

ГЕОМЕТРИЯ

ДЛЯ

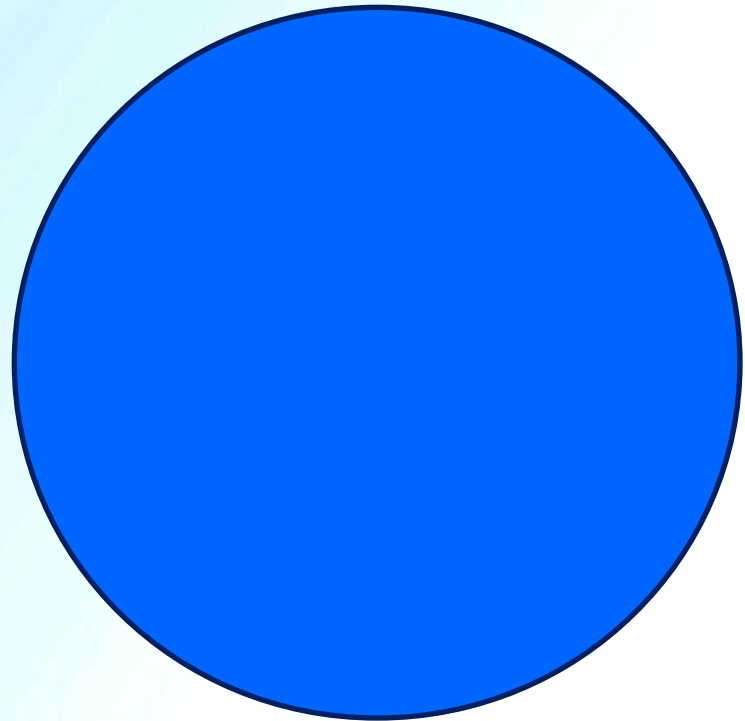
МАЛЫШЕЙ



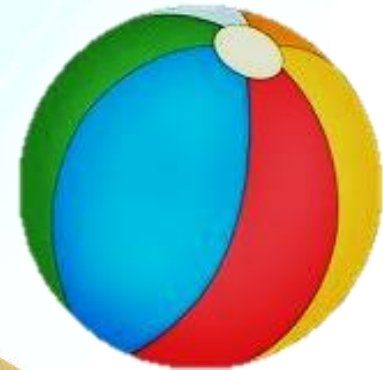
# КРУГ

Посмотрите-ка вокруг!  
Пальчиком рисуем *КРУГ*.  
Куклы были вместе в ряд,  
А теперь в кругу сидят.

Наше солнышко в окне -  
Золотой круг в вышине.  
Круглый мячик здесь лежит,  
В ручки к вам он поспешит.



**ВСЕ ЭТИ ПРЕДМЕТЫ ПОХОЖИ НА КРУГ.  
НАЗОВИ ИХ.**



# КВАДРАТ

Познакомьтесь, вот **КВАДРАТ!**

Он знакомству очень рад!

В нём угла уже четыре,

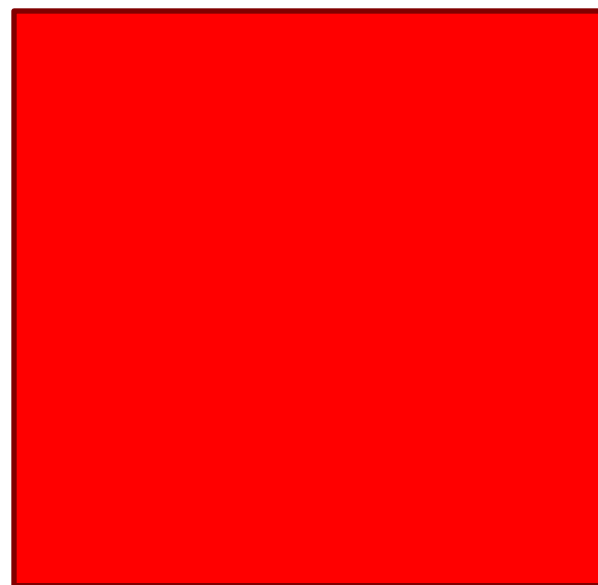
Нет его ровнее в мире:

Стороны четыре в нём,

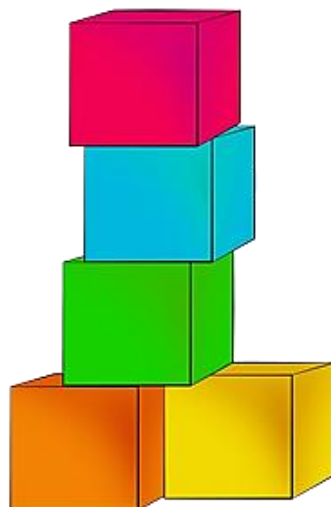
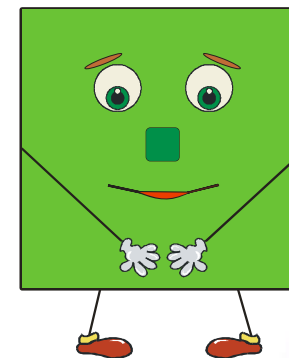
Две скрепляются углом.

