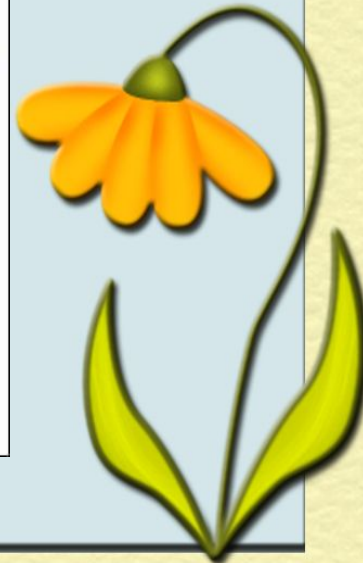
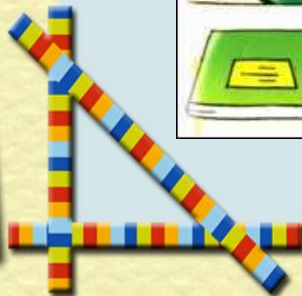
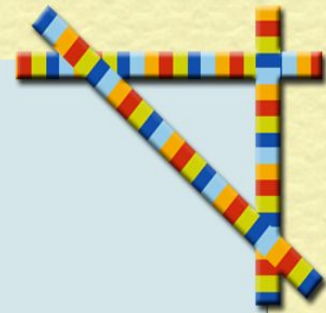
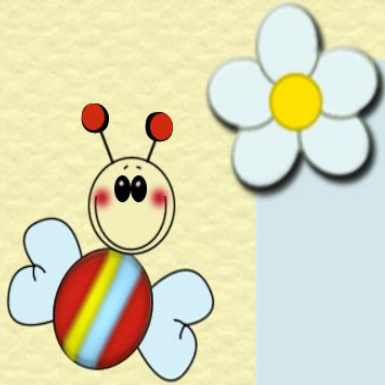


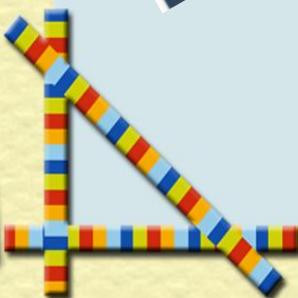
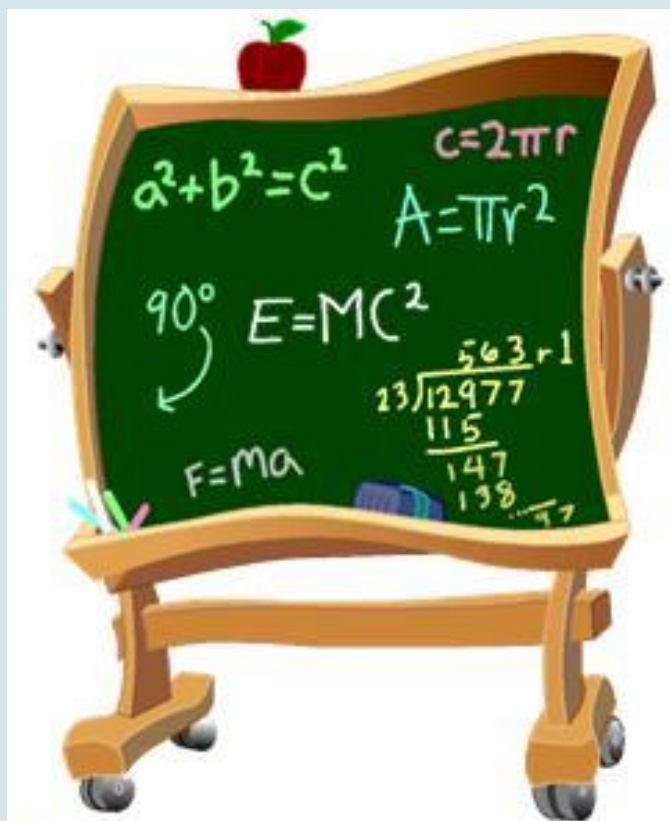
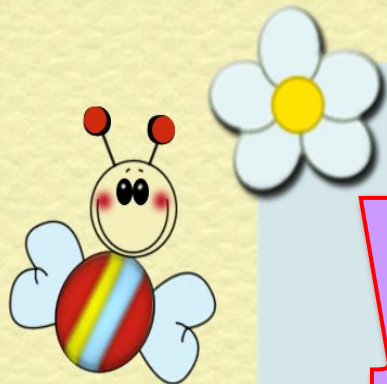
Урок математики

26 февраля.

Классная работа.



