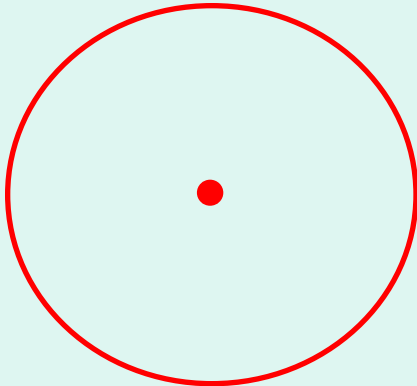
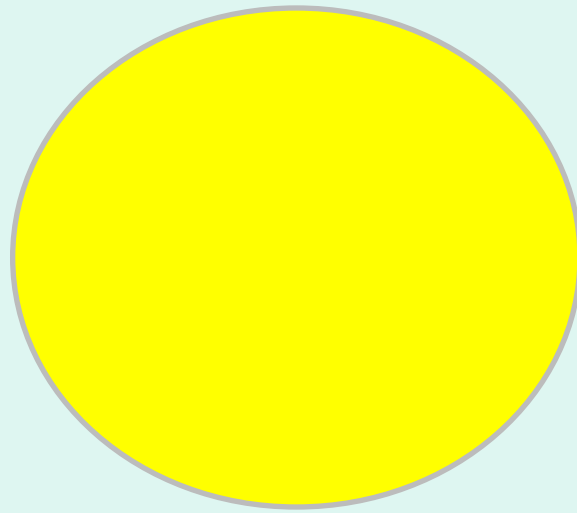
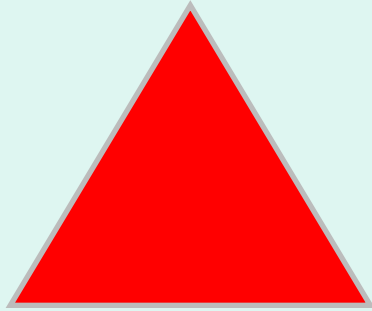


