



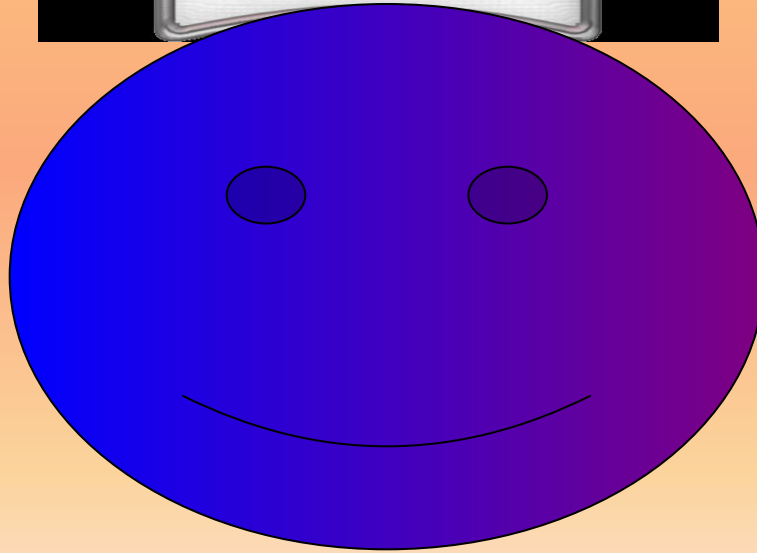
Презентация к уроку математики
по теме «Окружность»
Автор: Кондратьева Алла
Алексеевна

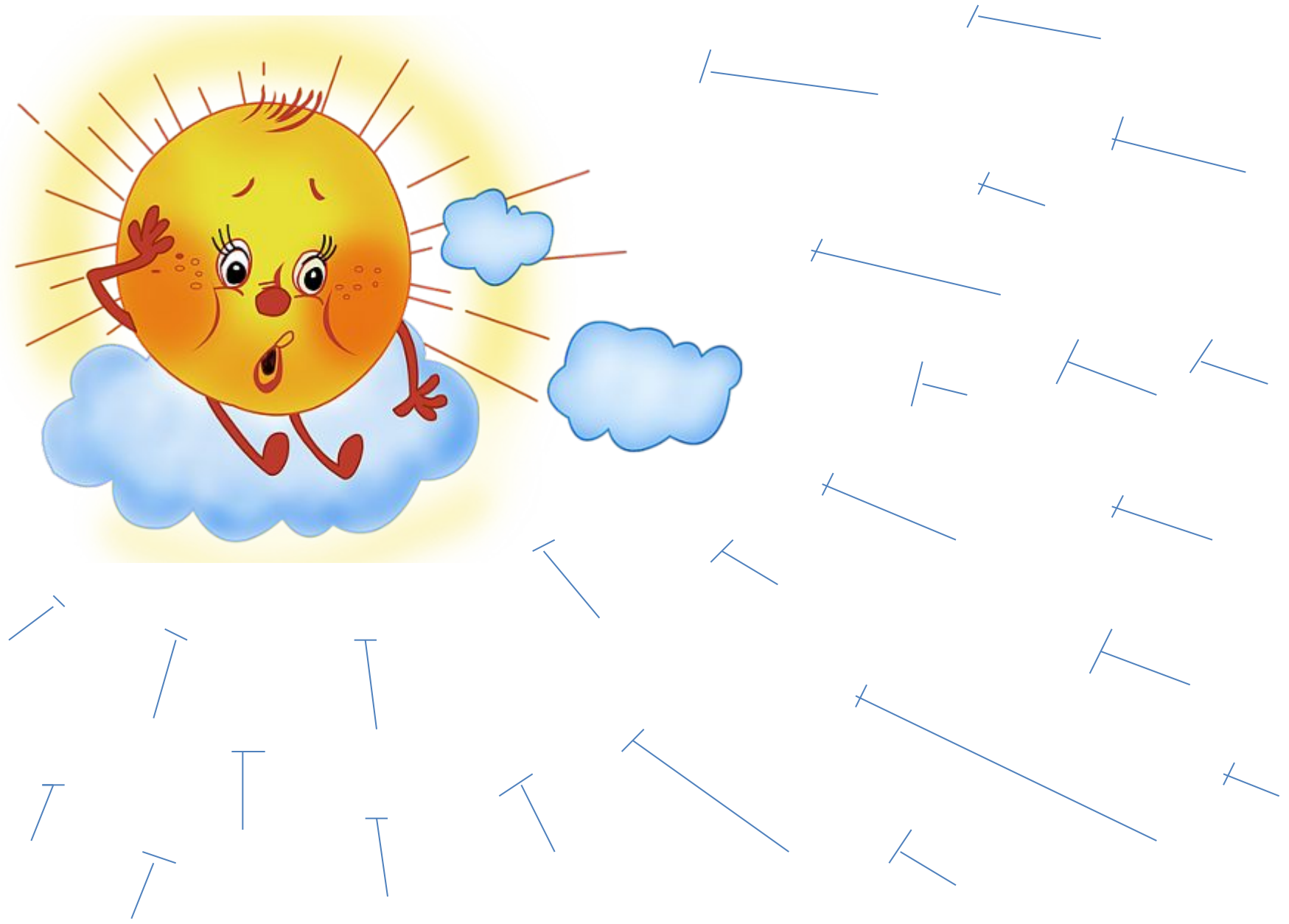
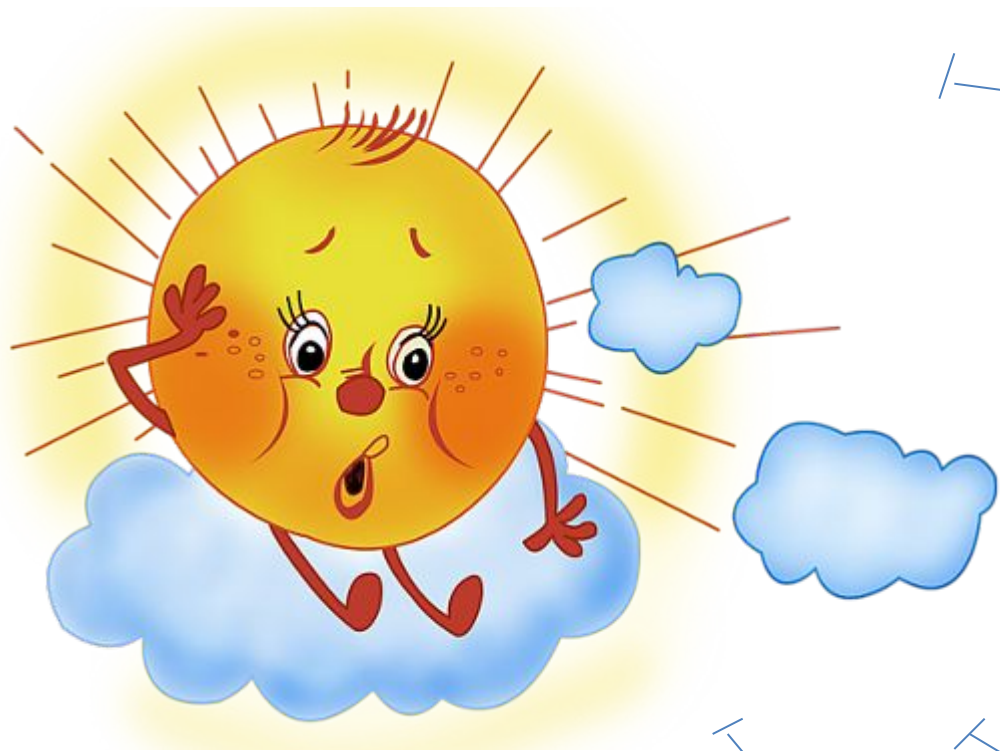




