

ГЕОМЕТРИЯ

ДЛЯ

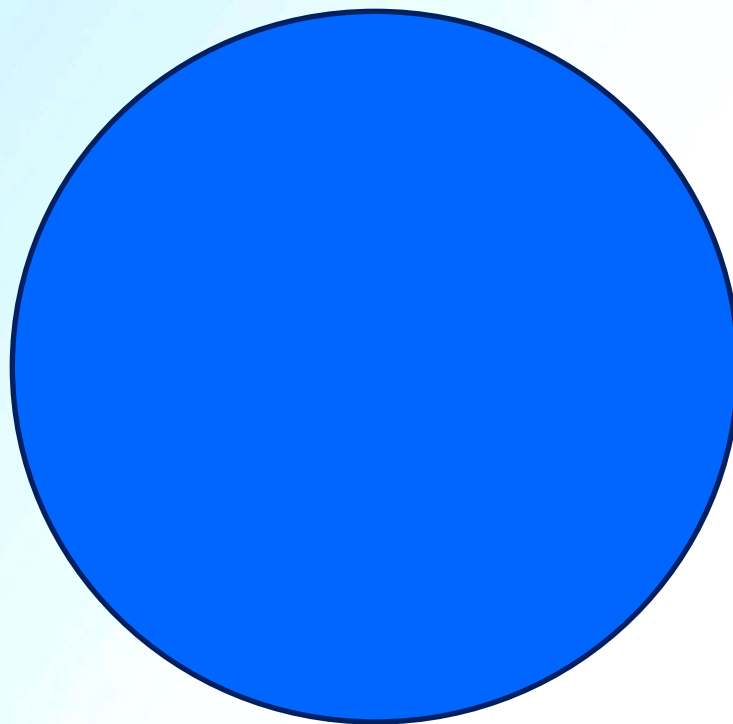
МАЛЫШЕЙ



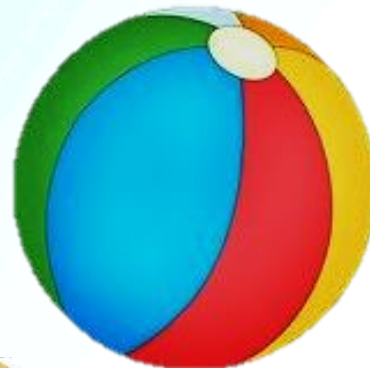
КРУГ

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,

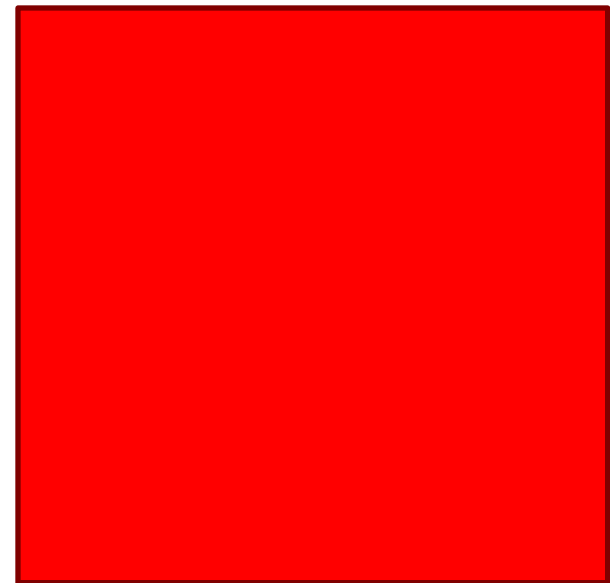
Нет его ровнее в мире:

Стороны четыре в нём,

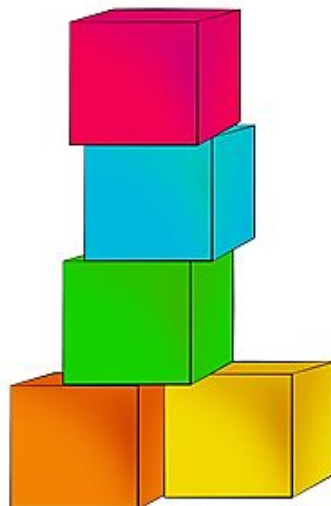
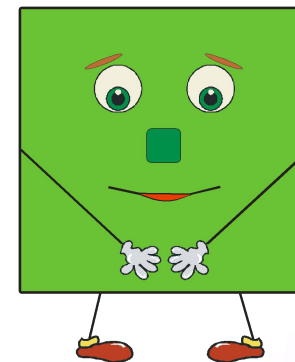
Две скрепляются углом.

Круг в нем может разместиться,

В куб он сможет превратиться.