УСТНЫЙ СЧЁТ





Запишите числа, в которых:

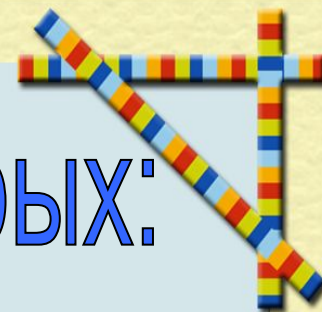
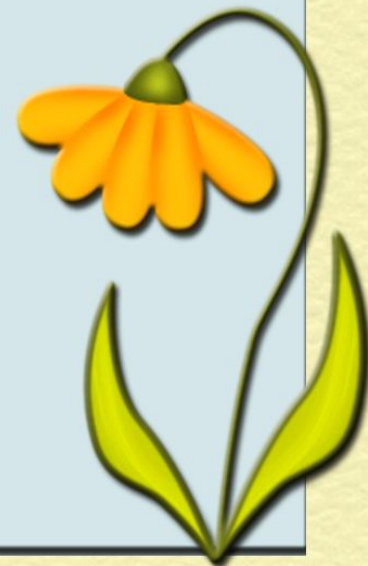
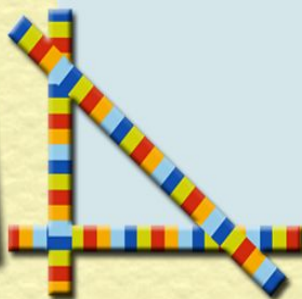
8сот. 7дес. 5ед.

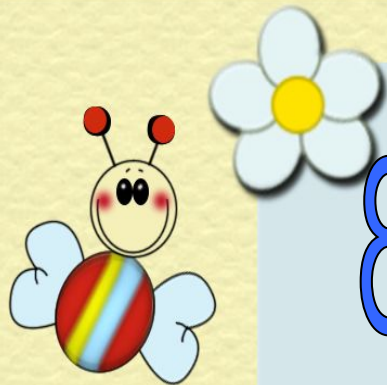
9ед. 6дес. 4сот.

7сот. 6ед.

5сот. 3дес.

60дес.





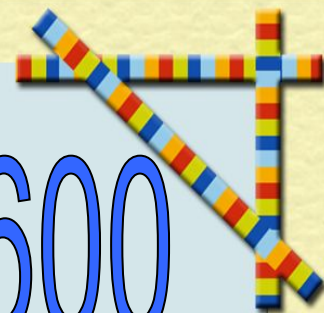
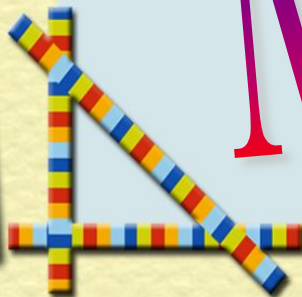
875, 469, 706, 530, 600

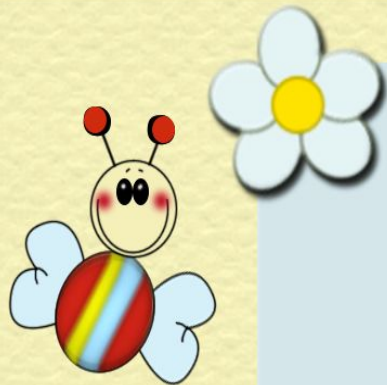


575, 169, 406, 230, 300

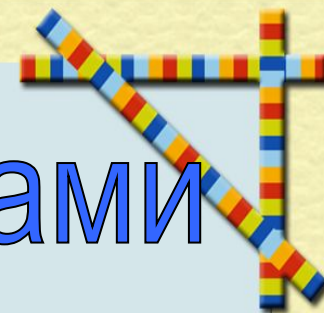
595, 189, 426, 250, 320

Молодцы!

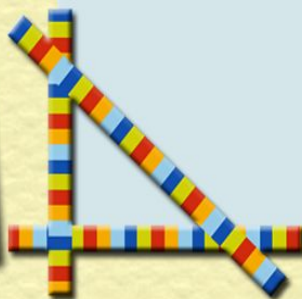




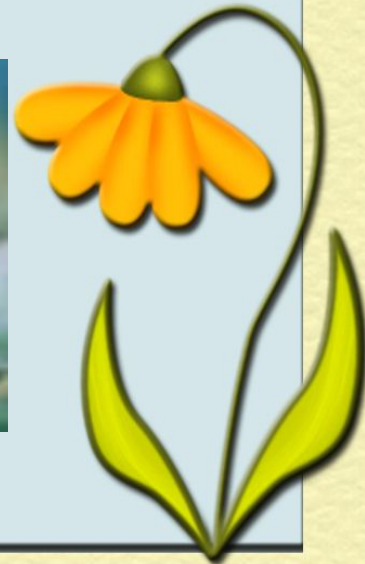
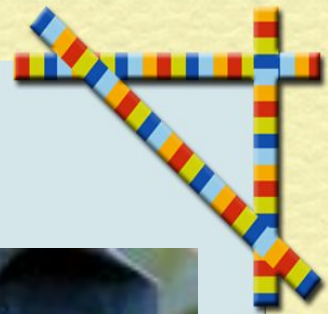
С какими величинами
мы знакомы?