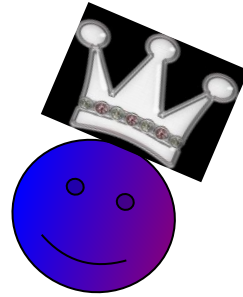
МОЛОДЦЫ!!!

Королева точка – хозяйка страны Геометрии.





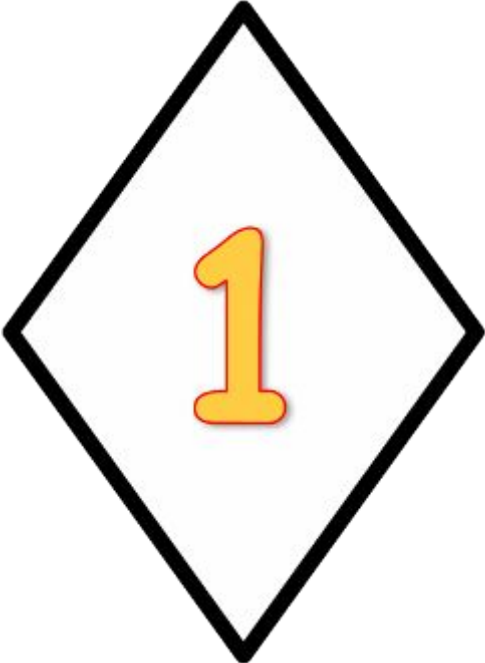
ЧТО ВЫ УЗНАЛИ О КАЖДОЙ ИЗ ЭТИХ ФИГУР?



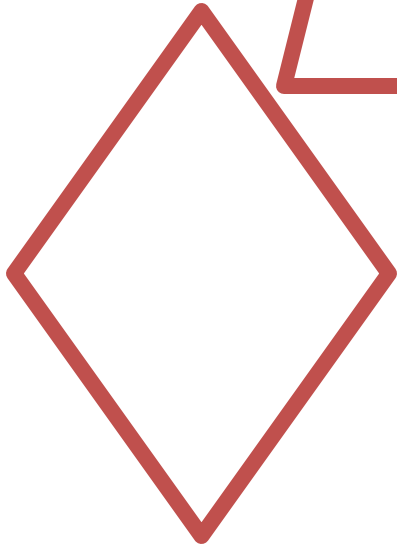
ПРЯМАЯ – НЕ ИМЕЕТ НИ НАЧАЛА, НИ КОНЦА, МЫ МОЖЕМ НАЧЕРТИТЬ ТОЛЬКО ЧАСТЬ ПРЯМОЙ, ТАК КАК ЕЁ МОЖНО ПРОДОЛЖИТЬ, ПРЯМУЮ ПРИНЯТО ОБОЗНАЧАТЬ ОДНОЙ ИЛИ ДВУМЯ БУКВАМИ.

ЛУЧ – ИМЕЕТ НАЧАЛО, НО НЕ ИМЕЕТ КОНЦА, ЕГО МОЖНО ПРОДОЛЖИТЬ ТОЛЬКО В ОДНУ СТОРОНУ.

