛОКОТЬ



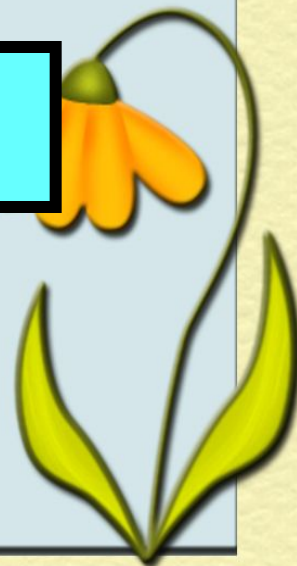
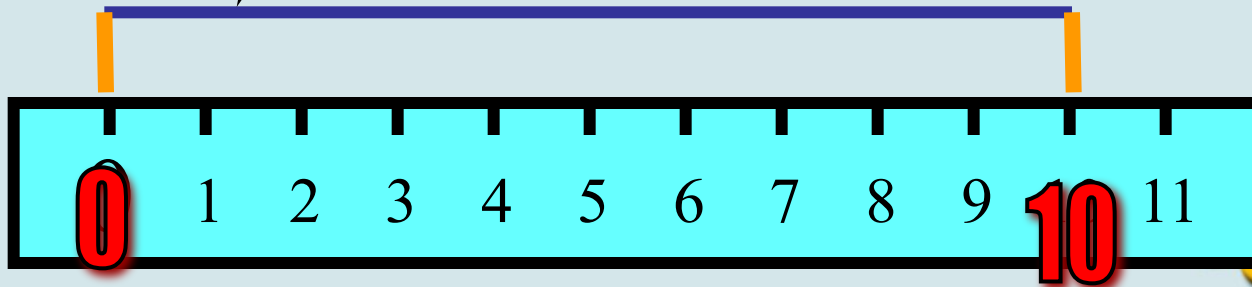
Локти у всех разные..!

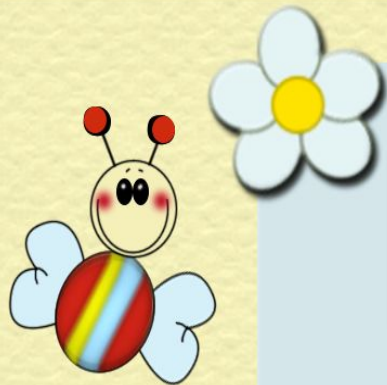




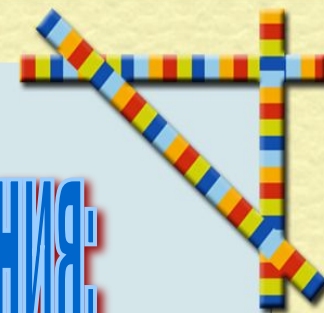
10 см

1 дм





Единицы измерения длины и их соотношения:

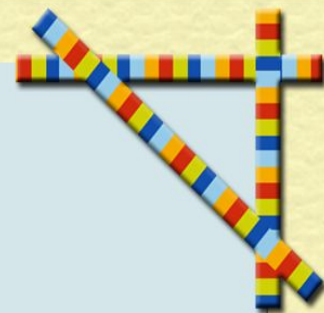
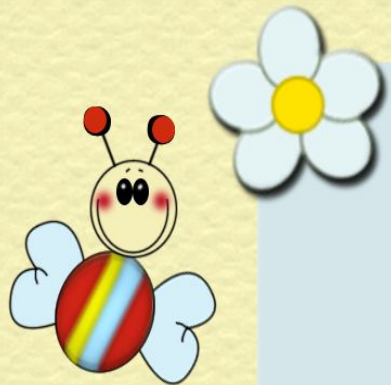


$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

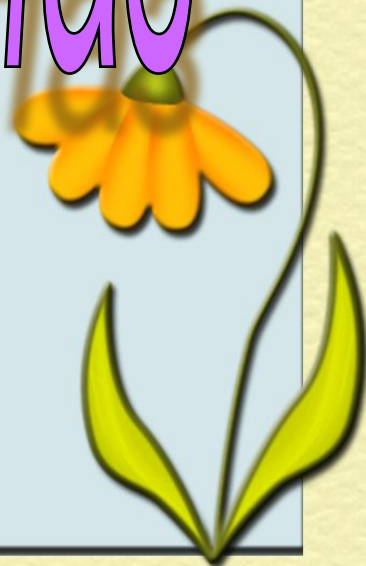
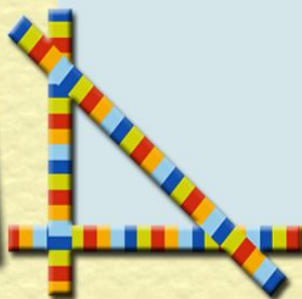
МЕТР