масса
длина
время

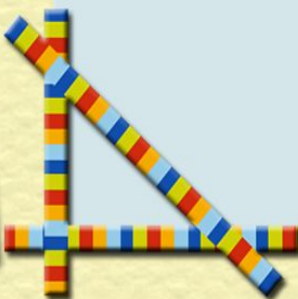






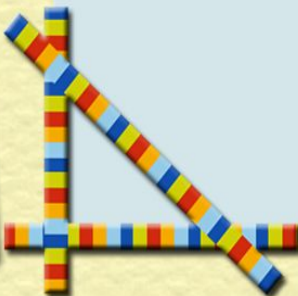
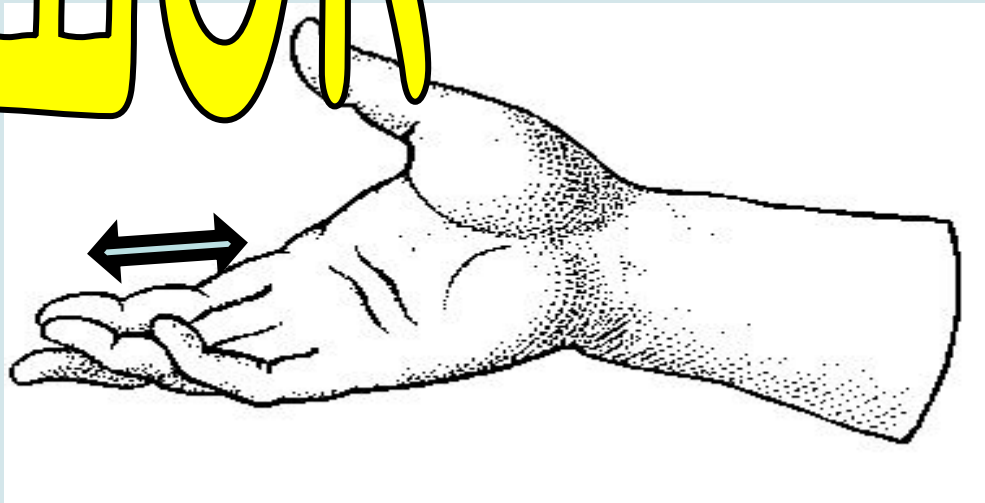
ДАВНЫМ-ДАВНО...

ПЯДЬ

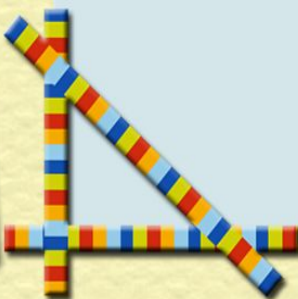
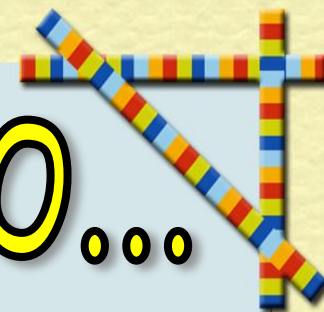
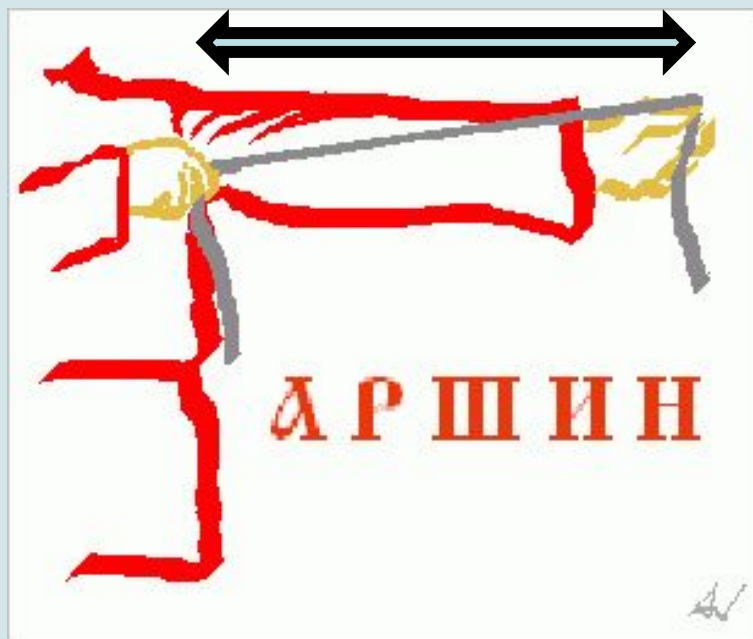


Давным-давно...