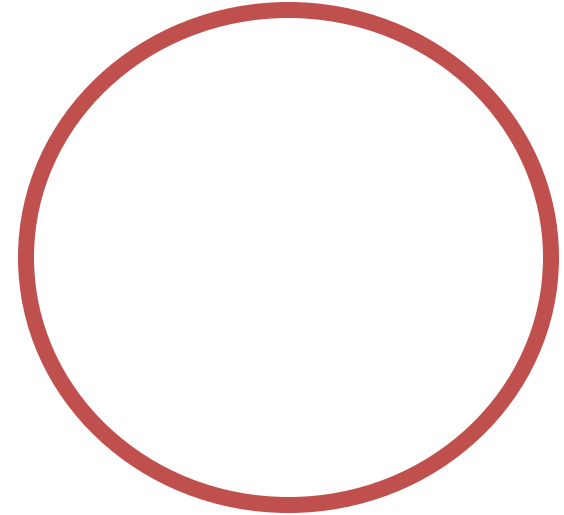
ОТРЕЗОК – ИМЕЕТ НАЧАЛО И КОНЕЦ, ЕГО НЕЛЬЗЯ ПРОДОЛЖИТЬ.



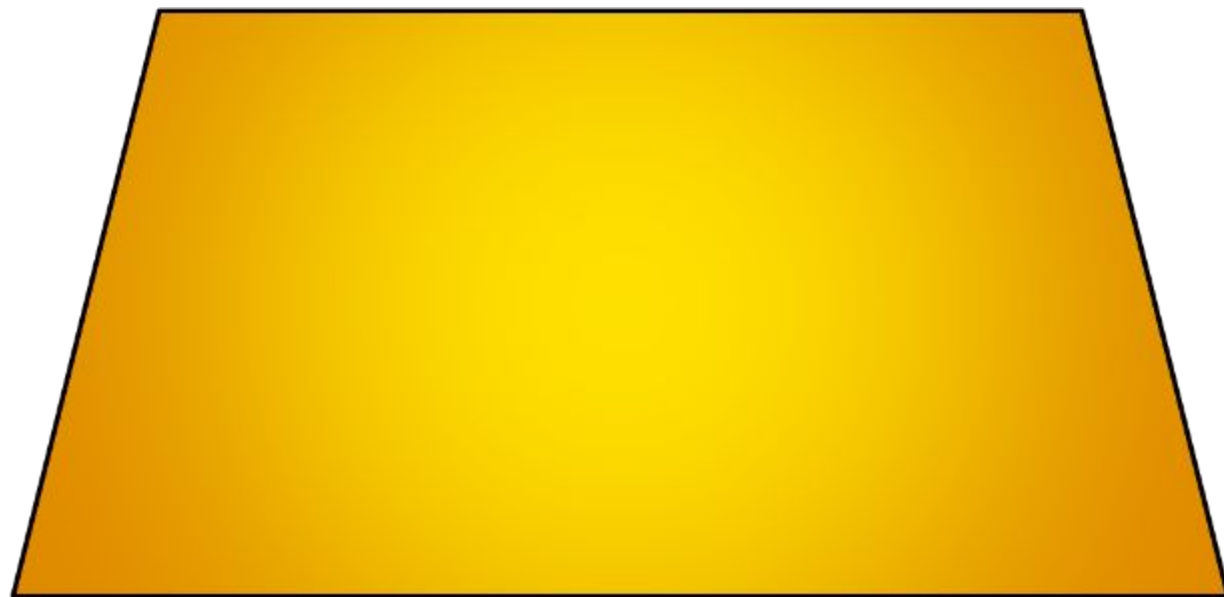
Четырехугольники



Круг



ТРАПЕЦИЯ

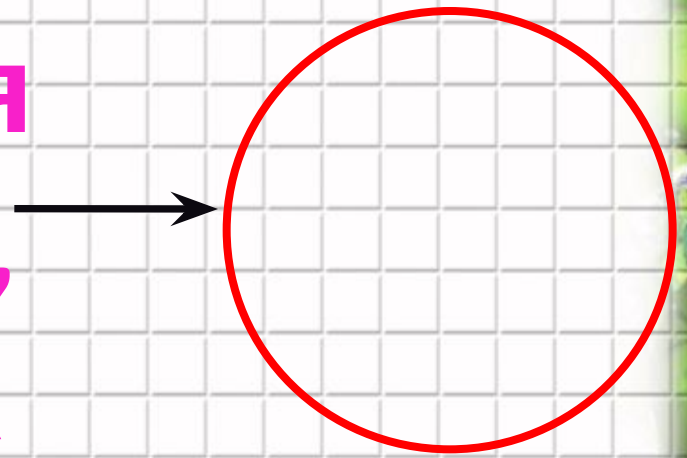




МОЛОДЦЫ!!!