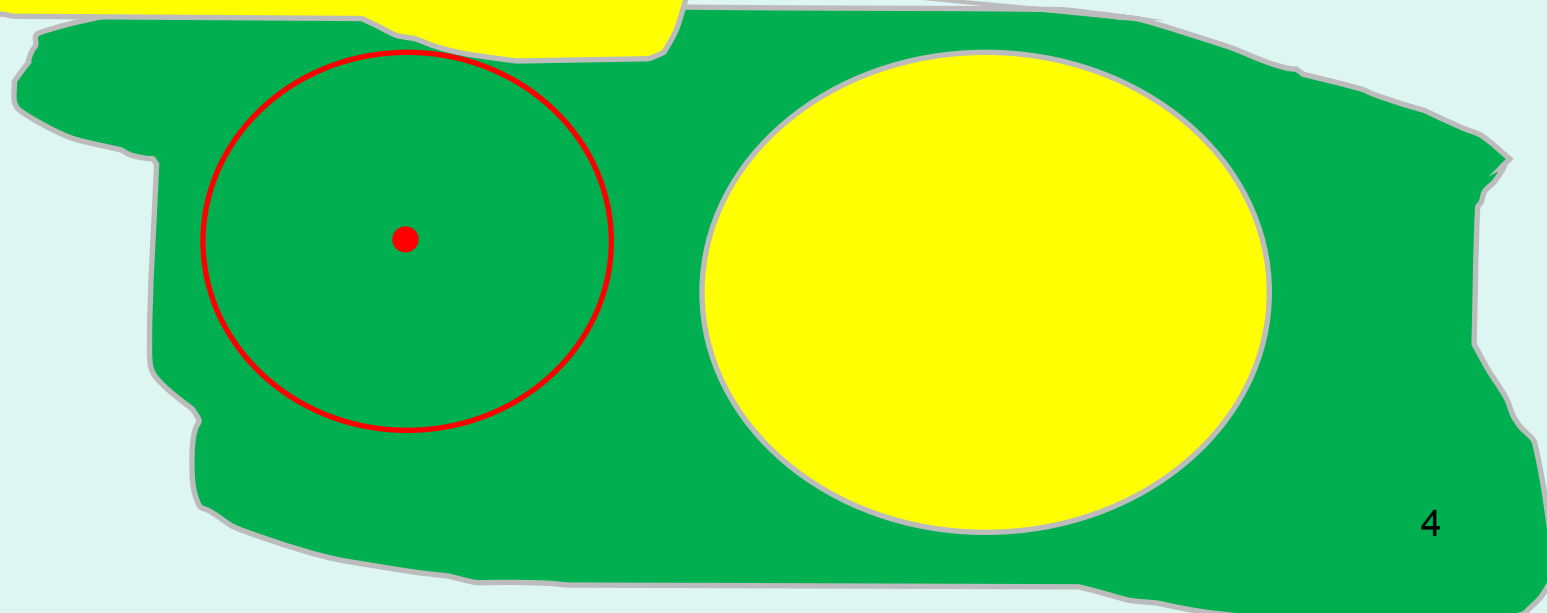
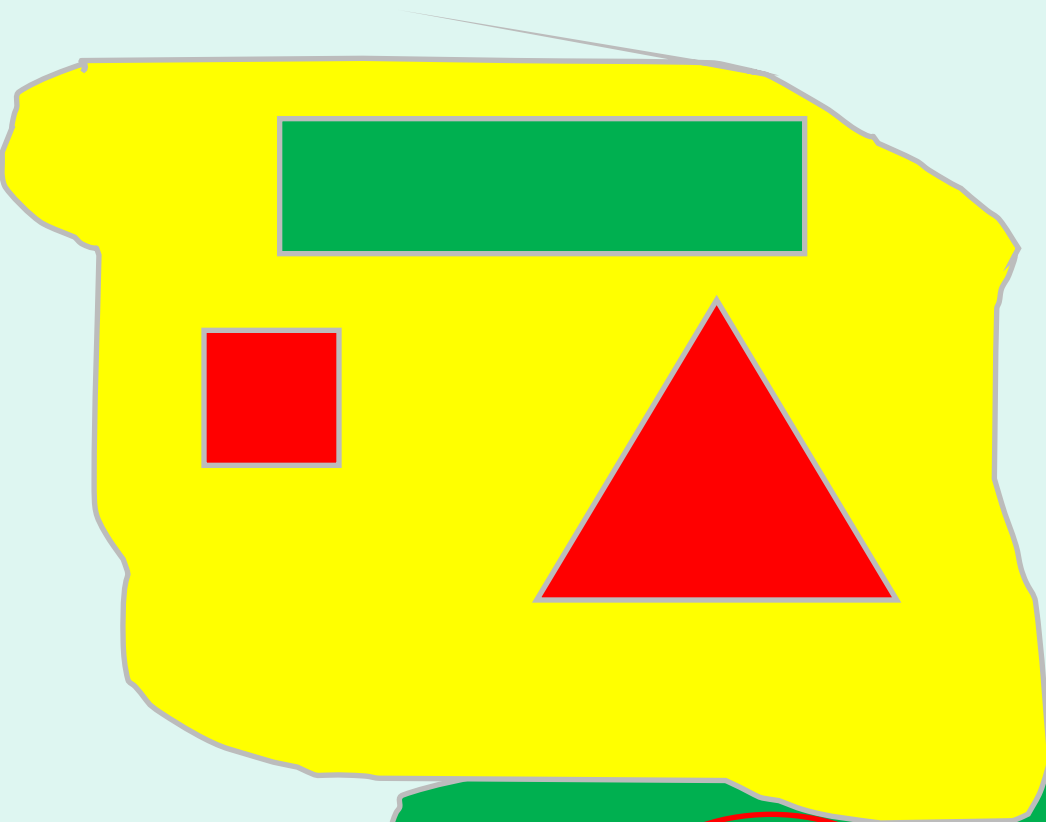


*С мастерством готовым
люди не рождаются,
а добытым мастерством
гордятся.*

Я хочу много знать!
Учиться мне интересно!
Я смогу выполнить любое задание.







Расшифруй запись.

Увеличь каждое число в 9 раз.

Расположи числа в порядке убывания.

5 - р

4 - у

0 - г

7 - к

Расположи числа в порядке возрастания

$80 - 34 =$	- у	$52 - 26 =$	- о	$90 - 7 =$	- о
$30 + 49 =$	- н	$63 + 37 =$	- ь	$28 + 24 =$	- ж
$71 + 18 =$	- т	$56 - 12 =$	- р	$70 + 14 =$	- с
$54 - 14 =$	- к				

Тема

урока:

ОКРУЖНОСТЬ

ОК

ОС

ЖН

ру

О

Ж

Ь

Н

К

Т

О

С



Цели урока

Что?
Чем?
Как?