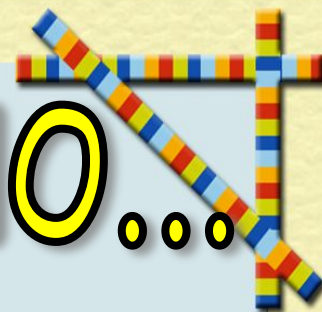
Вершок



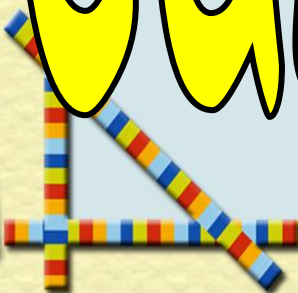
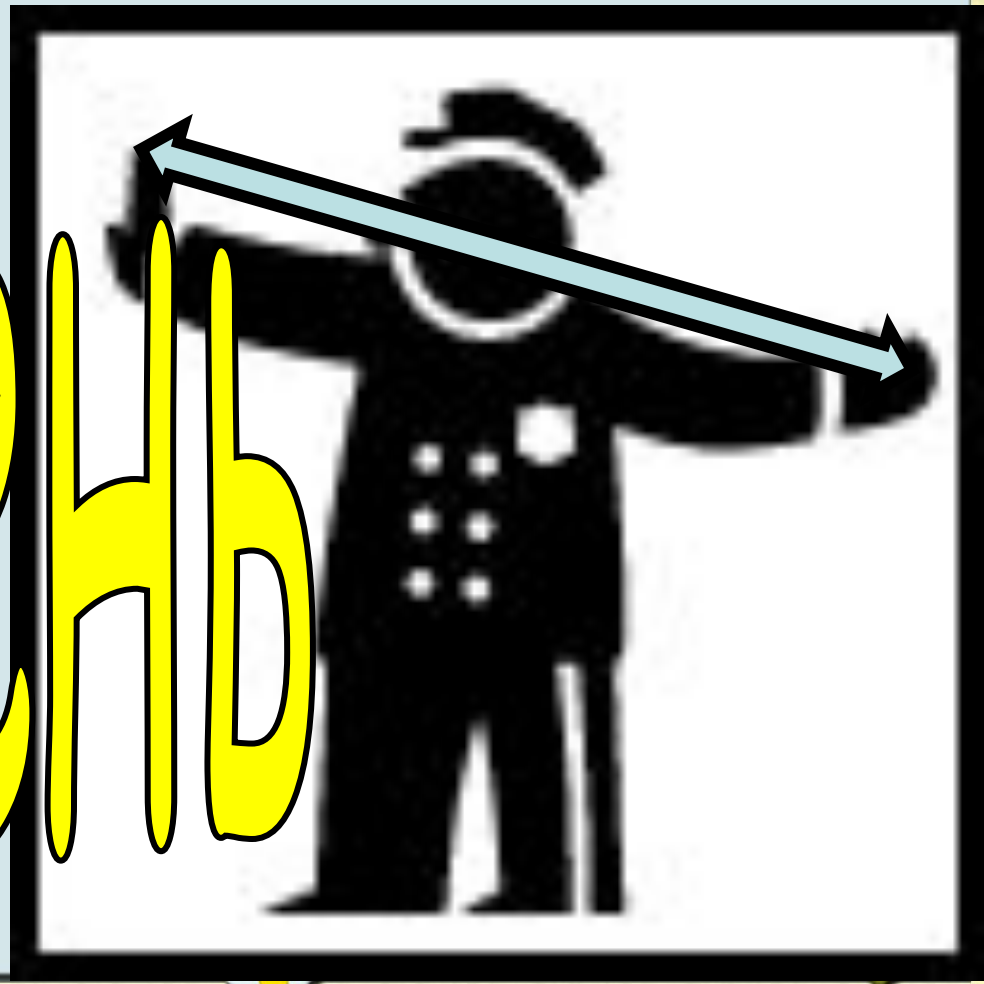
ДАВНЫМ-ДАВНО...



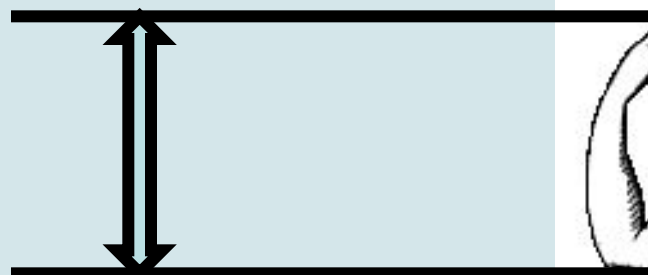
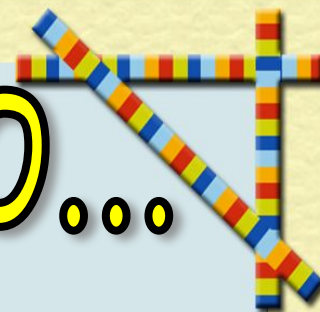
Давным-давно...