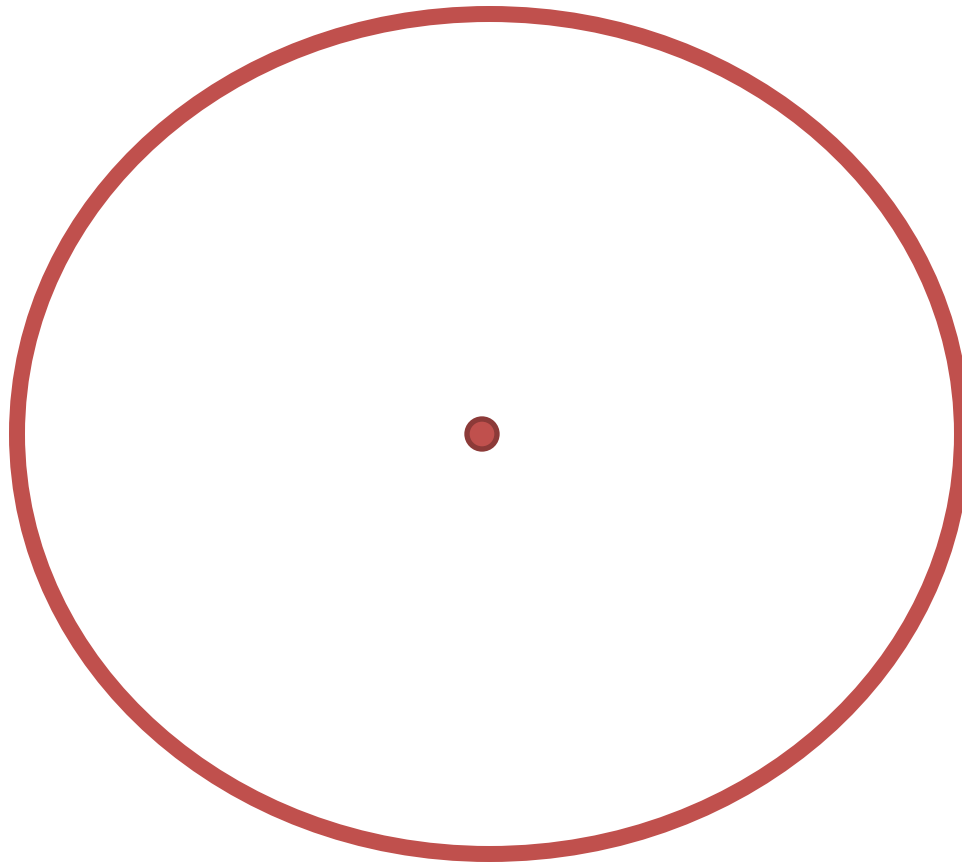
Что такое окружность?

это замкнутая
кривая линия,
граница круга



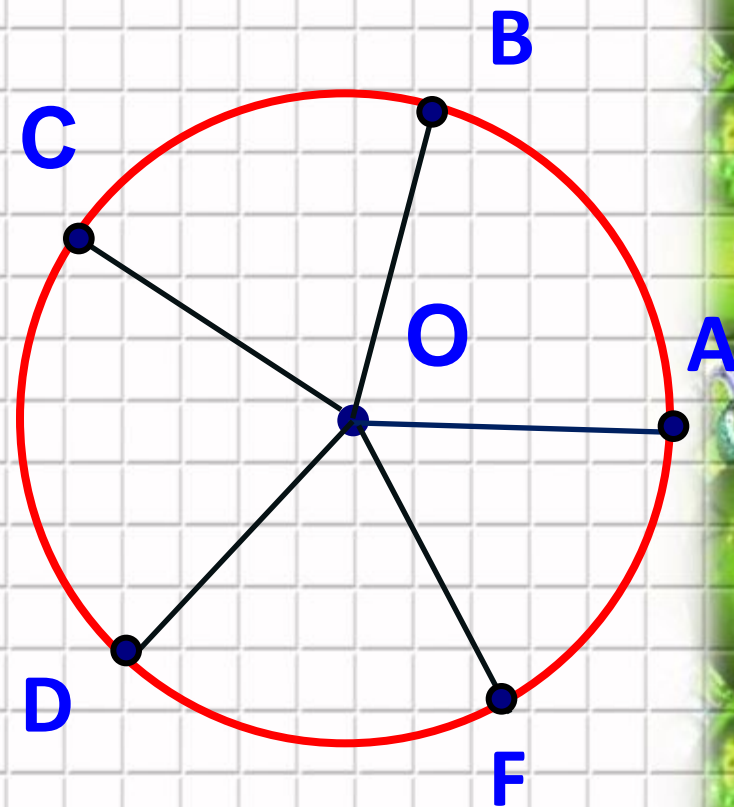
Окружность

Окружность – линия, состоящая из множества точек равноудаленных от центра окружности