Круг в нем может разместиться,

В куб он сможет превратиться.



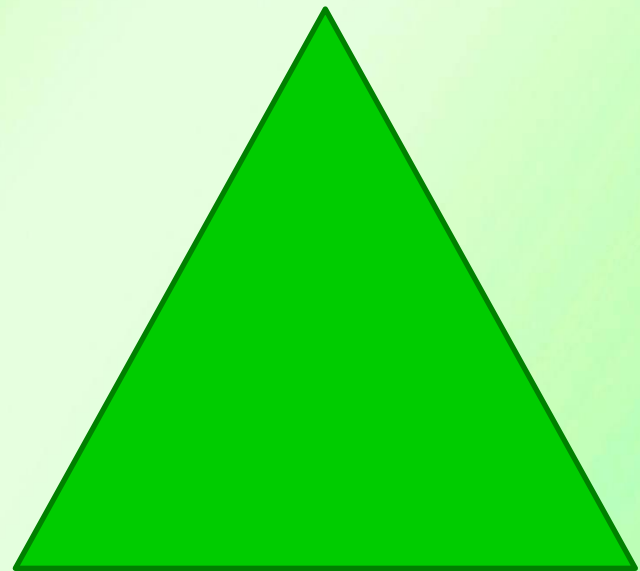
**ВСЕ ЭТИ ПРЕДМЕТЫ ПОХОЖИ НА КВАДРАТ.  
НАЗОВИ ИХ .**



# ТРЕУГОЛЬНИК

*ТРЕУГОЛЬНИК* - три угла,  
Посмотрите детвора:  
Три вершины очень острых -  
Треугольник – «остроносый».

Стороны в нем тоже три:  
Раз, два, три – ты посмотри.  
Треугольник мы рисуем,  
Знать теперь его мы будем.



**ВСЕ ЭТИ ПРЕДМЕТЫ ПОХОЖИ НА ТРЕУГОЛЬНИК.  
НАЗОВИ ИХ .**



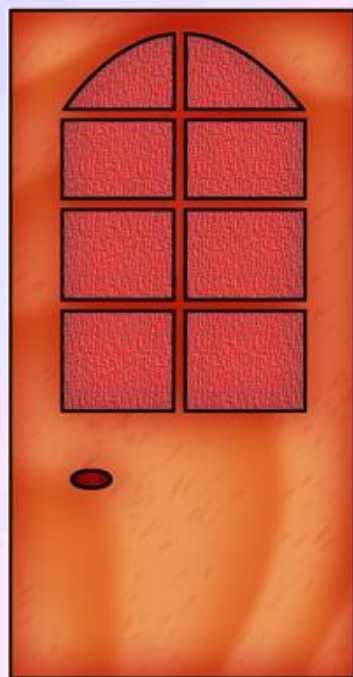
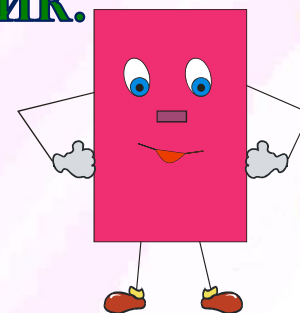
# ПРЯМОУГОЛЬНИК

Растянули мы квадрат  
И представили на взгляд,  
На кого он стал похожим  
Или с чем-то очень схожим?  
Не кирпич, не треугольник -  
Стал квадрат  
*ПРЯМОУГОЛЬНИК.*





