**Уважаемые родители!** Не забывайте заниматься с детьми математикой! Предлагаем несколько вариантов:

- 1) выложить из геометрических фигур животных (диких, домашних) с обязательным узнаванием, называнием и проговариванием названий фигур;
- 2) составление геометрических фигур на плоскости стола, анализе и обследовании их зрительно-осязаемым способом. Материал: счётные палочки (15-20 штук), 2 толстые нитки (длина 25- 30см). Задания:
- 1. Составить квадрат и треугольник маленького размера;
- 2. Составить маленький и большой квадраты;
- 3. Составить прямоугольник, верхняя и нижняя стороны которого будут равны 3 палочкам, а левая и правая 2;
- 4. Составить из ниток последовательно фигуры: круг и овал, треугольники. Прямоугольники и четырёхугольники. И ваша фантазия!!! <sup>69</sup>



Мы раскрыли окна, Распахнули дверь. Солнечный и мокрый К нам пришёл апрель. Забурлил ручьями, Зазвенел, запел, Первыми скворцами На берёзы сел. (К. Быкова)

В апреле перелётные птицы возвращаются в родные края. Они несут благую весть о наступающей весне. Давайте с Вами позаботимся о перелётных птицах, построим скворечники для прилетевших скворцов. Объявляем экологическую акцию "Встречаем перелётных птиц"!!! Можно изготовить скворечник, повесить недалеко от дома, или, сделать аппликацию, и повесить в подъезде своего дома.

Птицы будут вам благодарны! А с детьми в это время можно повторить геометрические фигуры .