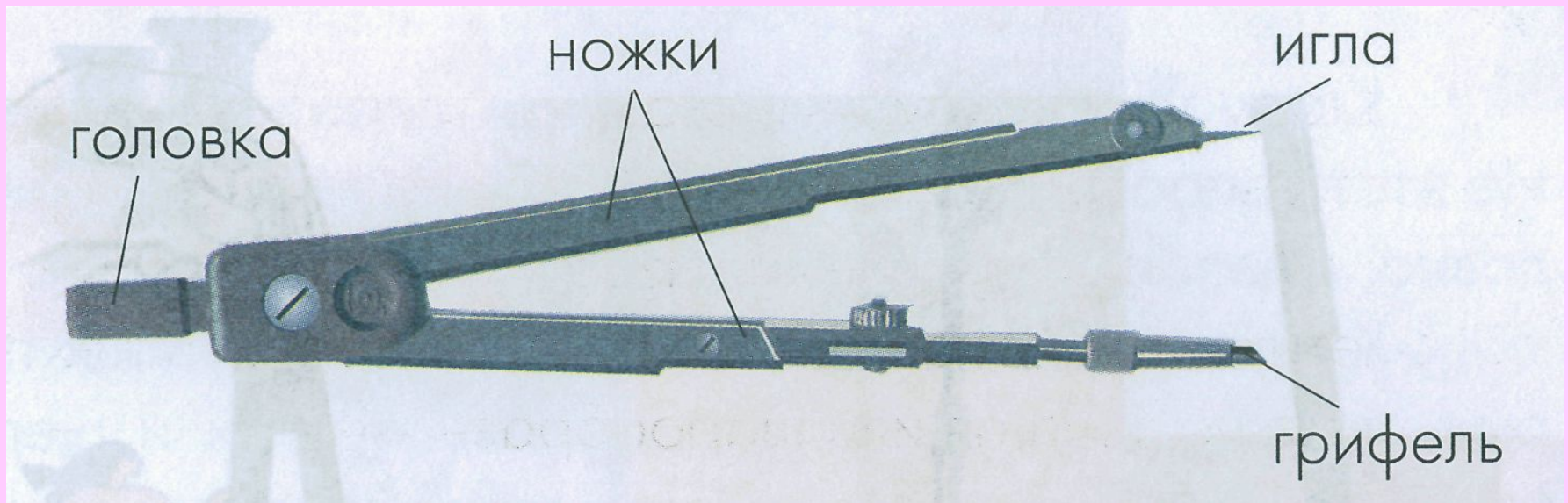
Гость урока.

Мой предмет – циркач
лихой,
Чертит круг одной ногой.
Может он согнуть колено,
Если выйдет на арену,
А другой проткнуть
бумагу,
Уцепился и ни шагу!

