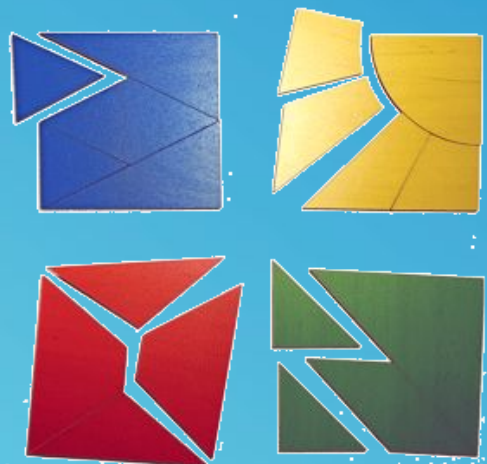




Игровые технологии  
**Б.П. Никитина**





# Борис Павлович Никитин

21 января 1916 – 30 января 1999 гг.

автор известной методики развития детей с помощью целой  
серии интеллектуальных игр

**«Игрушки, игры — одно из самых сильных воспитательных средств в руках общества. Игру принято называть основным видом деятельности ребенка. Именно в игре проявляются и развиваются разные стороны его личности, удовлетворяются многие интеллектуальные и эмоциональные потребности, складывается характер.**

***Б.П. Никитин***



# Методические советы Б.П. Никитина:

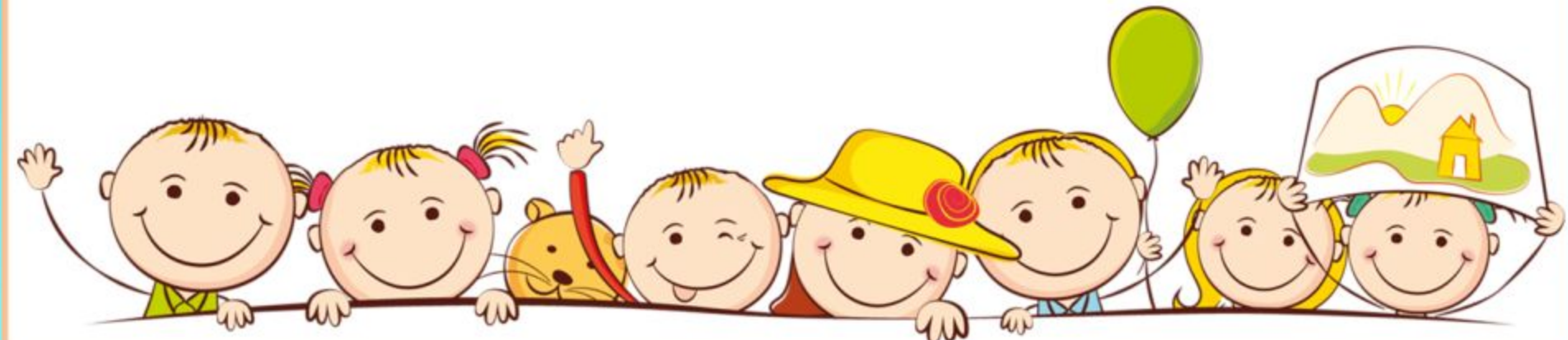
ребенку не навязывается никакой определенной программы обучения, он погружается в мир игры, в котором волен выбирать сферу деятельности;

перед ребенком ставятся задачи, которые постепенно усложняются; ребенку нельзя подсказывать, он должен иметь возможность думать самостоятельно; если ребенок не может справиться с заданием, нужно вернуться к легким, уже сделанным заданиям или временно оставить эту игру; если ребенок достиг «потолка» своих возможностей или утратил интерес к игре, нужно ее на время отложить.