Центр окружности

одинаково
удалён от
всех точек
окружности

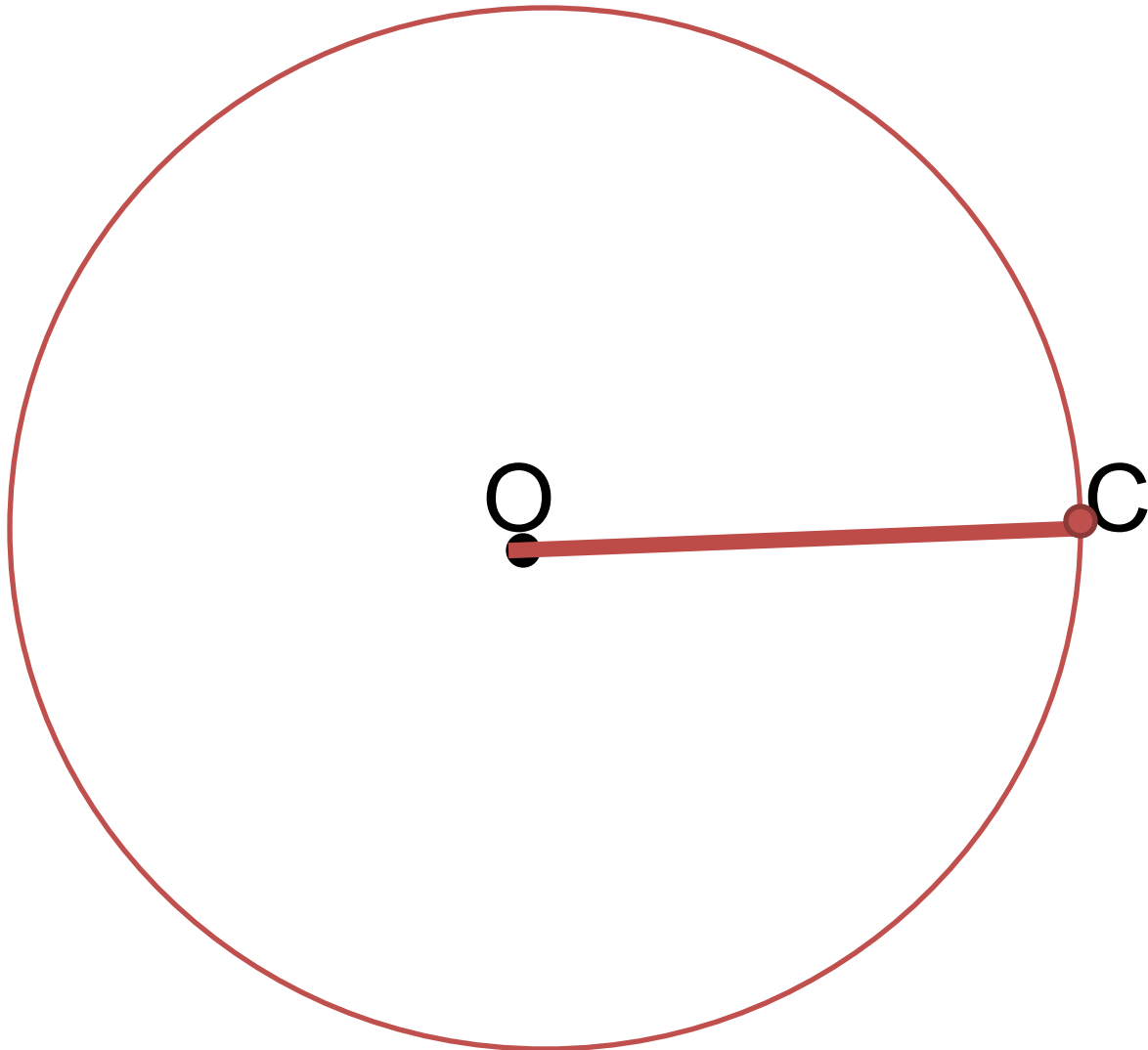


$$OA = OB = OC = OD = OF$$



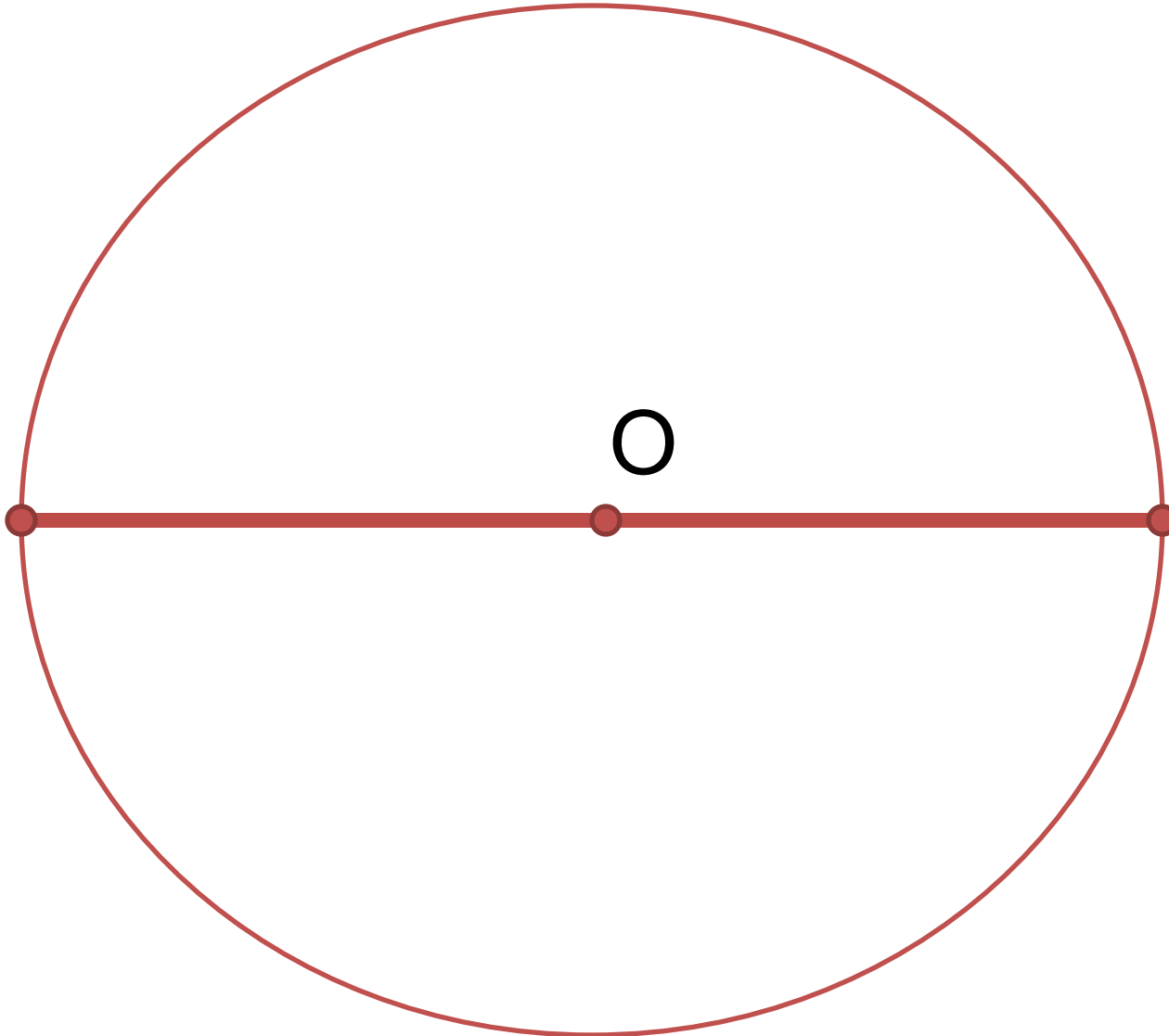
РАДИУС

Радиус – это отрезок, соединяющий центр окружности с точкой окружности



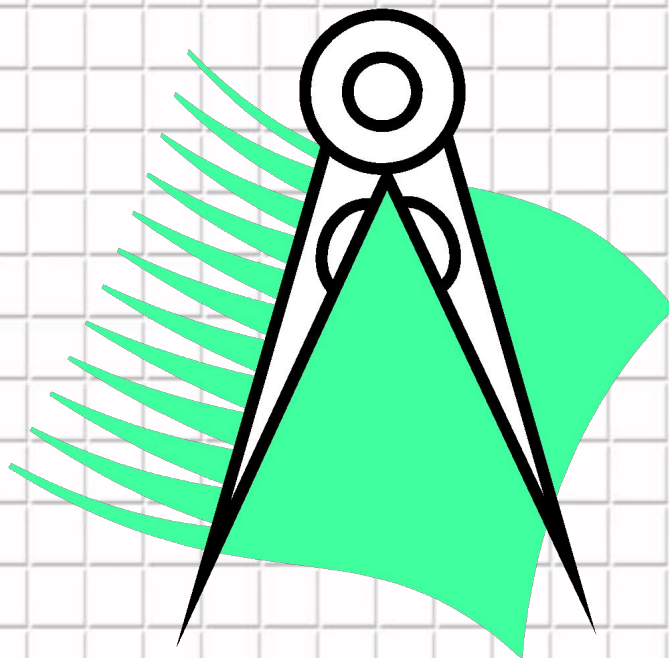
ДИАМЕТР

Диаметр - отрезок, соединяющий две точки на окружности и проходящий через центр окружности