Ці́ркуль

Цирк

«циркулюс»- круг



Цир

к

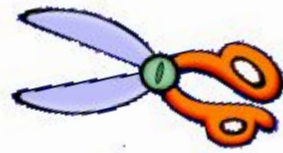
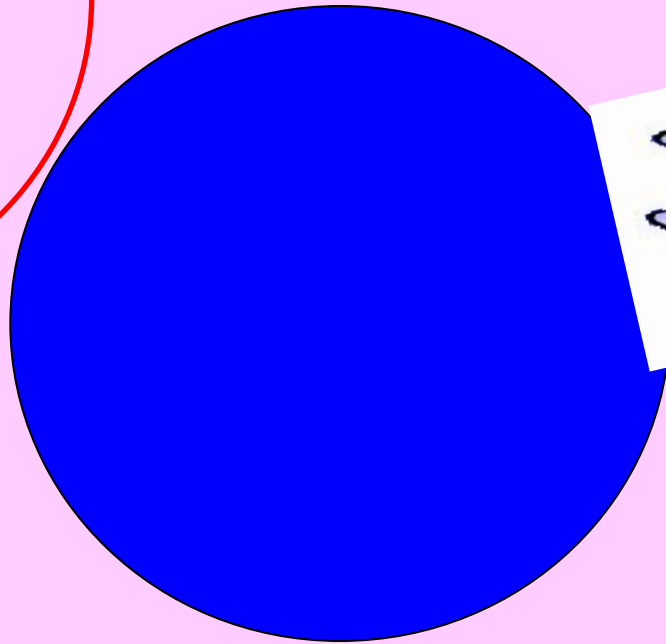
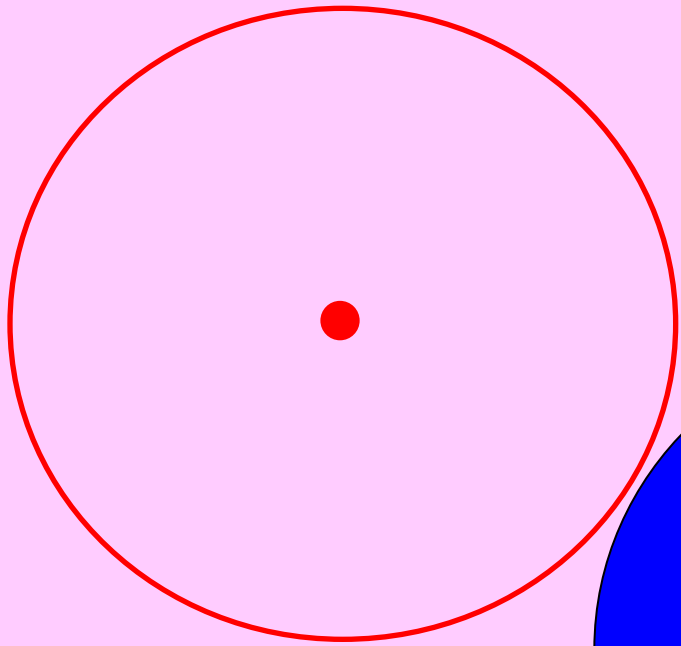


Правила пользования циркулем

Циркуль – это чертежный инструмент.

С ним нужно работать осторожно.

Нельзя подносить иглой к лицу.
нельзя передавать циркуль соседу “иглой вперед”.

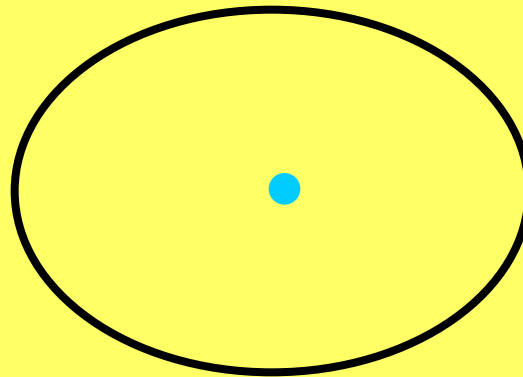
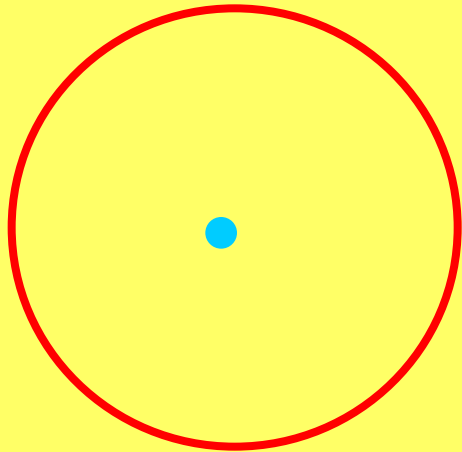




