

Игротека будущего первоклассника «Пространство в геометрических фигурах»

Уважаемые родители! Для успешной учёбы будущему первокласснику в школе, необходимы несколько составляющих:

- Хорошо развитая речь
- Хорошо развитая моторика руки
- Начальная сформированность анализа и синтеза
- Умение ориентироваться в пространстве и во времени

В этом нам хорошо поможет конструирование.

Доводы - при конструировании ребёнок учится

- выделять части из целого
- составлять целое из отдельных частей, воспроизводя данную форму. Тем самым развивает графические навыки
- сопоставлять графические схемы на листе в клетку, тем самым овладевает графическими навыками расположения букв и в дальнейшем правильному их написанию
- выделять, соотносить, анализировать и сопоставлять

Очень хорошо овладеть навыками и решать пространственные задачи, дошкольнику помогут конструктор «ТИКО», лист в клеточку или шахматная доска и движения

Упражнения и задания для развития у дошкольников пространственных навыков

№1 «Правое – левое» / для правой. Для левой – обратные упражнения

Поиграйте в ассоциации – беру правой, отдаю левой; рисую правой – подаю левой;

Потренируйтесь в поворотах. Дети любят крутиться, поиграйте с ним. Пусть ребёнок крутиться в правую сторону, но под ритм

№2 «Мои друзья – фигуры»

Конструктор ТИКО состоит из основных геометрических фигур: квадрата, прямоугольника и треугольника. Поиграйте с ребёнком, выполняя задания одновременно с ним. Давая задания, начните с квадрата. Дело в том, что ребёнку легче воспринимать и анализировать всё относительно сторон квадрата

- положить перед собой квадрат жёлтого цвета, слева присоединить квадрат зелёного цвета, а справа – красного цвета. Получился прямоугольник. Поверни прямоугольник вертикально так, чтобы нижним квадратом оказался квадрат зелёного цвета. И далее пусть ребёнок присоединяет по слуховому заданию геометрические фигуры.

№3 «Графические упражнения»

Поиграйте с ребёнком в графические диктанты. Для этого, на листе в клеточку поставьте сверху точку и пусть путешествует карандаш на листе бумаги. Начните с самого простого задания: от точки – три клеточки вправо, три клеточки вниз, три клеточки влево, три клеточки вверх. Получится квадрат. Затем задания необходимо усложнять.

Научите ребёнка читать графические изображения их основных фигур и чертить на листе графически простую модель, а затем собрать модель из деталей ТИКО

Когда ребёнок освоит подобные задания, предложите – графические контурные схемы «Танграм».

№4 «Шашки, шахматы, бродилки» - известный приём научить дошкольника ориентироваться на листе, а в дальнейшем и в пространстве.

Главное, не забывайте, что пространство для дошкольника – это целый мир, который в этом возрасте не так легко освоить.