**Дневные группы**

Предмет: **Занимательная математика** (педагог: Бородина Л.Ю.)

**Группы «Гномики» и «Капельки»**

**09.04.2020 г**

Тема занятия: «**Геометрические фигуры.** Многоугольники.»

**Игровые упражнения (устно):**

* **Приготовьте счётные палочки (если их нет можно взять ватные палочки).** Предложите детям отгадать загадки, после отгадывания каждой загадки попросите ребёнка построить фигуру, которую он отгадал, если он может.

Он давно знакомый мой,  
Каждый угол в нем прямой,  
Все четыре стороны  
Одинаковой длины.  
Вам его представить рад.  
А зовут его… (квадрат).

Три вершины, три угла, три сторонки –  
Кто же я? (Треугольник).

Нет углов у меня, и похож на блюдце я,  
На тарелку и на крышку, на кольцо и колесо.  
Кто же я такой, друзья? Назовите вы меня. (Круг)

Треугольник сунул нос в реактивный пылесос.  
А без носа он, – о, боже! – Стал на юбочку похожим.  
Интереснее всего, как теперь зовут его (Трапеция).

Я – похож на яйцо, и как просто буква О.  
Я почти как круг – малец, я – такой, как огурец. (Овал)

Обведи кирпич мелком  
На асфальте целиком,  
И получится фигура –  
Ты, конечно, с ней знаком (Прямоугольник).

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

Для пчелы фигуры этой в целом мире лучше нету (Шестиугольник).

* Спросите у ребёнка как можно одним словом назвать то, что он построил? (Геометрические фигуры)
* Все ли фигуры он смог построить и почему некоторые фигуры не получилось построить.
* Объясните ребёнку, что есть фигуры, у которых нет углов и с помощью палочек их нельзя построить. Спросите, из чего можно их сделать? (из проволоки, ниток и т.д.). Можете дать ребёнку нитки и пусть он попробует построить круг и овал.
* Объясните ребёнку, что фигуры, у которых есть углы называются многоугольниками. Это фигуры, которые ребёнок смог построить. Какие ещё он может назвать многоугольники?
* **Задания для закрепления (письменно)**

Выполненное задание выслать на электронную почту педагога (не забудьте подписать их)

Larisa.borodina.larisa@mail.ru