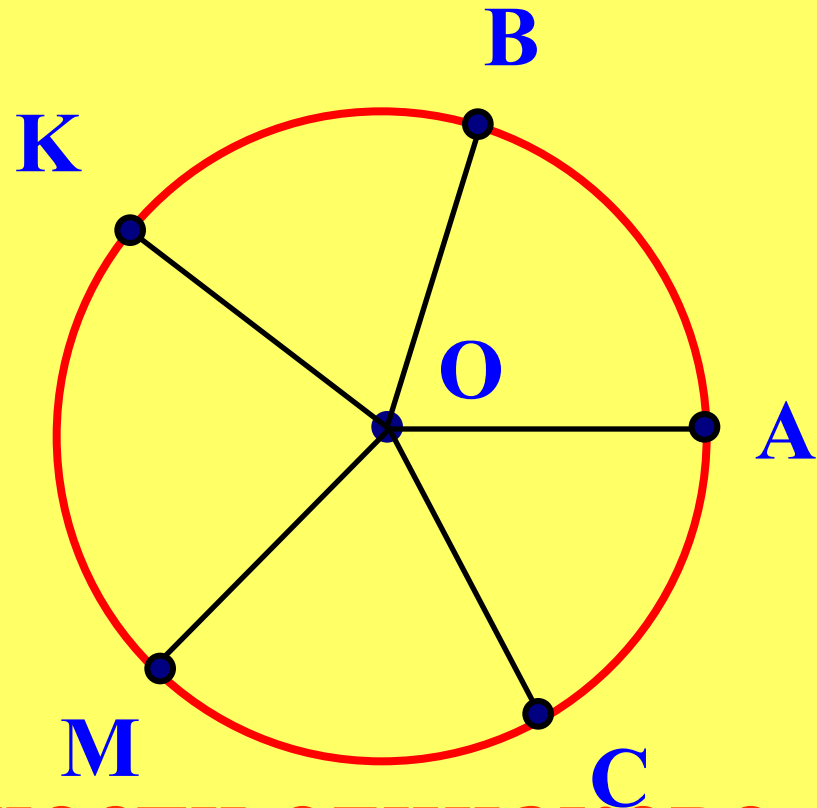
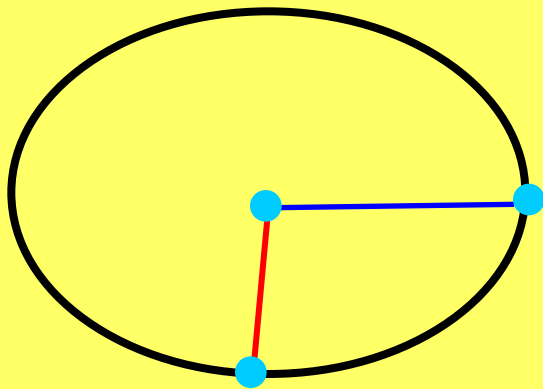
Будь в форме!