Ціркуль



Проверь себя

1. Окружность – это:

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



4. Радиус окружности – это:

В. Отрезок, соединяющий центр окружности и любую точку окружности.



Проверь себя

3. Все радиусы одной окружности:

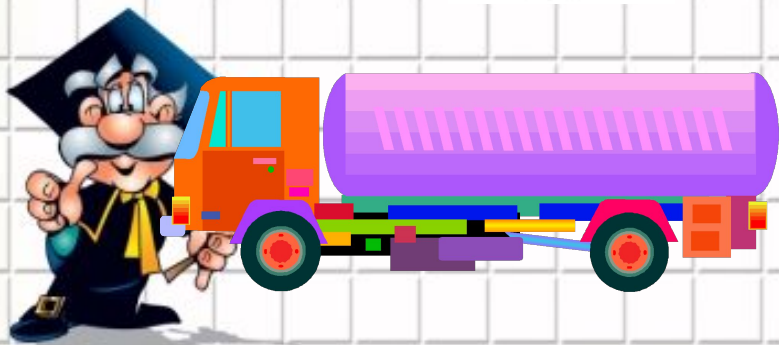
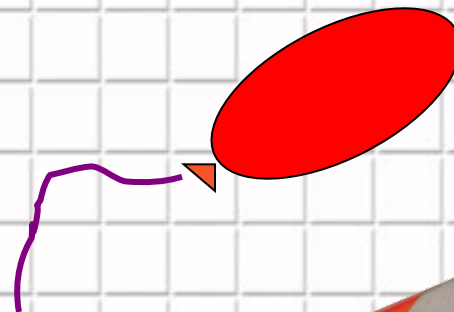
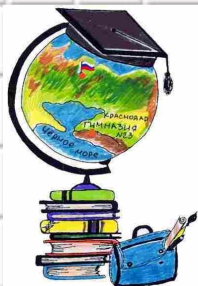
Б. Равны между собой.

