

**ГООУ д/с общеразвивающего вида
№2038 приоритетным
художественно – эстетическим
направлением .**

Математика для малышей (возраст 3 - 4 года)

Автор

Воспитатель: Петросян Лусине Нориковна

г. Москва

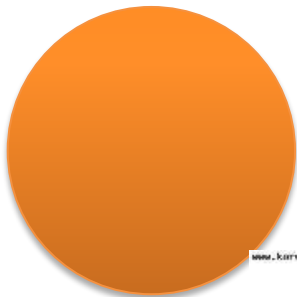
pptcloud.ru

И родители, и педагоги знают, что математика - это мощный фактор интеллектуального развития ребенка, формирования его познавательных и творческих способностей. Известно и то, что от эффективности математического развития ребенка в дошкольном возрасте зависит успешность обучения математике в начальной школе.

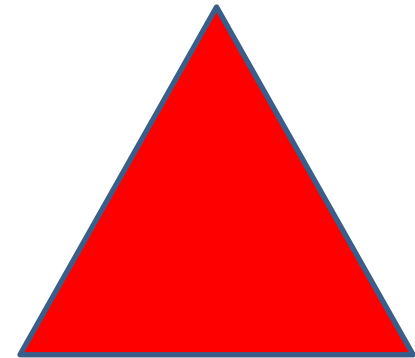
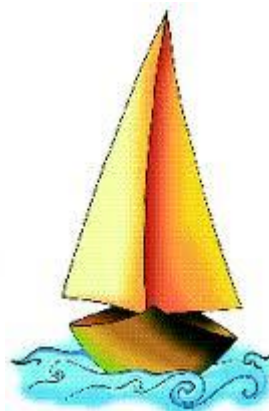


«Что на что похоже?»

Цель : закрепить с детьми геометрическую фигуру круг, познакомить детей с геометрической фигурой: треугольник, тренировать память, внимание, фантазию, воображение.



www.karusel-toys.ru



Демонстрационный материал:

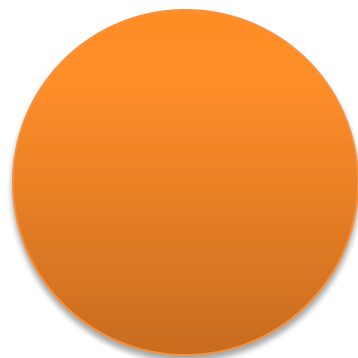
круг, треугольник, а также предметы круглой формы.

Раздаточный материал:

большие круги, треугольники

Ход занятия: сидя на ковре.

Перед детьми на ковре большие геометрические фигуры одного цвета.



Я показываю детям круг.

Это круг. Покажите его –поднимите повыше . Что вы показали ?

-Круг.

А на что похож круг? Правда на солнышко?

- Да.

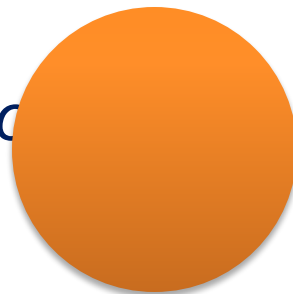
Я читаю стишок.

--Солнышко колоколнышко

Выкатись на брёвнышко

Сядь на пенёк

Погуляй весь денёк.



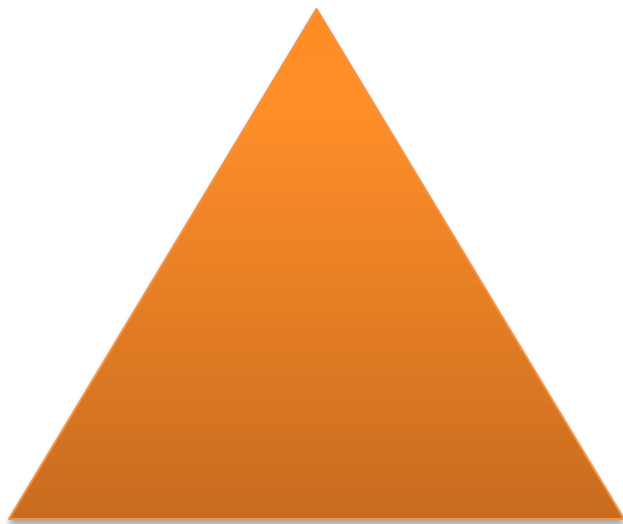
--Кто может мне показать предметы круглой формы.

4 Дети начинают искать и находят, колёсики от машин, кружочки от пирамид, булочки (игрушечные)

и т д



*Я показываю треугольник.
Это треугольник. Покажите его – поднимите
повыше. Что вы показали?
--Треугольник.*



--Молодцы. Ой смотрите ребята кто к нам пришёл?

--Зайчик.

--Да! К нам сегодня прибежал зайчик. У его домика нету крыши и он хочет, чтобы мы ему помогли



А из чего можно делать крышу.

--Из треугольника.

*--Правильно. А давайте из лего построим
треугольник и подарим зайчику.*

*Дети соглашаются и мы из конструктора
строим треугольник.*



После этого занятия дети должны научиться различать эти геометрические фигуры, а также находить похожие по форме фигуры в окружающем мире.



www.karusel-toga.ru