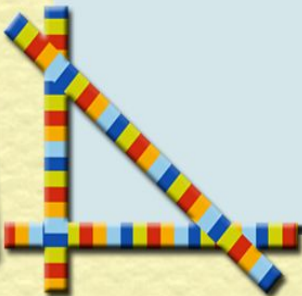
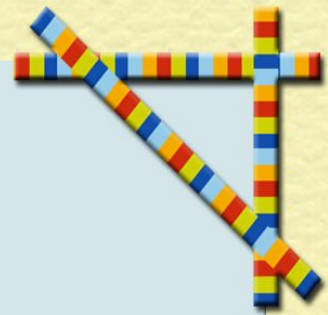
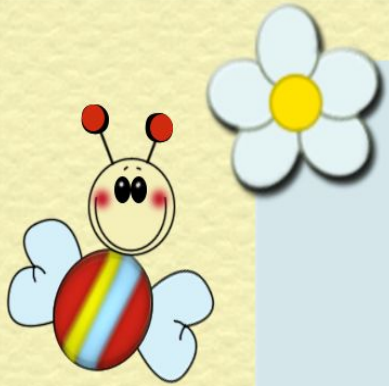
$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$

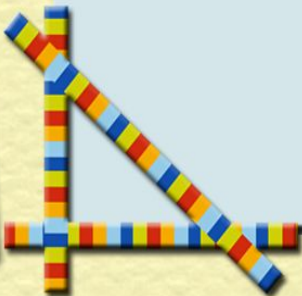
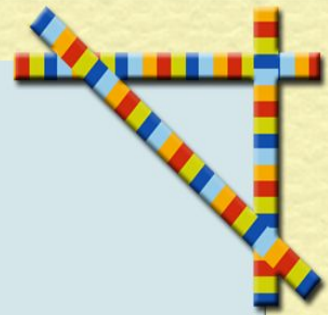
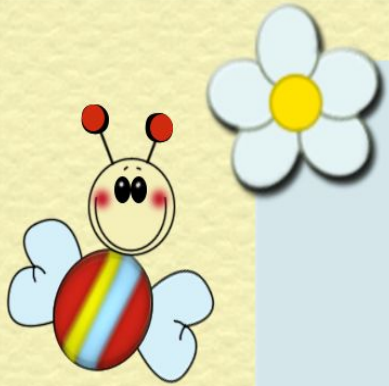


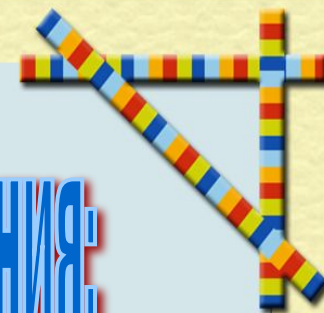


Зарядка для глаз









Единицы измерения длины и их соотношения:



$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

МЕТР

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



Работаем в парах

Ключ:

6 м Е

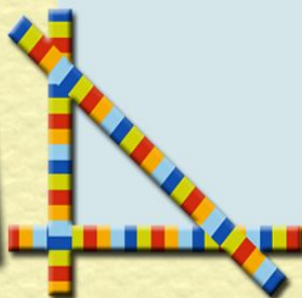
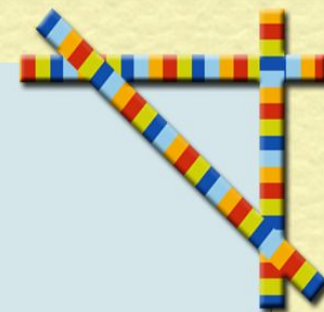
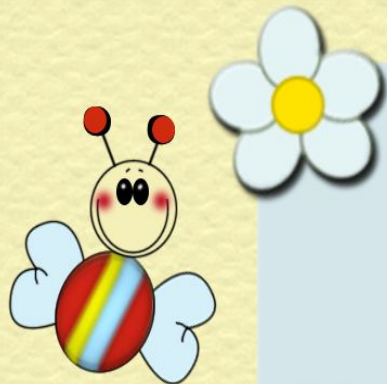
470 см Р