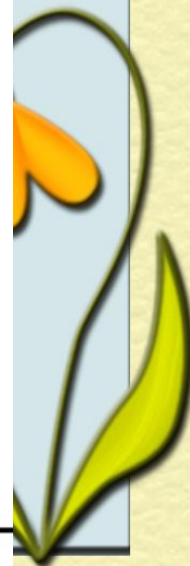
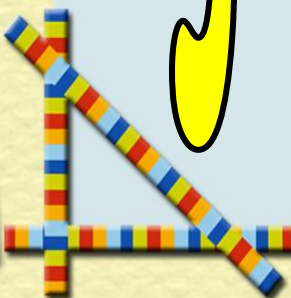
сажень



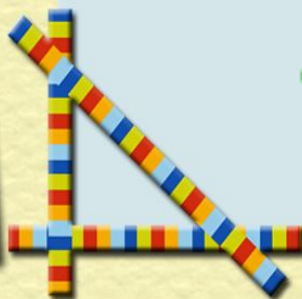
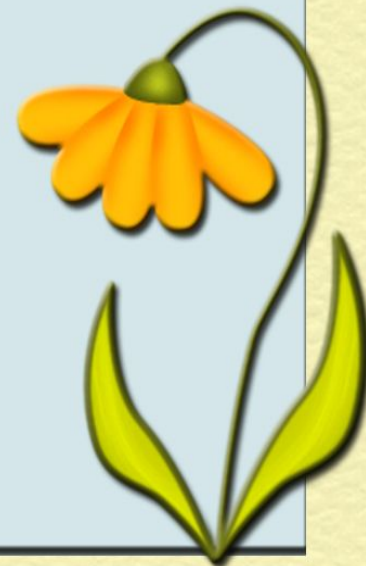
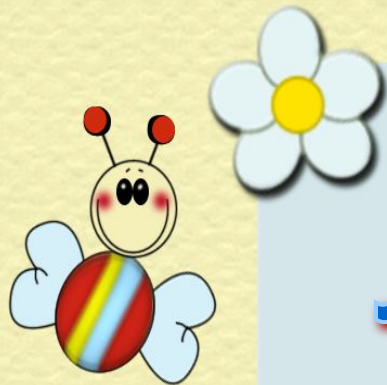
Давным-давно...

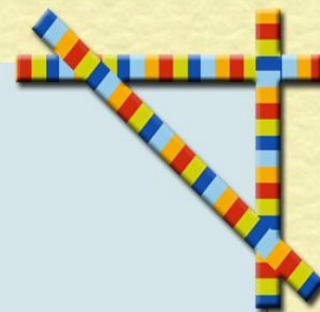
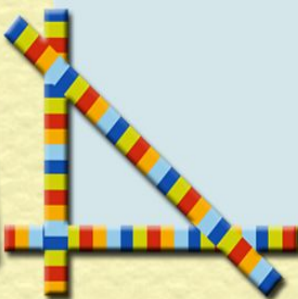
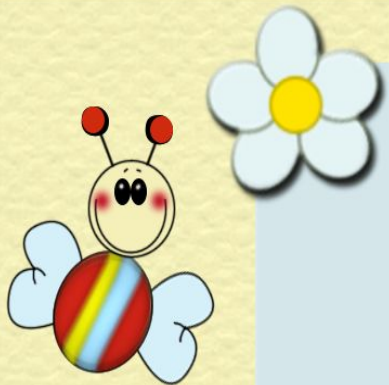


ЛОКОТЬ



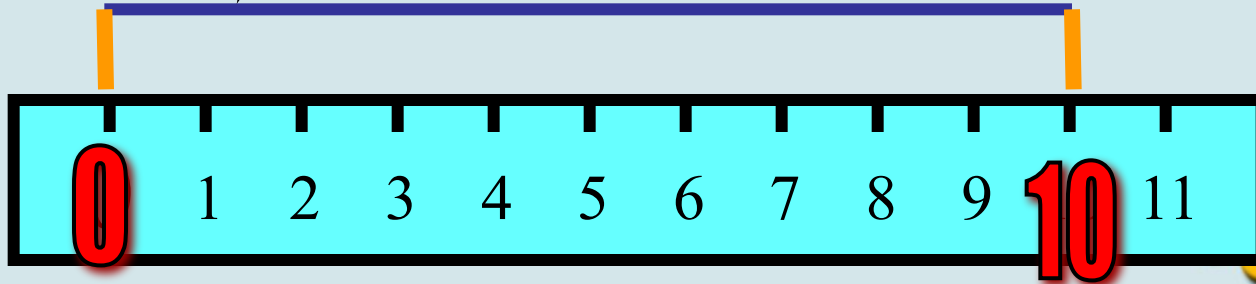
Локти у всех разные...





