

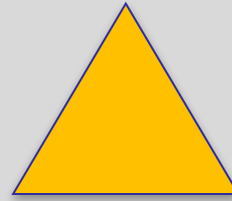


# Геометрические фигуры

**Автор презентации: Брунь Марина  
Владимировна  
учитель начальных классов  
МОУ СОШ № 50  
г. Краснодара**



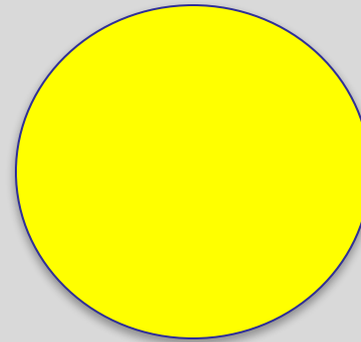
*Три вершины тут видны,  
Три угла, три стороны, -  
Ну, пожалуй, и довольно! -  
Что ты видишь? - ...*



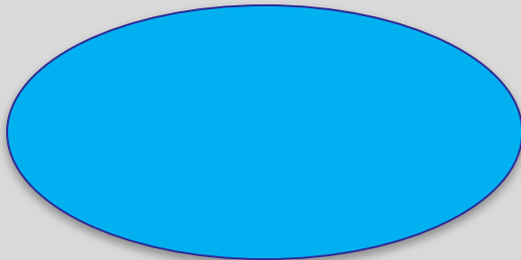
*Эта странная фигура,  
Ну, совсем минiatюра!  
И на маленький листочек  
Мы поставим сотни ...*



*Эта форма у клубка,  
У планеты, коlobка,  
Но сожми ее немножко,  
И получится лепёшка.*



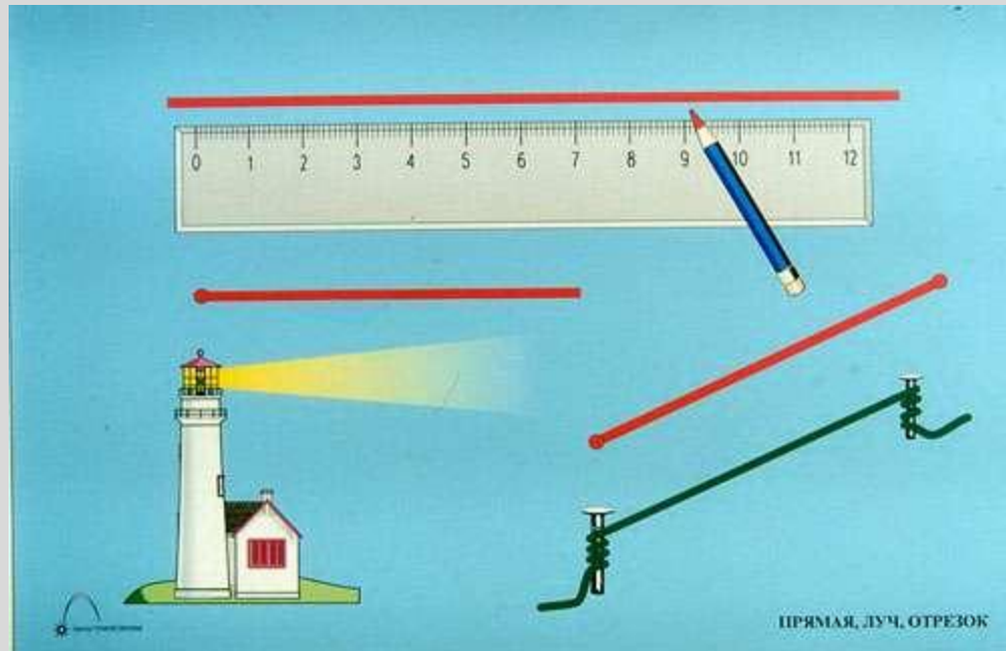
*Если взял бы я окружность,  
С двух сторон немного сжал,  
Отвечайте дети дружно -  
Получился бы ...*



*Пуст сегодня дворик наш,  
За окошком хмуро.  
Я взял фломастер, карандаш,  
Решил чертить фигуры.  
Передо мной бумаги лист,  
До чего ж он бел и чист.  
Фломастером ткнёшь посредине  
листочка  
И на листе получается ТОЧКА.*

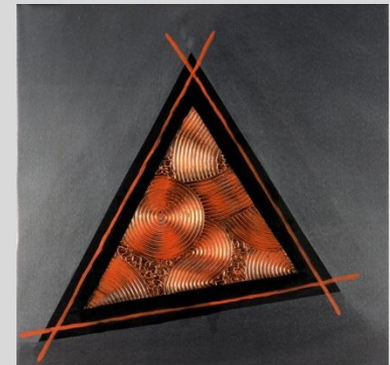
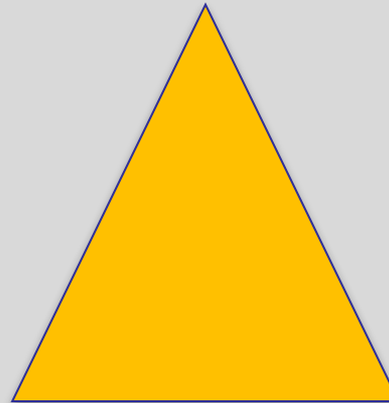


*Пусть точек будет очень много,  
Я через них веду дорогу.  
Соединяя точку с точкой,  
Я начертил дорожку-строчку.  
Дорожка, изгибаясь, вьётся,  
Дорожка **ЛИНИЕЙ** зовётся.*

