**Домашнее задание к занятию №4**

**Учимся ориентироваться в пространстве**

|  |  |
| --- | --- |
| **Работа в классе** | **Домашнее задание** |
| 1. Развитие пространственных представлений. Подвижная игра.
 |  |
| 1. Развитие зрительного внимания. Корректурная проба «Вычеркни три фигуры». Отработка навыка самоконтроля и самопроверки (стр. 10). Обвести квадрат в круг, круг в треугольник, треугольник в квадрат. Обсудить после выполнения задания, что вызывало сложности. Время
 | 1. Корректурная проба на поиск трёх фигур (стр. 11) по образцу внизу страницы. Просматривать строчка за строчкой ища сразу все фигуры, после окончания проверить себя ещё раз сначала до конца. Родителям зафиксировать время.
 |
| 1. Развитие пространственных представлений. Работа с геометрической мозаикой.

 Возьмите синий квадрат положите его по центру, сверху над квадратом положите красный треугольник, а по диагонали справа вверху положите желтый круг. Посмотрите, что у вас получилось? (дом и справа солнышко)Возьмите зеленый прямоугольник, положите его горизонтально по середине листа, под прямоугольником положите два желтых круга, слева от прямоугольника расположите синий квадрат. Что получилось? (грузовик) | 1. Придумать свои 8 узоров из геометрической мозаики используя 5-6 разных фигурок, зарисовать их на стр.14. Вслух родителям проговорить, как фигуры расположены относительно друг друга (Например: В центре красный круг. Слева от него синий квадрат. Под синим квадратом)
 |
| 1. Найти все спрятанные геометрические фигуры на нижнем рисунке на стр. 12, обвести круги красным, треугольники синим, квадраты зелёным. Внутри фигур над рисунком написать количество найденных на рисунке.
 | 1. Найти пары игрушек, одинаковые по контуру, на стр. 12, обвести их одним цветом.
2. Доделать задание с фигурами

 (стр. 12) 1. Найти на картинке всех рыбок

(стр. 13), посчитать количество и записать внизу. |
|  5. Развитие слухового внимания.  |   |

**На следующее занятие принести:**

 -пенал, простые и цветные карандаши (заточенные)

- тетрадь

- мячики- попрыгунчики

- геометрическую мозаику