Замкнутая кривая линия

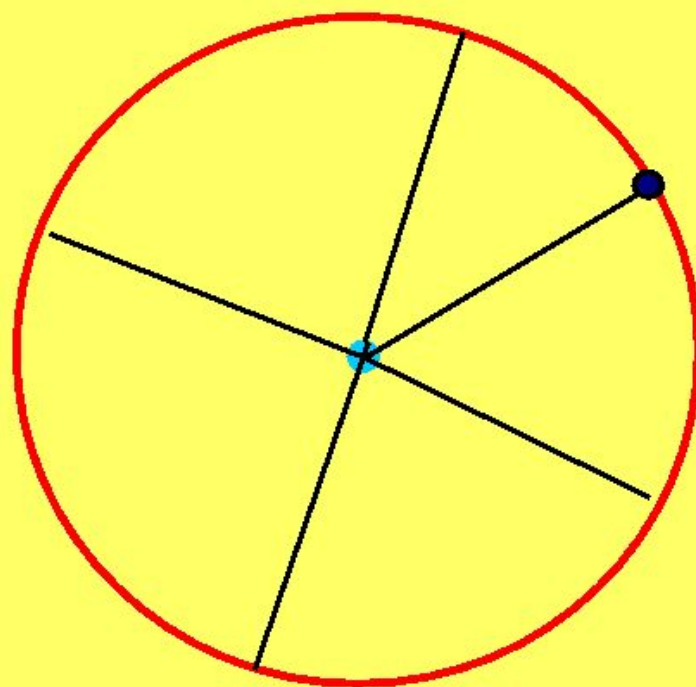


Замкнутая кривая линия



Центр окружности одинаково удалён от всех точек окружности

**Радиус – это отрезок,
соединяющий центр окружности и
любую точку окружности.**

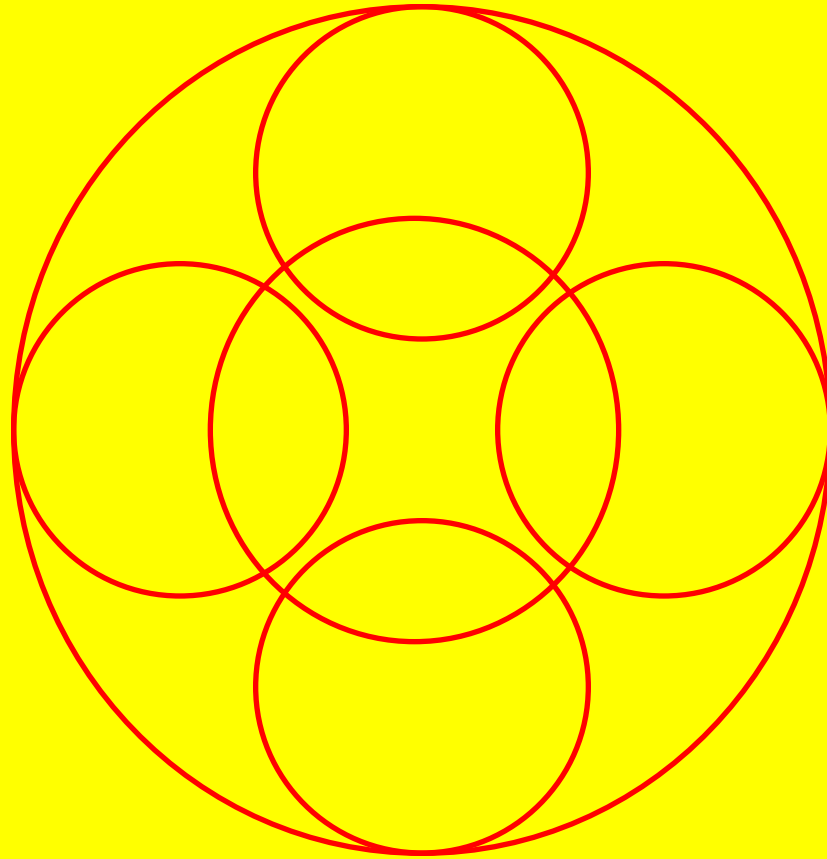