**ВСЕ ЭТИ ПРЕДМЕТЫ ПОХОЖИ НА ПРЯМОУГОЛЬНИК.  
НАЗОВИ ИХ .**

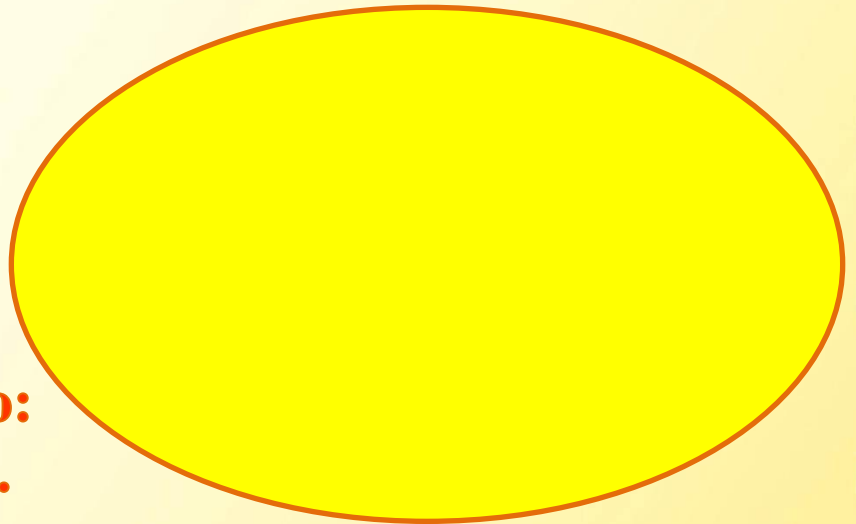


<http://svetko-pb.tiu.ru>

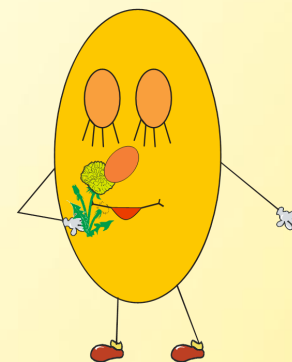
# ОВАЛ


**Вот овальный огуречик,  
Из него и человечек  
Получиться может ловко:  
Ручки, ножки и головка.**

**Наш *ОВАЛ* нам сделать просто:  
Круг растянем – больше роста.  
Нет углов и нет сторон,  
Очень вытянутый он.**



**ВСЕ ЭТИ ПРЕДМЕТЫ ПОХОЖИ НА ОВАЛ.  
НАЗОВИ ИХ .**



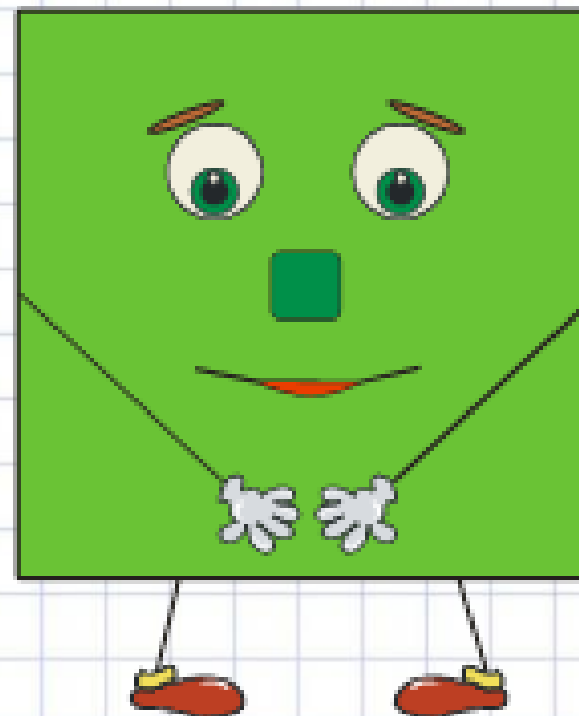


**А СЕЙЧАС МЫ ПРОВЕРИМ,  
ЧТО ВЫ ЗАПОМНИЛИ.  
ОТГАДАЙТЕ ЗАГАДКИ  
ПРО ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ  
ФИГУРЫ.**

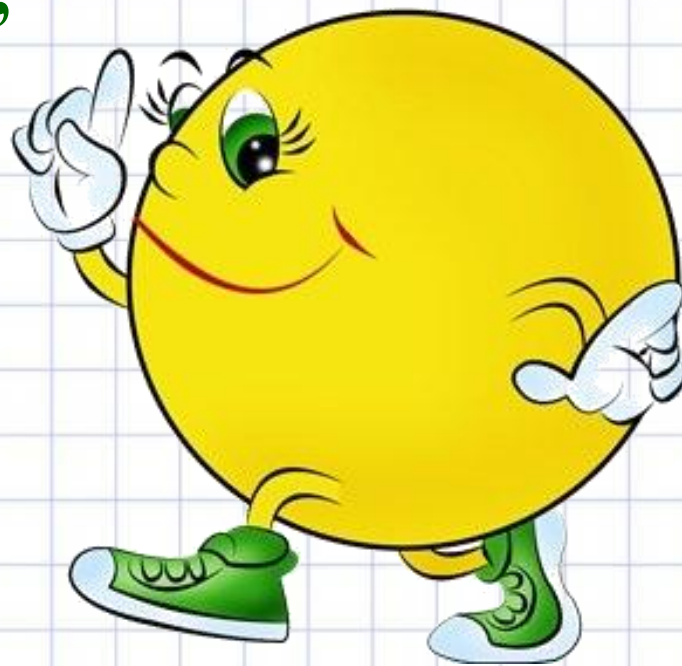
Три вершины тут видны,  
Три угла, три стороны, -  
Ну, пожалуй, и довольно! -  
Что ты видишь? - ...