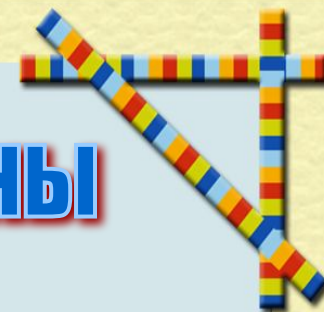
10 см

1 дм





Единицы измерения длины и их соотношения:

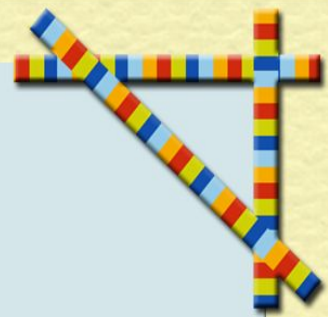


$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

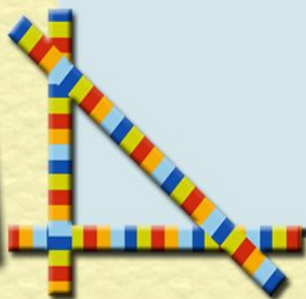
МЕТР

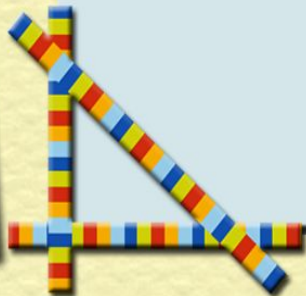
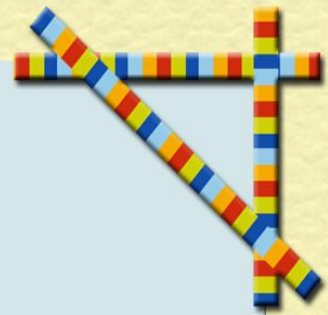
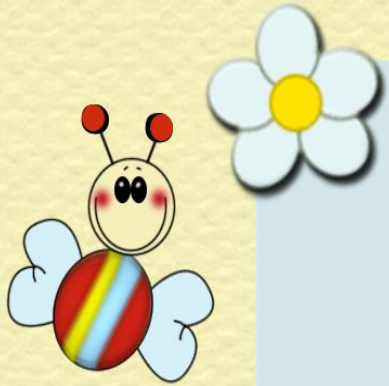
$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$

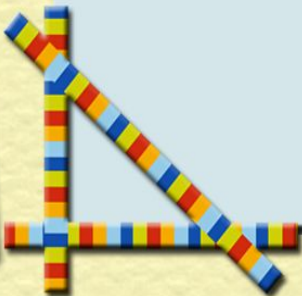
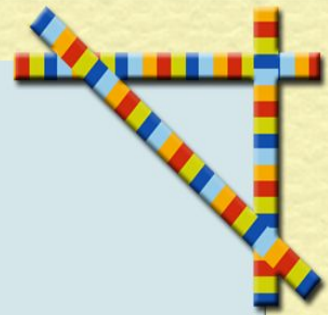
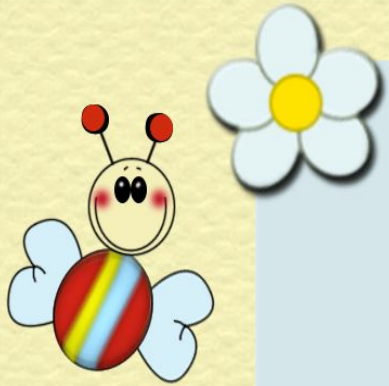




Зарядка для глаз

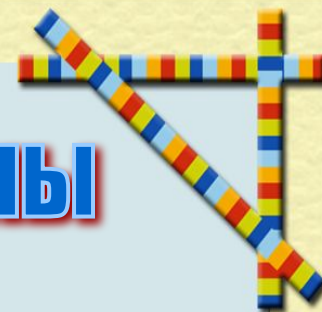








Единицы измерения длины и их соотношения:



$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

МЕТР

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



Работаем в парах

Ключ:

6 м
Е

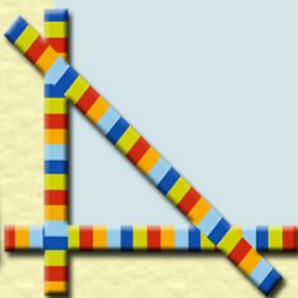
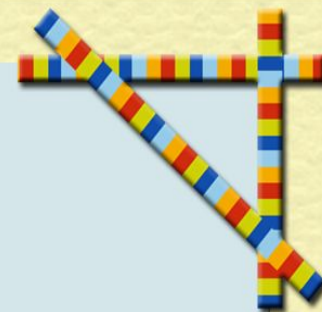
470 см
Р