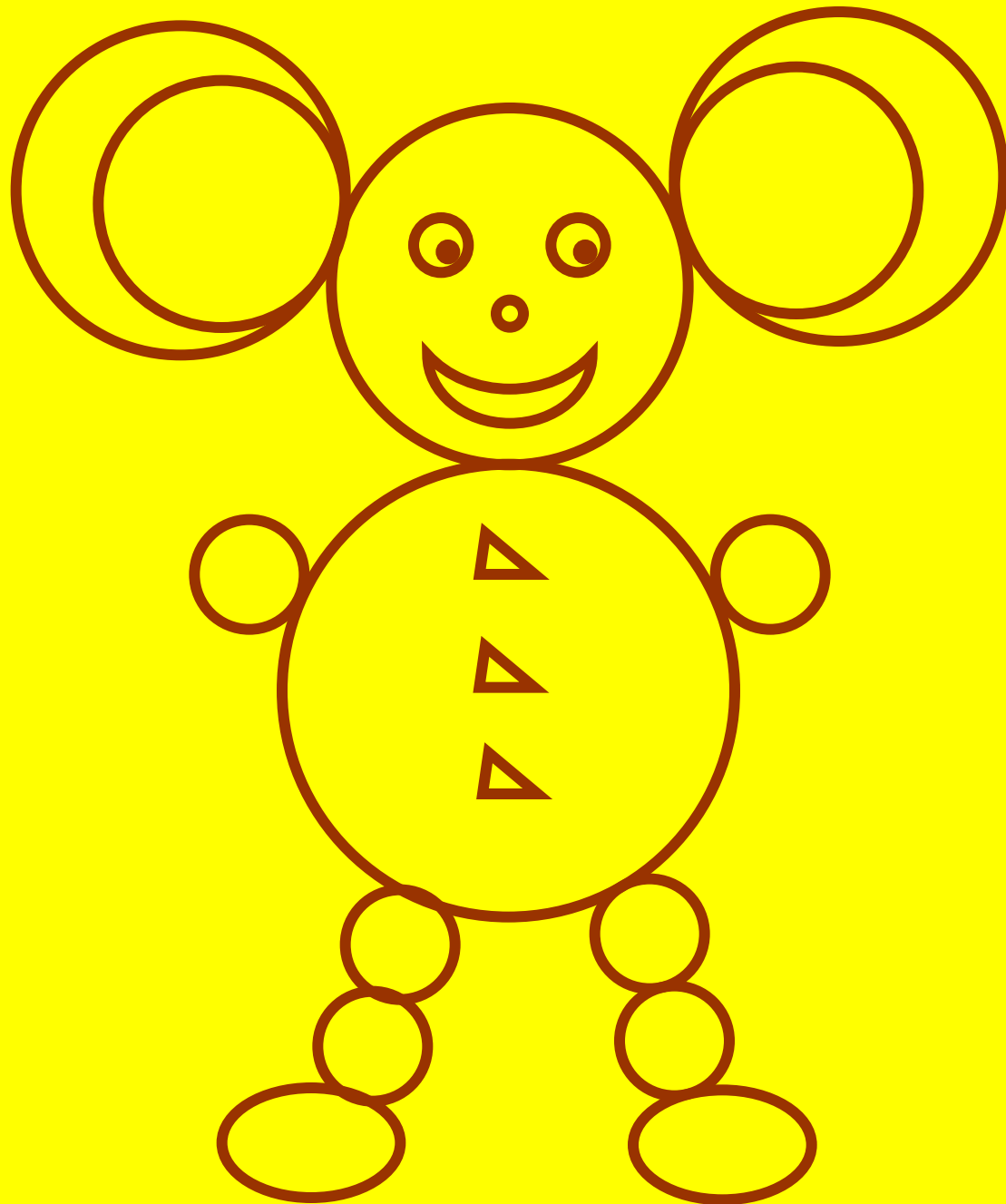
Радиус

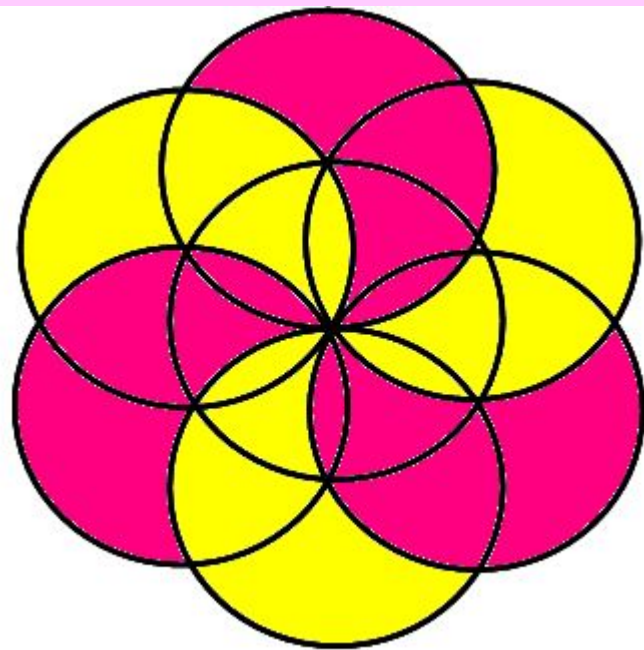
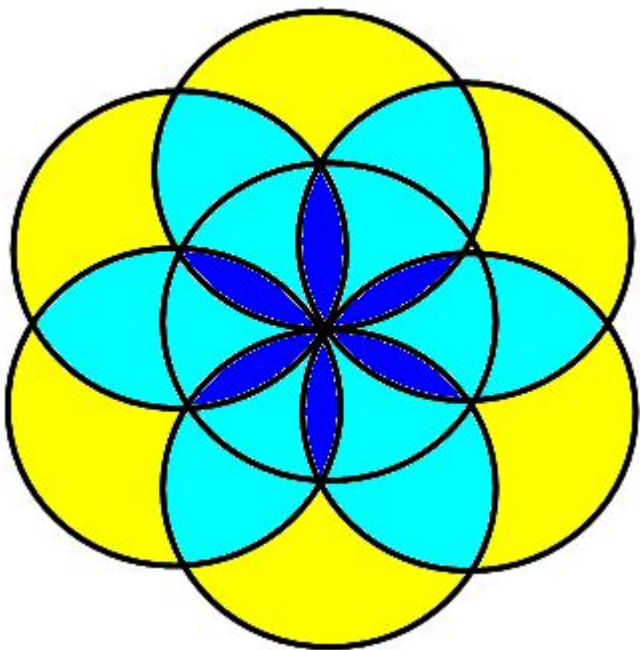
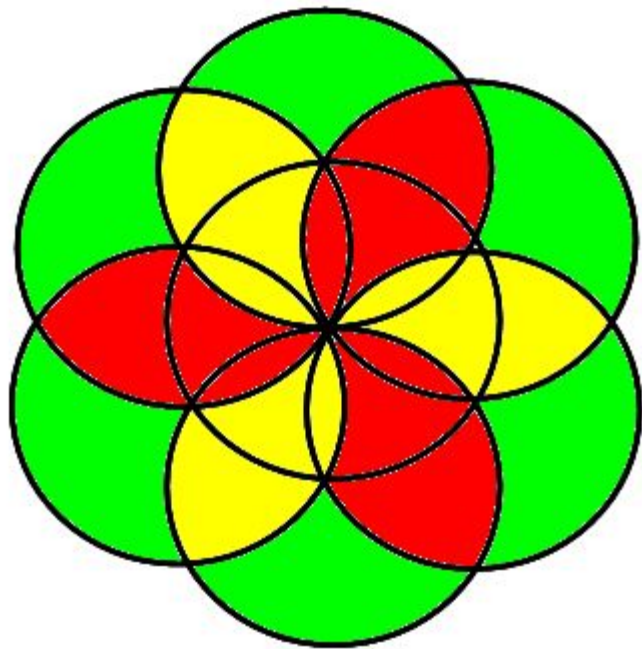
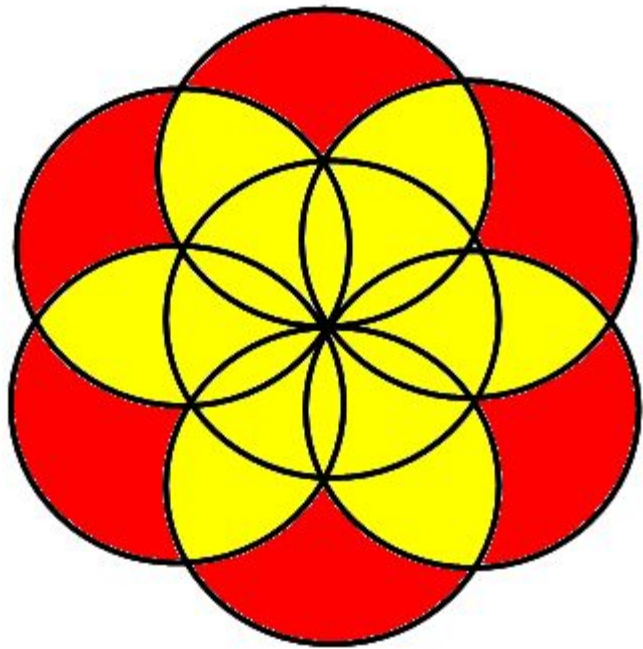
На зарядку становись



