

Геометрические фигуры на плоскости

Харзина

Таисья Евгеньевна

автор – составитель

воспитатель

ГБДОУ детский сад № 27

Кировского района

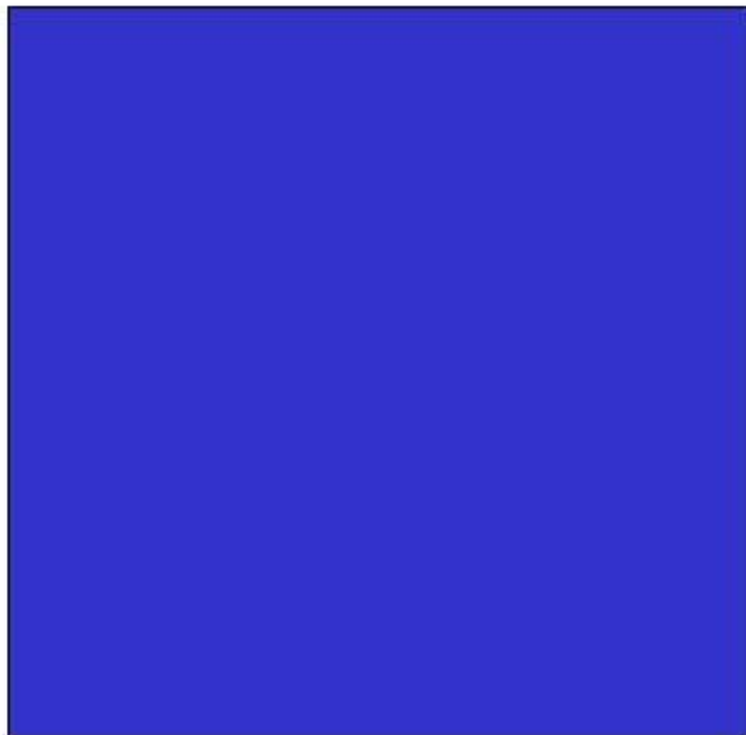
Санкт – Петербург

2014 год

Задачи

- Развивать у детей внимание, память, логическое и пространственное мышление
- Закрепить знание детей о геометрических фигурах

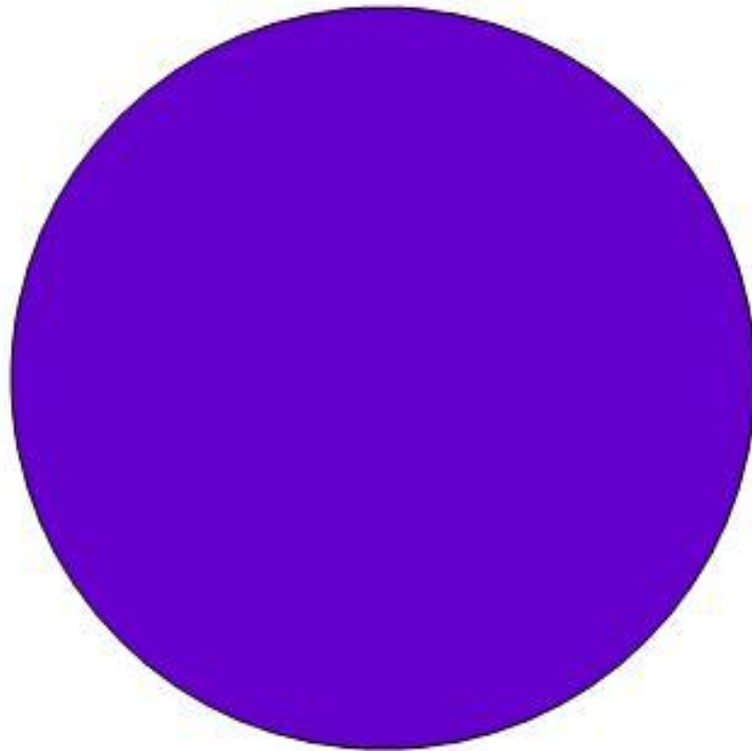
Он давно знакомый твой,
каждый угол в нём прямой,
И четыре стороны
одинаковой длины.
Вам его представить рад,
И зовут его