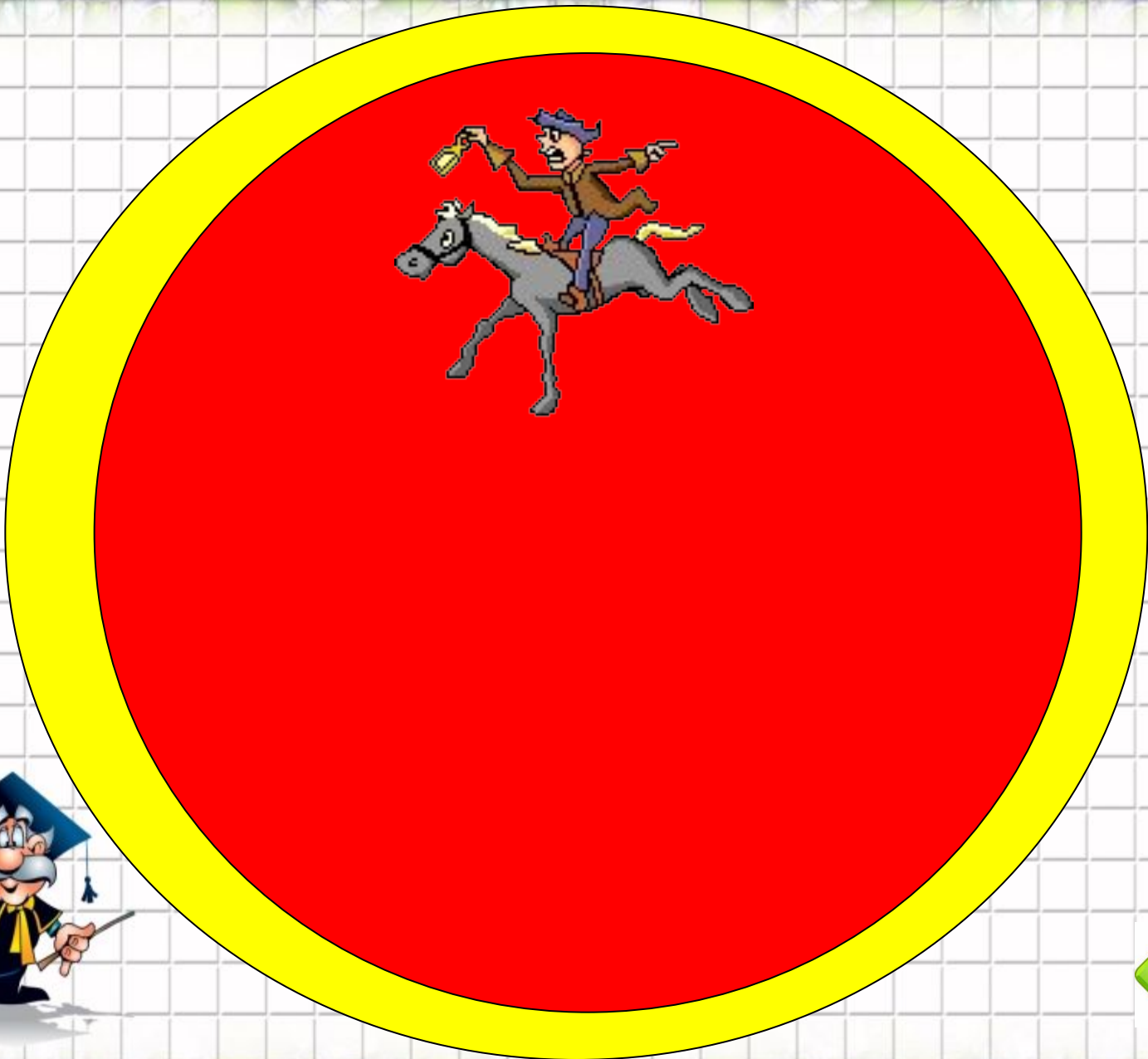
В. Могут быть разными.



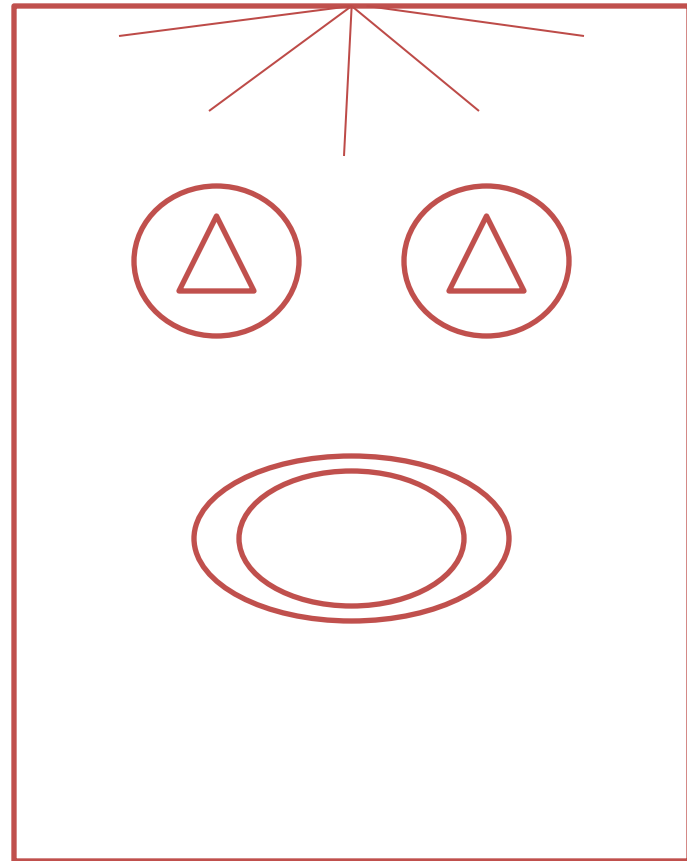
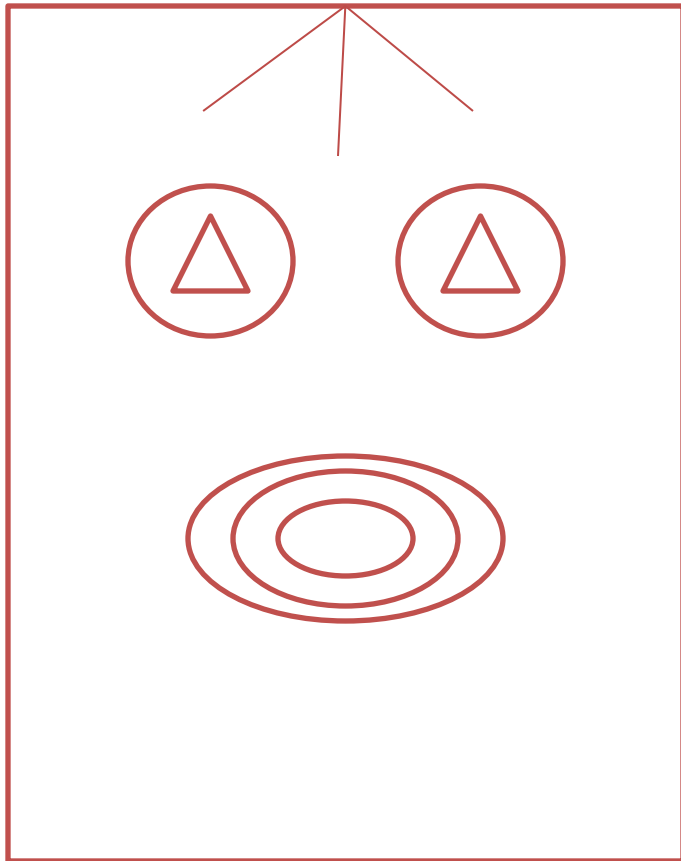
Проверь себя