Будь внимателен!







Проверь себя

1. Окружность – это:

А. Замкнутая кривая линия.

Б. Ломаная линия с центром в точке O .

В. Замкнутая кривая линия, центр которой одинаково удалён от всех точек окружности

Г. Граница круга

?



Проверь себя

2. Все радиусы одной окружности:

- А. Являются лучами.
- Б. Равны между собой.
- В. Имеют разную длину.



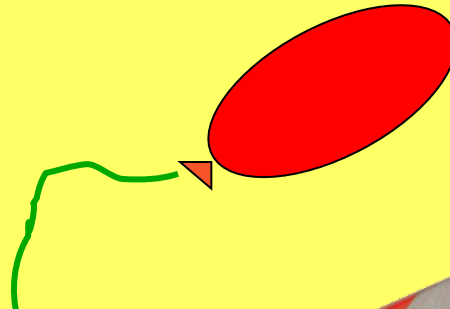
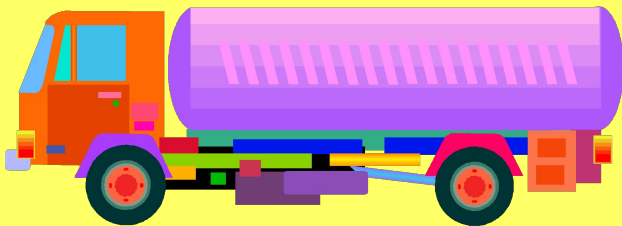
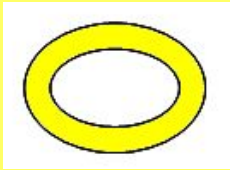
3. Радиус окружности – это:

- А. Отрезок, соединяющий две точки окружности.
- Б. Прямая, проходящая через центр.
- В. Отрезок, соединяющий центр окружности и любую точку окружности.



Проверь себя

4. Найди на чертеже предметы, в составе которых есть окружность, отметь их знаком +



Продолжи предложение

Сегодня на

уроке *узнал ...*

я научился...

порадовался тому, что...

Я хочу много знать!
Учиться мне интересно!
Я смогу выполнить любое задание.





*С мастерством готовым
люди не рождаются,
а добытым мастерством
гордятся.*



**Спасибо за
внимание!**