квадрат

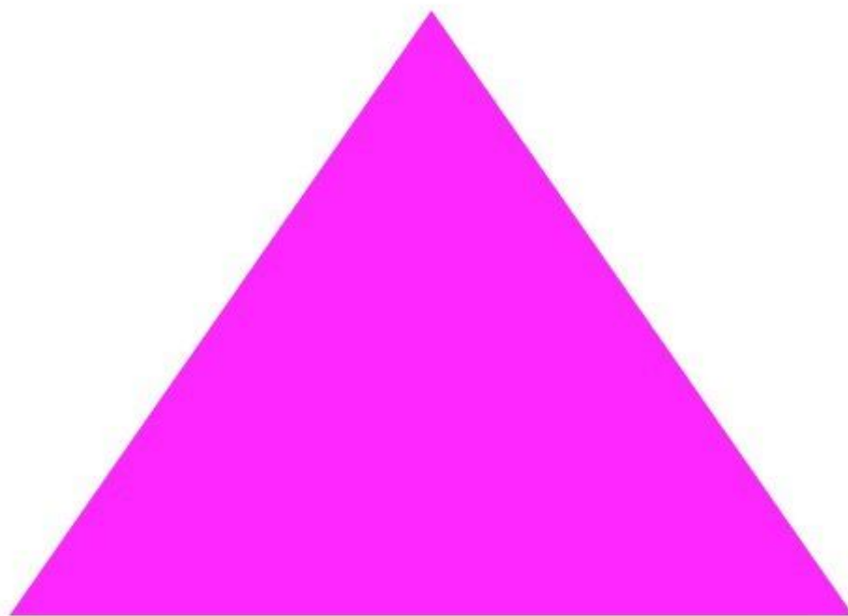
900igr.net

Ни угла, ни стороны,
а родня одни блины.



круг

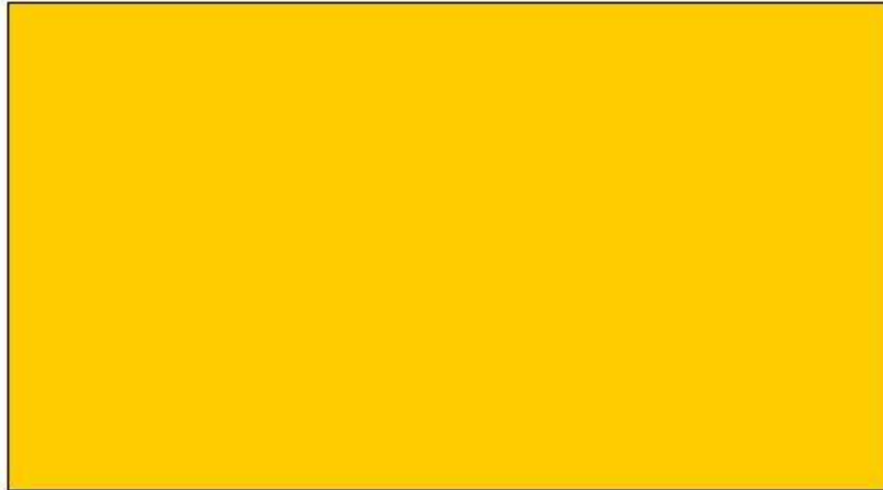
Три вершинки, три угла,
три сторонки – вот он я.



ТРЕУГОЛЬНИК

Два квадрата близнеца –
половинки их отца.

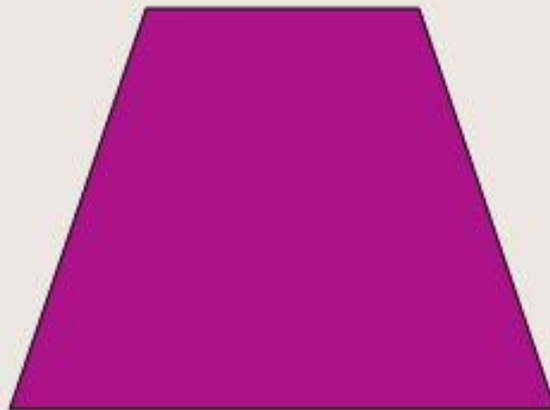
Сторонами приложи,
Имя их отца скажи.



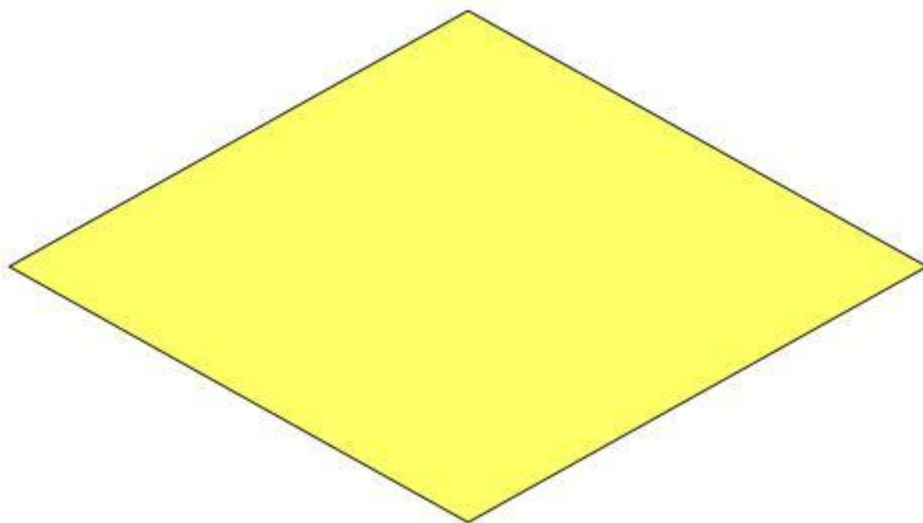
прямоугольник

Треугольник сунул нос
В реактивный пылесос.
А без носа он, - о, боже! –
Стал на юбочку похожим.
Интереснее всего,
Как теперь зовут его.