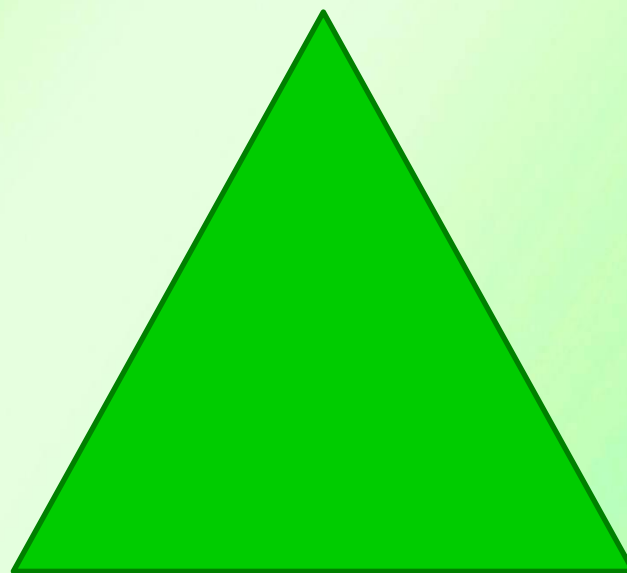
**ВСЕ ЭТИ ПРЕДМЕТЫ ПОХОЖИ НА КВАДРАТ.
НАЗОВИ ИХ .**



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 .

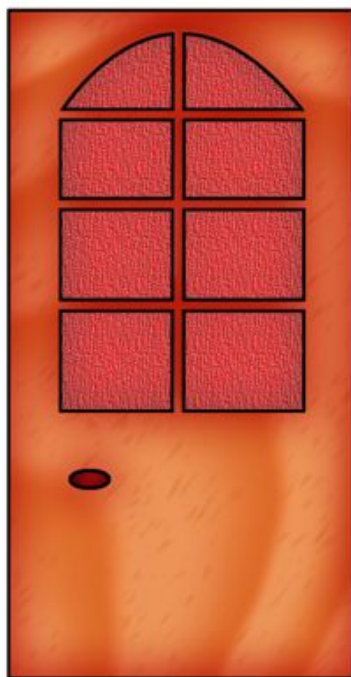
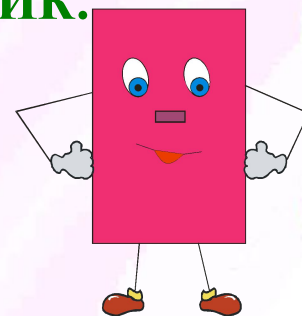