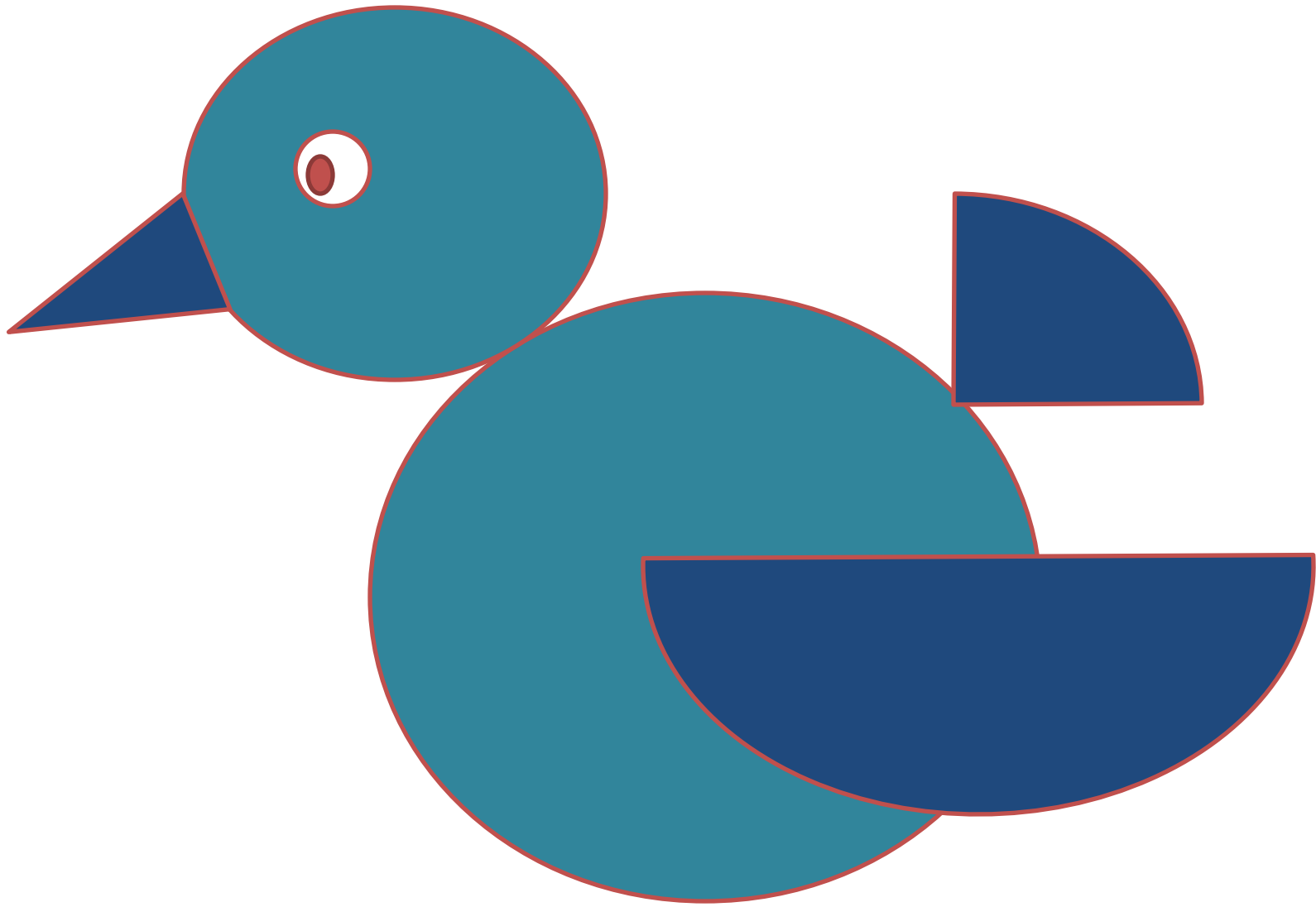
5. Найди на чертеже предметы, в составе которых есть окружность, отметь их знаком +

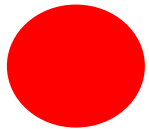




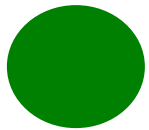
НАЙДИ ОТЛИЧИЯ



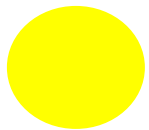




**Мне было трудно, нужна
помощь**



Я понял урок на отлично



Мне нужна тренировка

СПАСИБО ЗА
УРОК.