Трапеция

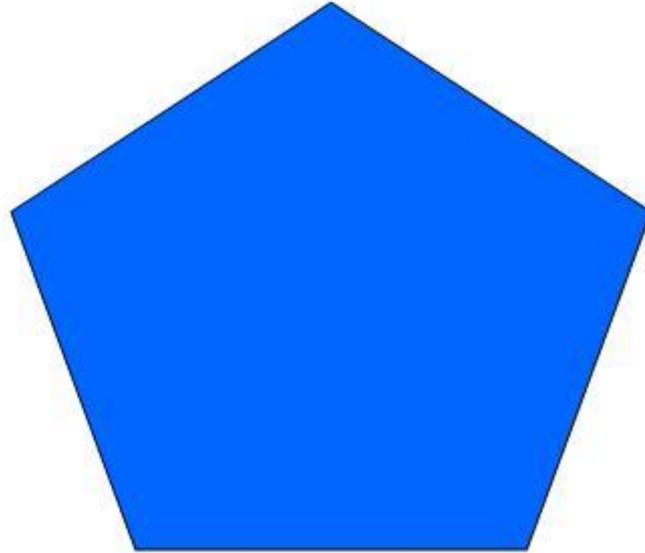


Встал квадрат на уголок –
Ткнулся носом в потолок.
Вверх он рос ещё дней пять.
Как теперь его назвать?



ромб

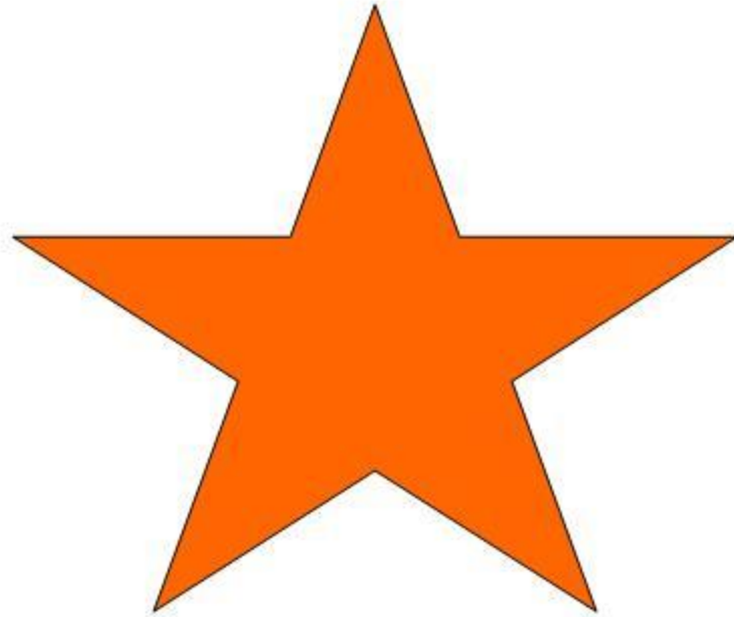
На мяче футбольном нашем
Чёрным цветом он раскрашен.



ПЯТИУГОЛЬНИК

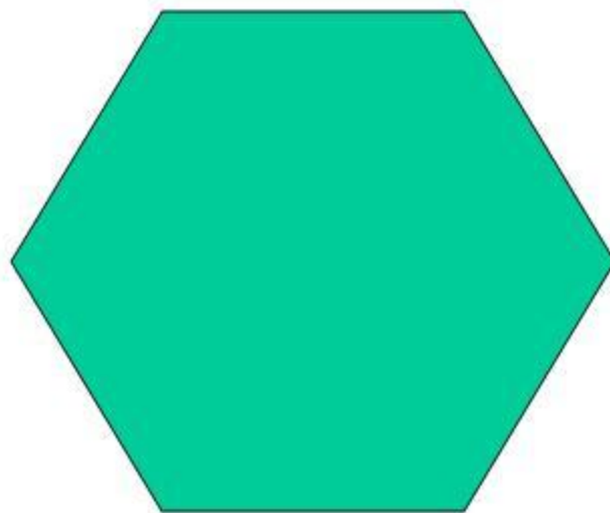
Хорошо живётся мне
В вышине и глубине.

Отгадать меня вам просто –
Пять углов тупых, пять острых



звезда

Для пчелы фигуры этой
В целом мире лучше нету.



шестиугольник

Геометрические фигуры на плоскости