30 см С

900 дм А

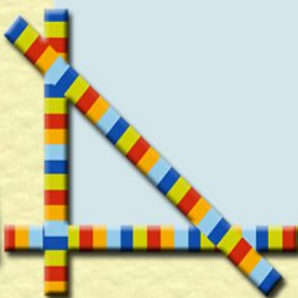
300 см М

90 дм Т

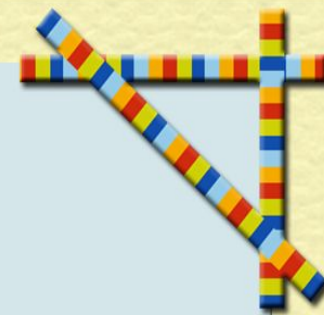
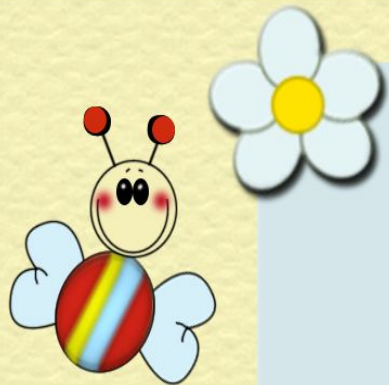




Измерительные инструменты



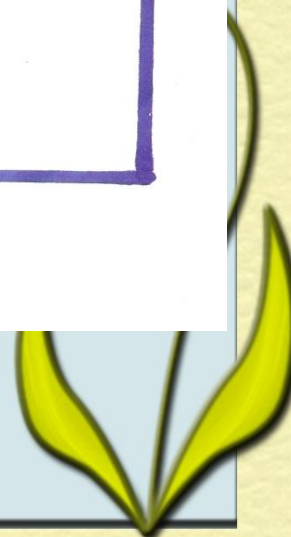
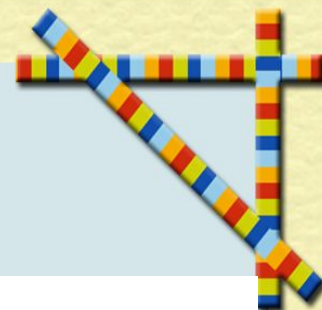
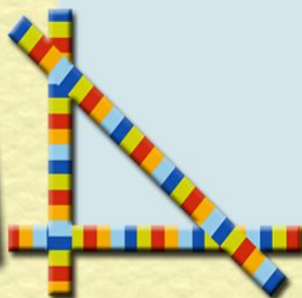
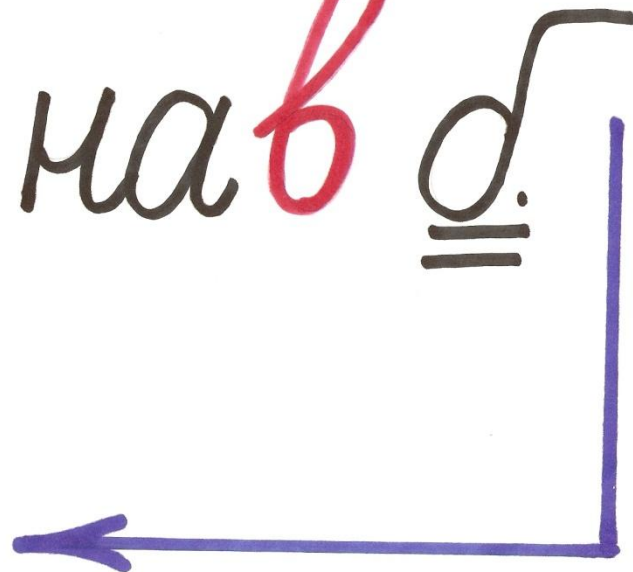
Решим задачу



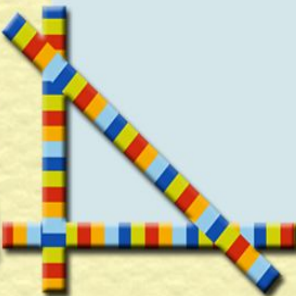
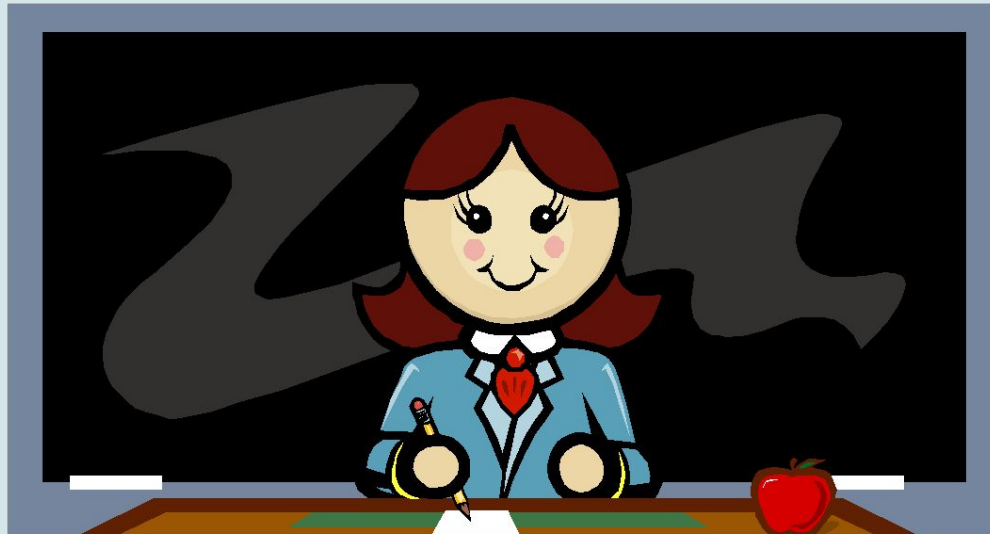
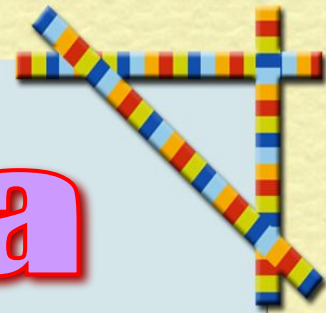


