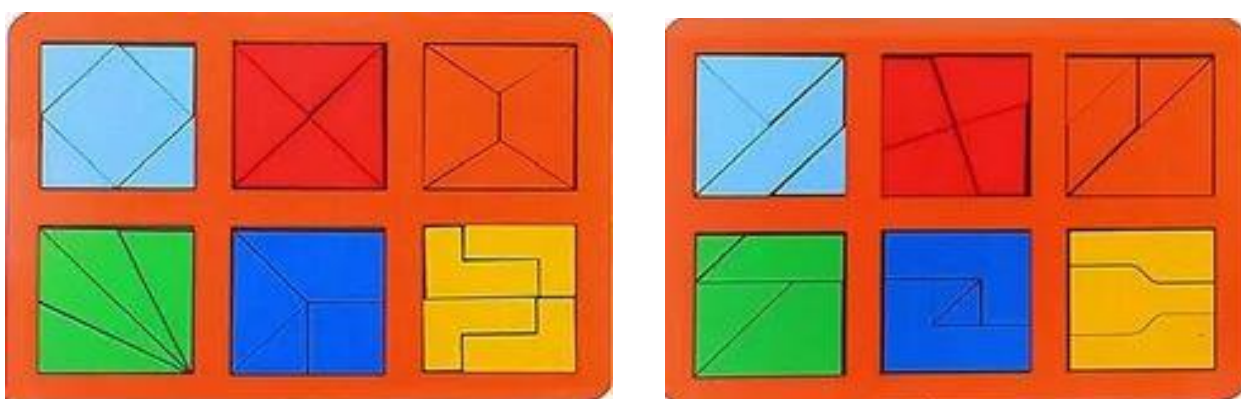


Знакомство с игрой Б. П. Никитина «Сложи квадрат».

В этом году ребята старшей группы «Светлячок» познакомились с развивающей игрой Никитина «Сложи квадрат».

Педагоги Борис Павлович и Елена Алексеевна Никитины очень много сделали в области воспитания подрастающего поколения и раннего детского развития. В частности, они создали множество уникальных развивающих и обучающих пособий, которые не потеряли своей актуальности и практической пользы.

Самыми известными из пособий Никитиных являются «Уникуб», «Дробь», а также набор «Собери узор» и, конечно, оригинальный развивающий комплект «Сложи квадрат». Эта игра развивает творческие способности, самостоятельность, словесно-логическое и наглядно-образное мышление, создает условия для зоны ближайшего развития ребенка.

