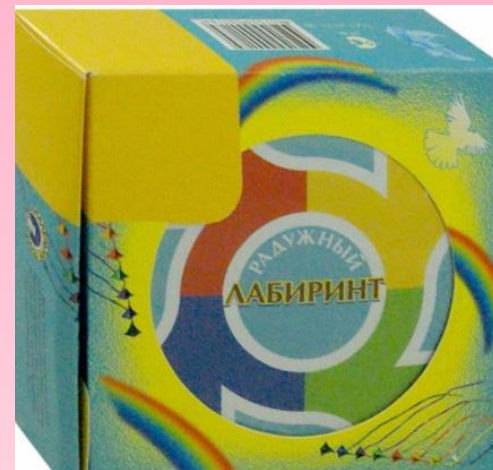
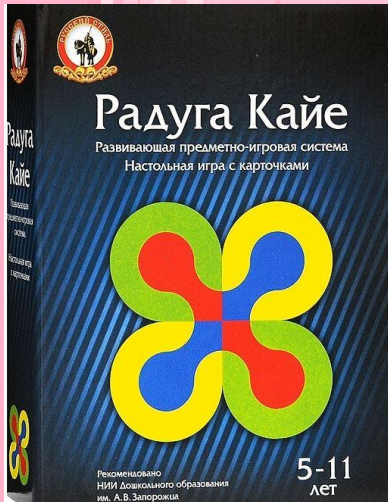


ИГРЫ ВИКТОРА КАЙЕ



Воспитатель Боева Э.С.

«Пазл—хозяин над ребенком, а ребенок —
хозяин над моими играми» .

Кайе.

Виктор Августович Кайе - инженер-техник, поэт, бард,
изобретатель. В его авторской коллекции более 1000 игр
и игрушек, сделанных своими руками.



ЛАБИРИНТЫ

В СЕРИЮ «ЛАБИРИНТЫ» ВОШЛО 4 ИГРЫ ПО 160 ПЛАСТИКОВЫХ КАРТОЧЕК В КАЖДОЙ.

В ЭТОЙ СЕРИИ КАРТОЧКИ —КВАДРАТНЫЕ.

«Речной» и «Солнечный» лабиринты—двухцветные

«Речной»



«Солнечный»



«ЛЕСНОЙ» — ТРЕХЦВЕТНЫЙ, А «РАДУЖНЫЙ» — ЧЕТЫРЕХЦВЕТНЫЙ

«Лесной»

«Радужный»



СОТЫ КАЙЕ

Игра для детей от 3 до 11 лет



Многофункциональность и вариативность сот Кайе

Многофункциональность - это возможность использования набора:

- в качестве графического конструктора для создания фигур из частей рисунков на элементах;
- в качестве графического трансформера для изменения полученных фигур;
- в качестве плоской крупной мозаики;
- для использования в качестве головоломки;
- для конструирования и экспериментирования в области детского дизайна и архитектуры;
- для игры в детское домино.

Вариативность - это: несколько вариантов взаимного расположения двух, трех и более элементов, несколько вариантов взаимного расположения элементов и т.д., множество вариантов геометрических рисунков и фигур, получаемых после соединения элементов на горизонтальной плоскости (элементы касаются друг друга боковой поверхностью).



ЧЕМУ УЧАТ ИГРЫ КАЙЕ?

Игры Кайе красивы, увлекательны и при этом очень полезны. Вот какие навыки мышления можно развивать с их помощью:

- пространственные представления: Ребенок учится мысленно разбивать целое на части,
- видеть похожие элементы у разных фигур, мысленно проектировать зрительные образы.
- внимание: Поиск карточек с подходящим рисунком требует визуальной памяти, абстрагирования и внимания. Одноцветные конструкции проще, чем разноцветные, поэтому начинать можно с них. Во время занятий и игр ребенок тренирует концентрацию внимания и способность долго удерживать ее.
- образное, ассоциативное и творческое мышление. Для самостоятельного проектирования требуется замысел и понимание возможностей набора. Однако его опции настолько широки, что он развивает ребенка значительно лучше, чем пазлы.