ПРЯМОУГОЛЬНИК

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 .**

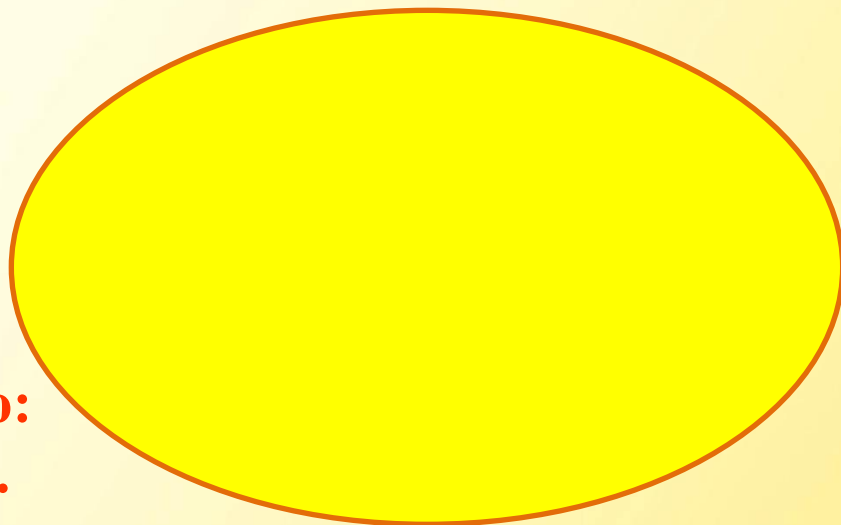


<http://svkoopt.ru>

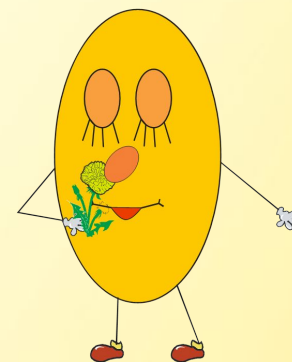
ОВАЛ


**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 .**



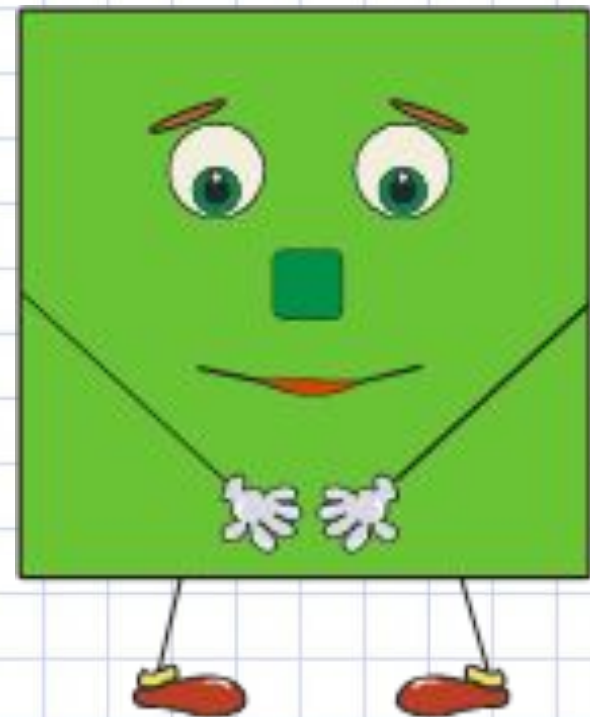


**А СЕЙЧАС МЫ ПРОВЕРИМ,
ЧТО ВЫ ЗАПОМНИЛИ.
ОТГАДАЙТЕ ЗАГАДКИ
ПРО ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ
ФИГУРЫ.**

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



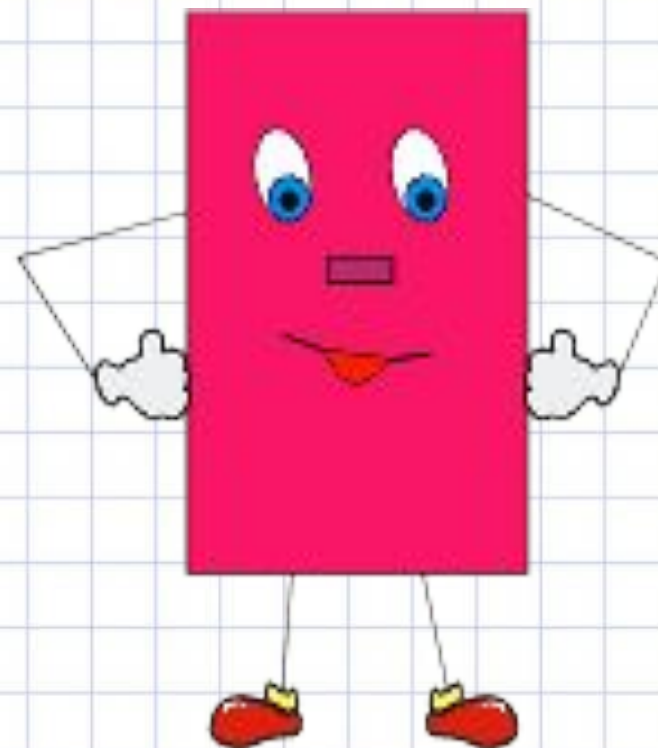
Он давно знаком со мной,
Каждый угол в нем - прямой.
Все четыре стороны
Одинаковой длины.
Вам его представить рад,
А зовут его...



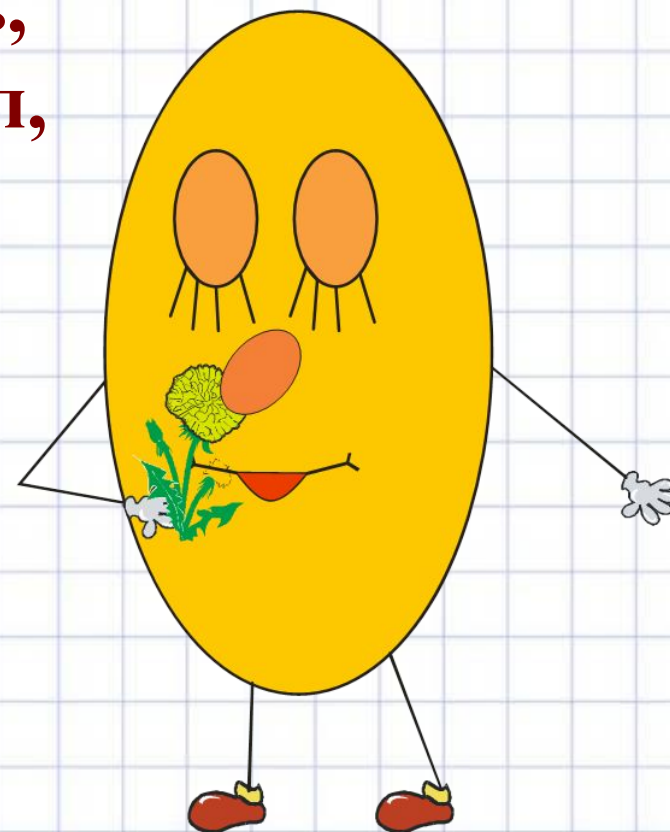
**Нет углов у меня,
И похож на блюдце я,
На тарелку и на крышку,
На кольцо, на колесо.
Кто же я такой, друзья?**



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!