I - а, ма в д.

II - ?



ИТОГ УРОКА





1. С какой величиной работали?

масса длина время



2. Что не является единицей измерения длины?

сантиметр метр диаметр дециметр

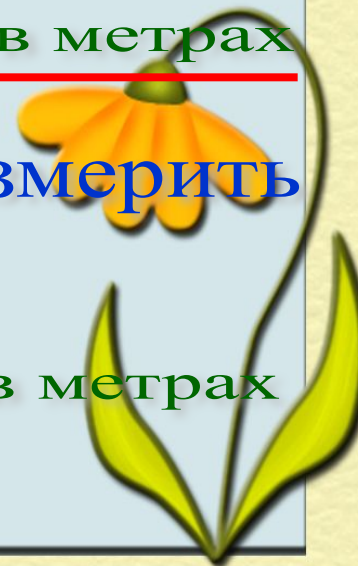


3. В какой единице удобнее измерять путь от "маленькой" школы до "большой"?

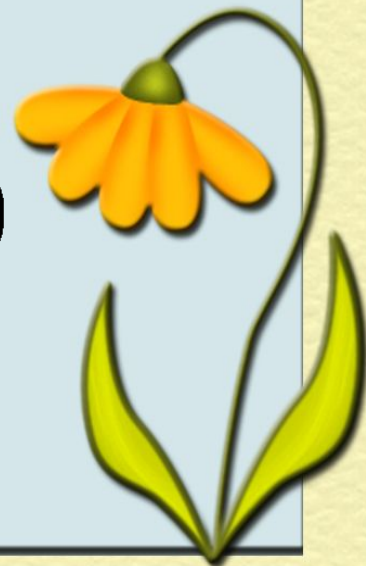
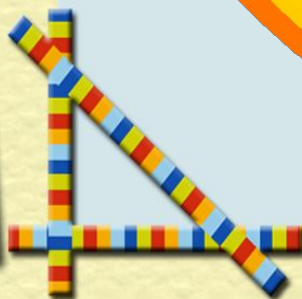
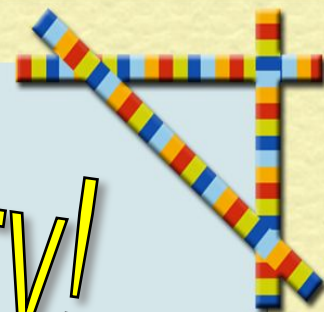
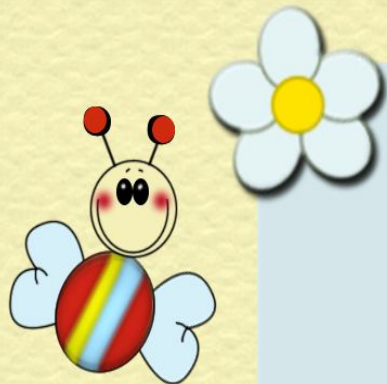
в дециметрах в сантиметрах в метрах

4. В какой единице удобнее измерить длину крышки стола?

в дециметрах в сантиметрах в метрах

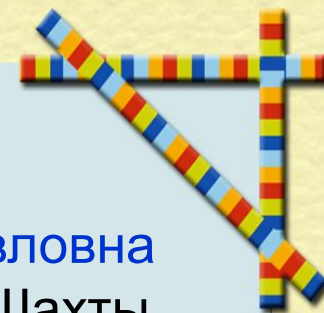


Спасибо за работу!





Презентацию выполнила: **Фролова Наталья Павловна**
учитель начальных классов МБОУ СОШ №25 г.Шахты



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