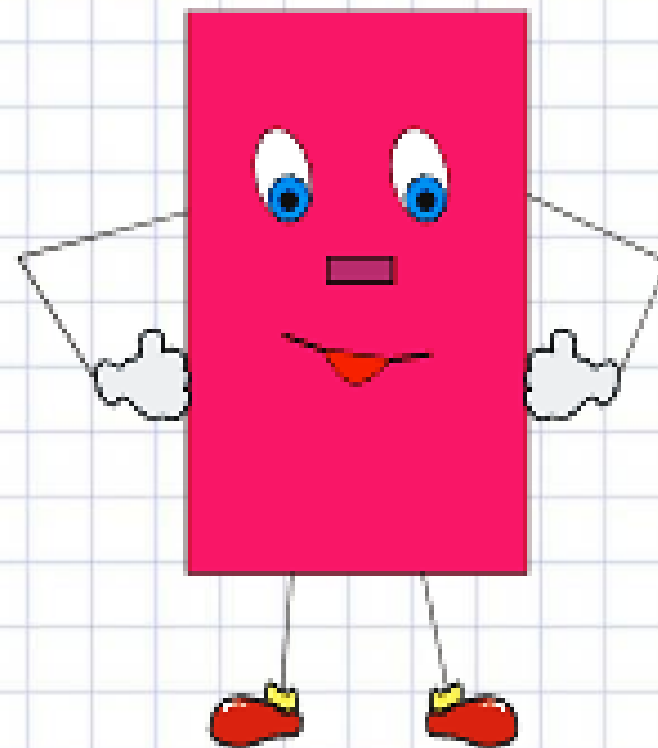
Он давно знаком со мной,  
Каждый угол в нем - прямой.  
Все четыре стороны  
Одинаковой длины.  
Вам его представить рад,  
А зовут его...



**Нет углов у меня,  
И похож на блюдце я,  
На тарелку и на крышку,  
На кольцо, на колесо.  
Кто же я такой, друзья?**

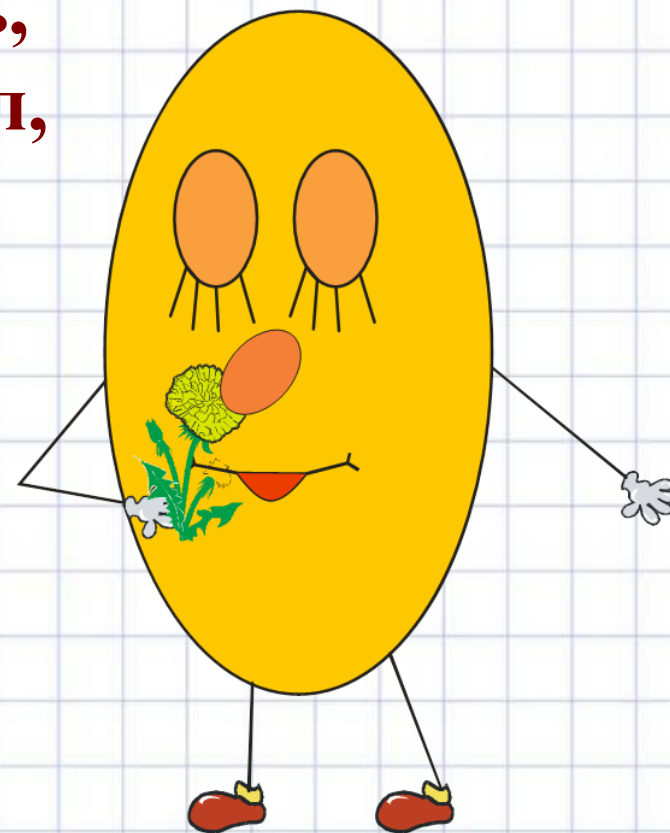


Что сейчас увидим мы?  
Все углы мои прямые,  
Есть четыре стороны,  
Но не все они равны.  
Я четырехугольник  
Какой? ...





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





**МОЛОДЦЫ!**