30 см
С

900 дм
А

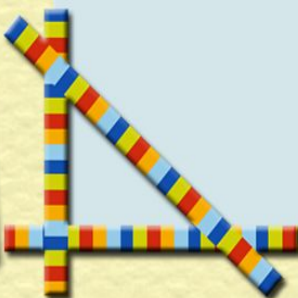
300 см
М

90 дм
Т

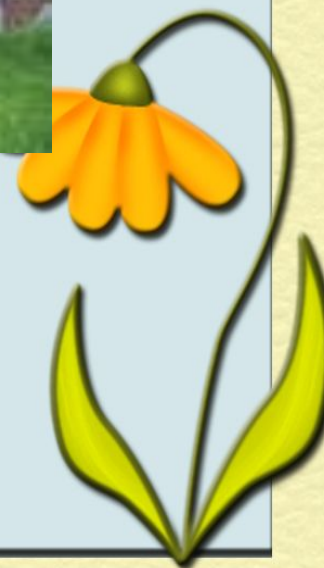
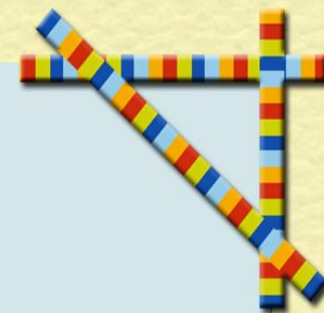
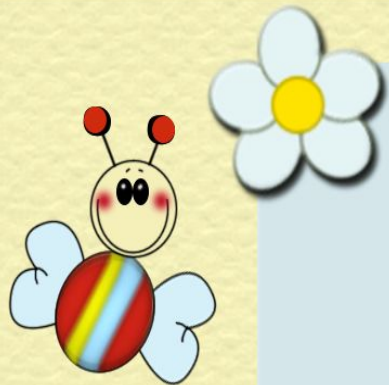




Измерительные инструменты



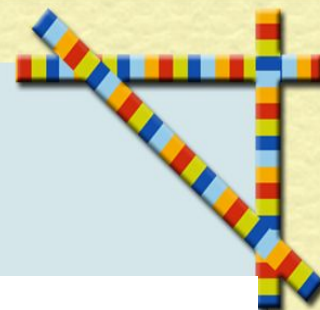
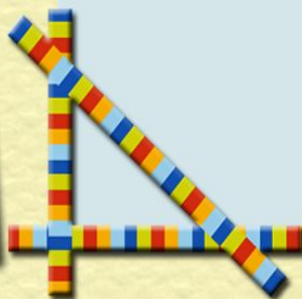
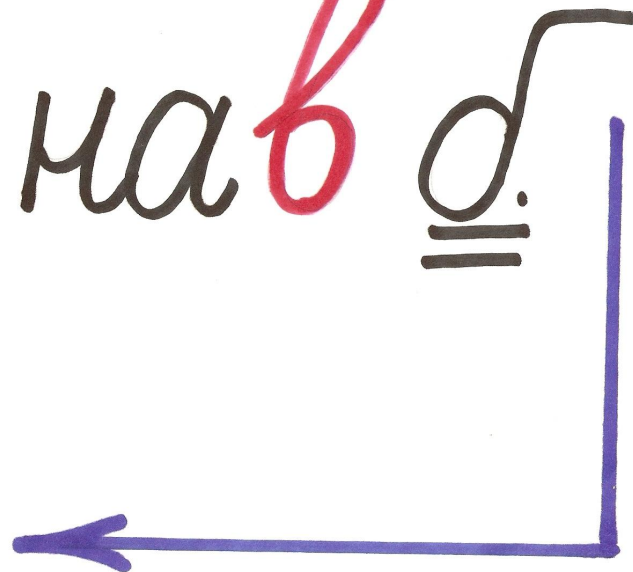
Решим задачу