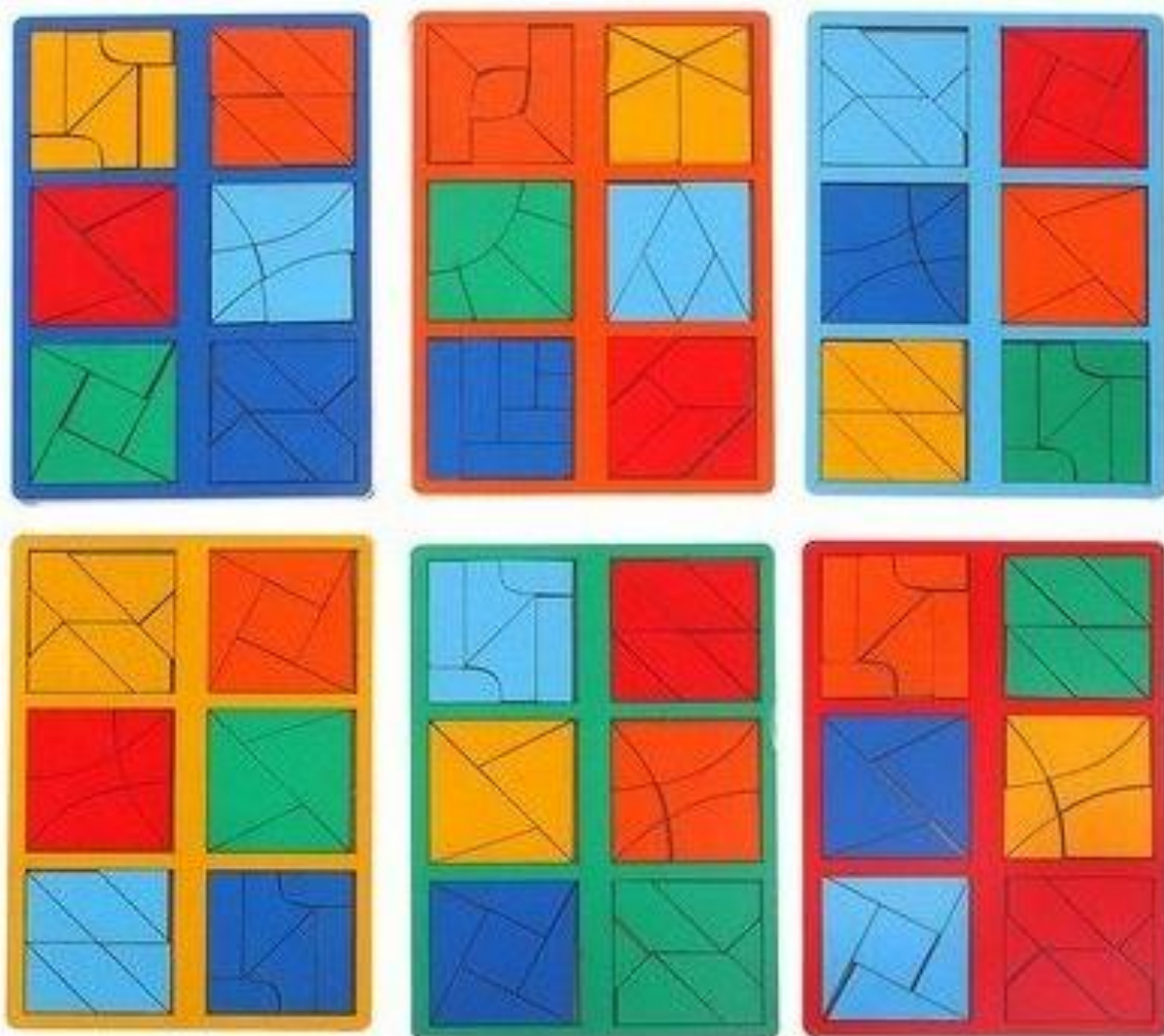


Цели игры «Сложи квадрат» Б. П. Никитина:

- ▽ формирование представления о геометрических фигурах, усвоение соотношения целого и части;
- ▽ умение составлять целое из частей;
- ▽ формирование умения разбивать сложную задачу на несколько простых;
- ▽ закрепление знания основных цветов, умение сопоставлять предметы по цвету;
- ▽ развитие мелкой моторики рук;
- ▽ развитие зрительно восприятия, логического мышления, цветоощущения.

Квадраты Никитина помогают развивать:

- ▲ словесно - логическое мышление;
- ▲ способность к анализу и синтезу (умение анализировать задачу и находить решение);
- ▲ творческие способности (умение решать нестандартные задачи);
- ▲ способность визуализировать цель и предвидеть результат;
- ▲ глазомер;
- ▲ умение достраивать до целого;
- ▲ цветовое восприятие;
- ▲ умение сосредотачиваться;
- ▲ формирует эталон формы квадрата;
- ▲ дает представление о геометрических формах: четырехугольник, квадрат, прямоугольник, треугольник, ромб, трапеция, параллелограмм.



Принцип игры напоминает сложение пазла – из отдельных разрозненных частей необходимо сложить нечто целое. Этим целым является каждый из 24 квадратов, входящих в состав игры. Квадраты окрашены в разные цвета, а способ их нарезки изменяется от простого к сложному.



Традиционно Квадрат Никитина подразумевает три уровня сложности.

- 1 уровень – квадрат состоит из 2-3 частей для детей до 4-х лет;
- 2 уровень – квадрат состоит из 3-5 частей для детей до 5 лет;
- 3 уровень – квадрат состоит из 4-7 частей для детей до 7 лет.

Чем выше уровень, тем больше частей предлагается ребенку для фигурного складывания. А авторский образец существует всего один.

Главная задача - удержаться от активной практической помощи ребенку. Как бы ни велик был соблазн показать и подсказать, от этих действий следует воздержаться. Маленький человечек должен все сделать сам, включить свое воображение, напрячь логику. Да, и не может быть с квадратом Никитина "неправильного" результата. Ведь в этой развивающей игре результатом является сам процесс.

Ребенок обожает собирать. Все, что угодно! Это его естественная природная потребность, начиная с самого раннего возраста. И чем больше возможностей для сборки будет у малыша,

тем лучше. Квадрат Никитина, в этом смысле, незаменимая для детского развития и обучения вещь.



Ребятам очень понравилась игра. Они с удовольствием играют и собирают квадраты.

Крынина С. В.