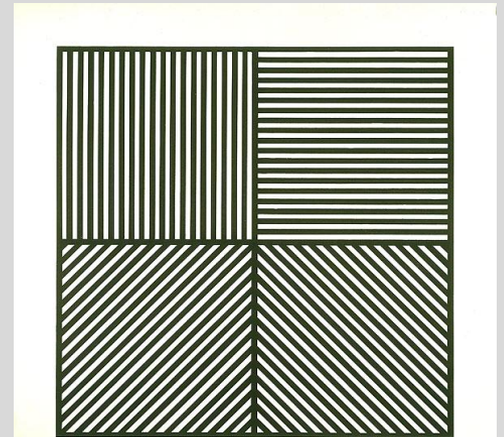


**Самолёт летит по небу,  
Треугольное крыло,  
На моём велосипеде,  
Треугольное седло,  
Есть такой предмет - угольник,  
И всё это - ТРЕУГОЛЬНИК.**

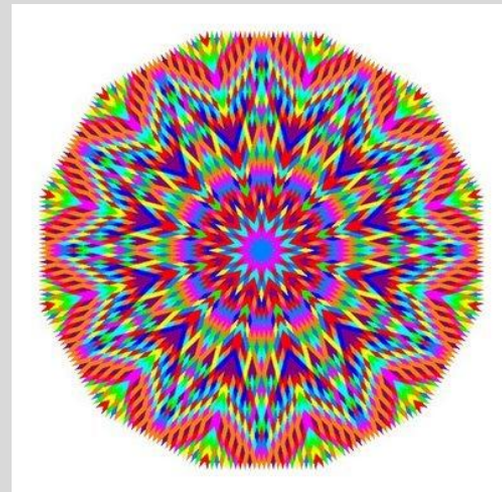
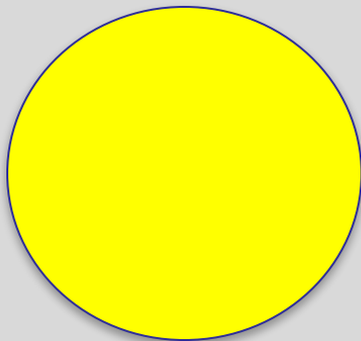
**Тут мама три спички  
На стол положила  
И мне треугольник  
Из спичек сложила.  
А в это время я чертил  
И наблюдал за мамою,  
Я три прямых соединил  
И сделал то же самое.**



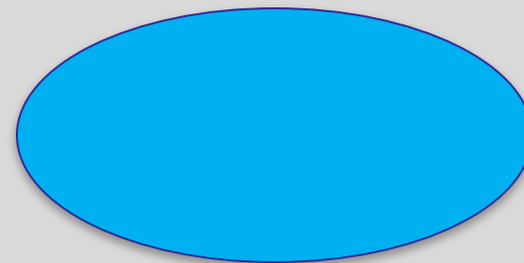
*Пришёл из школы старший брат,  
Из спичек выложил квадрат.  
Дала мне мама шоколад,  
Я дольку отломил - квадрат.  
И стол - квадрат, и стул - квадрат,  
И на стене плакат - квадрат,  
Доска, где шахматы стоят,  
И клетка каждая - квадрат,  
Стоят там кони и слоны,  
Фигуры боевые.  
КВАДРАТ - четыре стороны,  
Все стороны его равны,  
И все углы прямые.*



**Мы живём с братишкой дружно,  
Нам так весело вдвоём,  
Мы на лист поставим кружку,  
Обведём карандашом.  
Получилось то, что нужно -  
Называется ОКРУЖНОСТЬ.  
Мой брат по рисованию  
Себя считает матером,  
Всё, что внутри окружности,  
Закрасил он фломастером.  
Вот вам красный круг, кружок,  
По краю синий ободок.  
КРУГ - тарелка, колесо,  
ОКРУЖНОСТЬ - обруч, поясok.  
ОКРУЖНОСТЬ - очертанье КРУГА.  
Я смотрю на наш листок,  
Стал искать у круга угол,  
Но найти его не смог.  
Брат смеётся - вот дела!  
Да у круга нет угла,  
У тарелки и монеты  
Не найдёшь углов, их нету.**



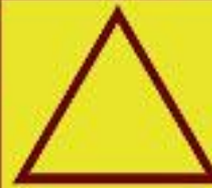
**А как нарисовать овал?  
На помощь брата я позвал.  
Брат взял фломастер и искусно  
Мне овал нарисовал:  
Ты слегка окружность сплюсни,  
Получается ОВАЛ.  
Сколько раз его видал,  
В ванной зеркало -овал!  
Овал и блюдо, и яйцо.  
Мама говорит :-Лицо  
У тебя овальное.  
Пусть будет овальное,  
Лишь бы не печальное.  
Мы рассмеялись и в овале  
Рожицу нарисовали.  
Овал - окружность удлинённая  
И рожица в ней удивлённая.**



# ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ



КРУГ



ТРЕУГОЛЬНИК



КВАДРАТ



ОВАЛ



ПРЯМОУГОЛЬНИК





<http://www.vipusknick.ru/index.php?productID=1961&PHPSESSID=81bf3bcb4147d7ede36f764686adaa9f>

<http://theokay.com.ua/stock/search.html?keywords=%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%8B&photo=&vector=&page=1>

<http://www.chudopredki.ru/327-stishki-dlja-detejj.-geometrisheskie-figury.html>

<http://www.chudopredki.ru/553-zagadki-o-geometrisheskikh-figurakh.html>