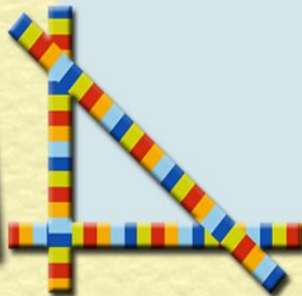
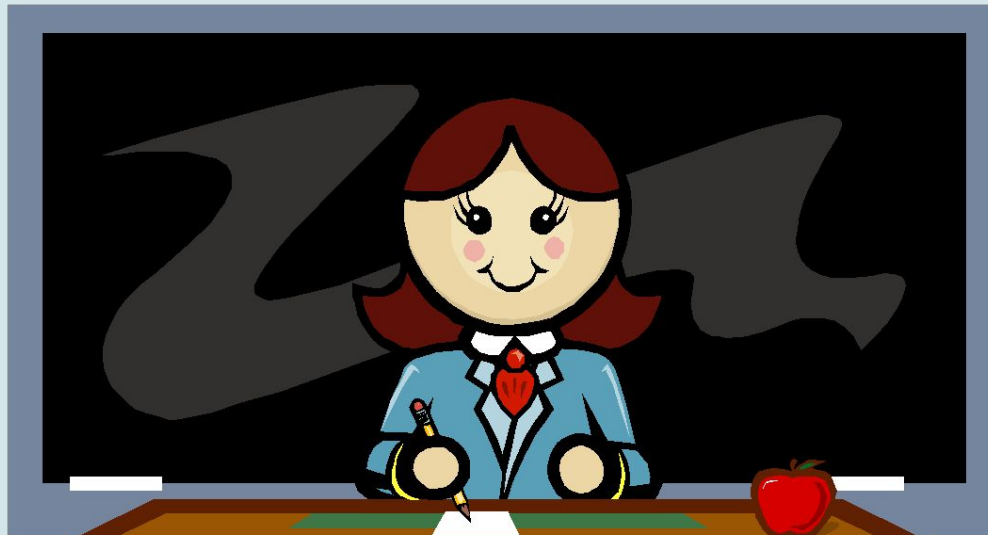
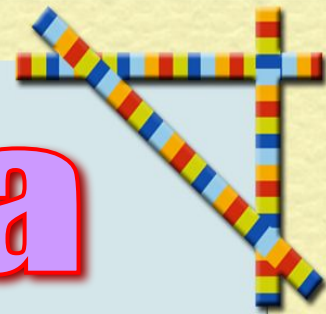
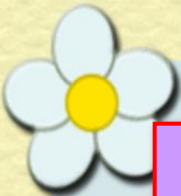


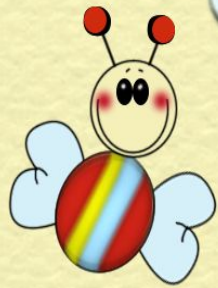
I - а, ма в д.

II - ?



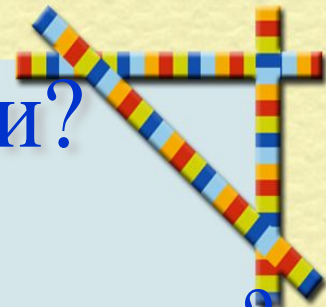
ИТОГ УРОКА





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"?

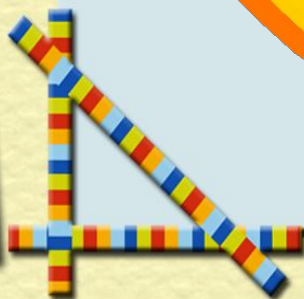
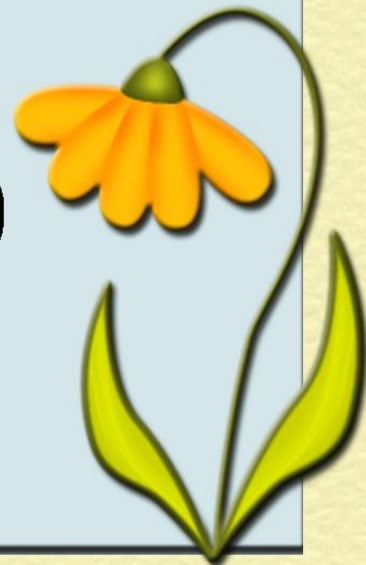
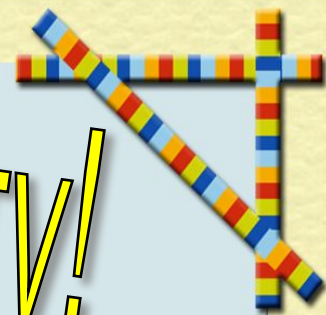
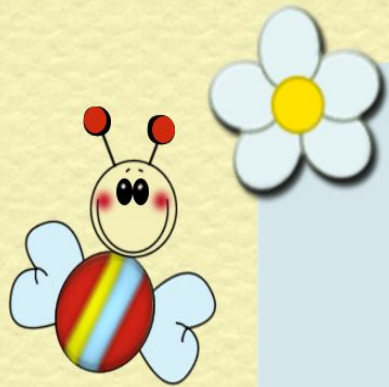
в дециметрах в сантиметрах в метрах

4. В какой единице удобнее измерить длину крышки стола?

в дециметрах в сантиметрах в метрах

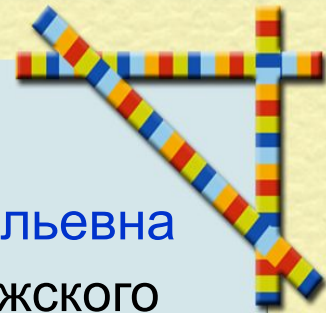


Спасибо за работу!





Презентацию выполнила: **Галаева Марина Анатольевна**
учитель начальных классов МОУ СОШ №3 г.Волжского
Волгоградской области



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

