

Круг

Окружность

Примерно 4 тысячи лет назад в Египте возникла наука о землемерении - геометрия.

По-гречески земля называлась «геос», измеряю «метрио»

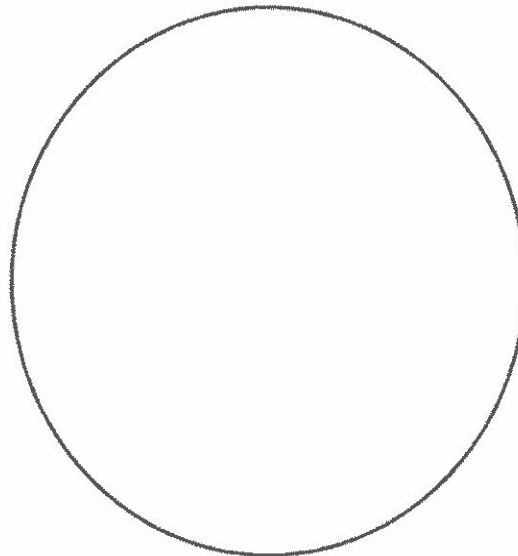
Геометрических фигур много. В древности у фигур никаких имен не было. Люди нашли выход: они стали называть фигуры словами, обозначившими предметы похожей формы.

# КРУГ - ЭТО ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ФИГУРА, КОТОРАЯ ОГРАНИЧЕНА ОКРУЖНОСТЬЮ.

- Окружность - это граница круга.
- Окружность - это геометрическая фигура , образованная замкнутой кривой линией, все точки которой находятся на одинаковом расстоянии от центра.

Мы живем с братишкой дружно ,  
нам так весело вдвоем,  
Мы на лист поставим кружку,  
обведем карандашом.

Получилось то, что нужно - называется  
окружность.



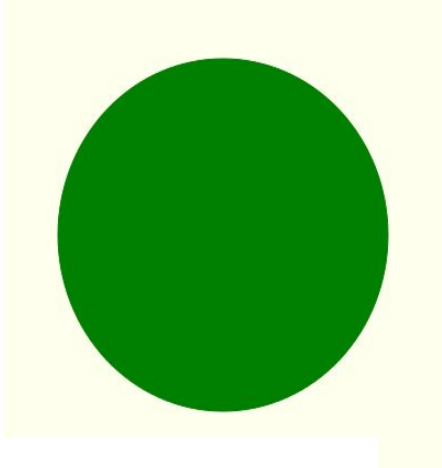
Мой брат по рисованию себя считает  
мастером,

Все , что внутри окружности, закрасил он  
фломастером.

Вот вам красный круг , кружок, по краю  
синий ободок.



Круг тарелка, колесо, окружность обруч, поясok. Окружность - очертанье круга.



Стал искать у круга угол, но найти его не смог.

Брат смеется - вот дела !

Да у круга нет угла ,

У тарелки и монеты не найдешь углов , их нету.

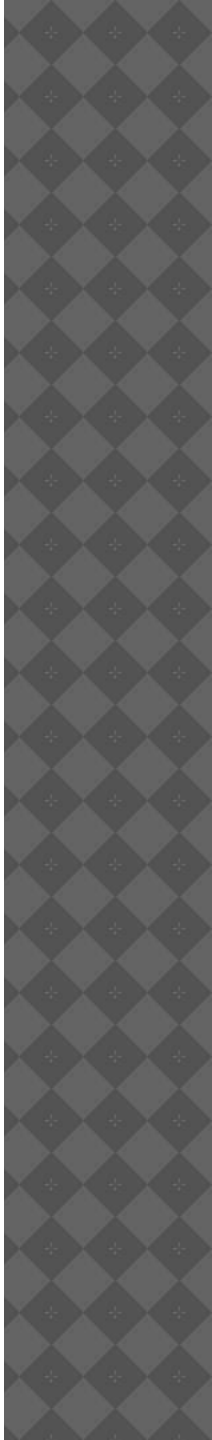




Прикатилось колесо,  
Ведь похожее оно ,  
Как наглядная натура  
Лишь на круглую фигуру.  
Догадался милый друг ?  
Ну, конечно это...



Вроде круг, но дело в том,  
Что иначе мы зовем  
Нарисованный кружок.  
В чем секрет ? Скажи дружок !  
Это странная наружность  
Называется...



Спасибо за  
внимание!