ребенку не объясняется новая игра, он вовлекается в нее с помощью сказки, подражая старшим, участвуя в коллективных играх; освоение новой игры, как правило, требует активного участия старших; в дальнейшем ребенок может заниматься самостоятельно;

# **Развивающие игры**

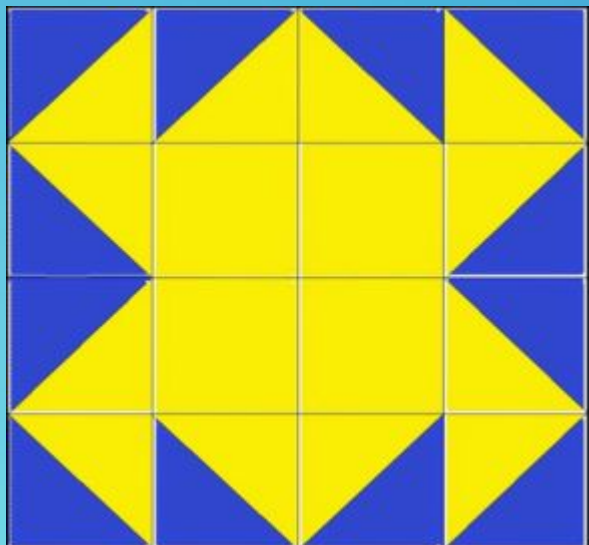
В большинстве своем эти **игры представлены в виде головоломок**, направленных на распознавание и достраивание образов, т. е. на развитие логического и образного мышления. Их можно назвать спортивным комплексом для ума, для **развития творческих способностей ребенка**.



# Игра «Сложи узор»



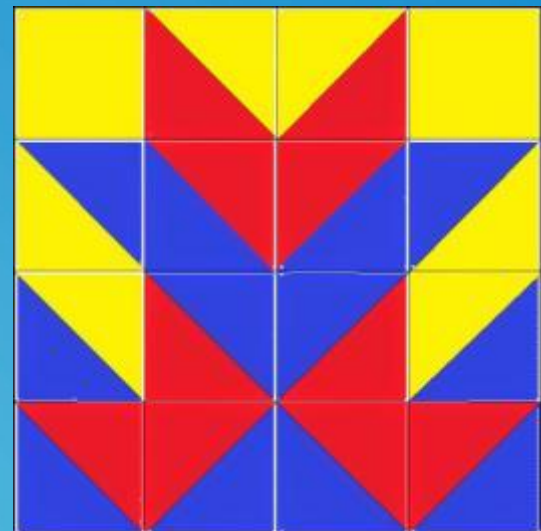
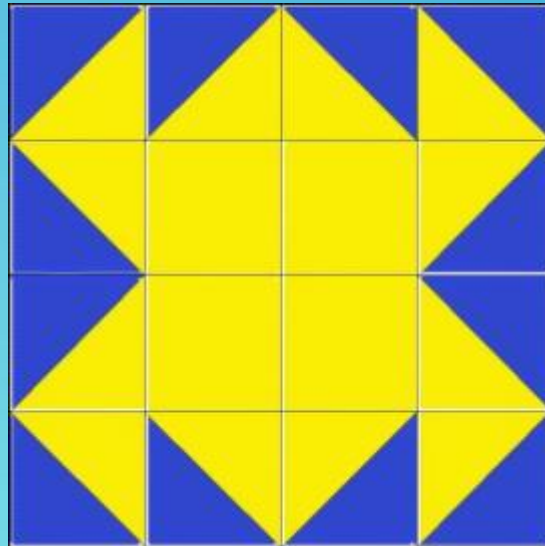
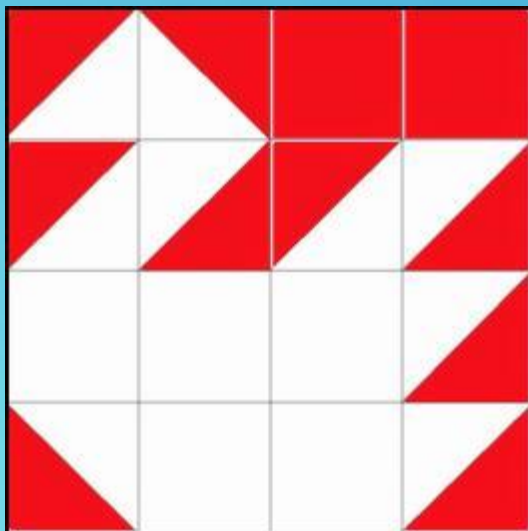
# **«Сложи узор»**



Набор для конструирования  
состоит из 16 деревянных  
кубиков (длина ребер - 3 см) с  
8 видами раскраски граней, а  
также двух тетрадей с  
заданиями.

**Способствует развитию  
пространственного  
мышления и логики.**

**Перед вами рисунок-задание,  
сложите из кубиков такой же узор.**



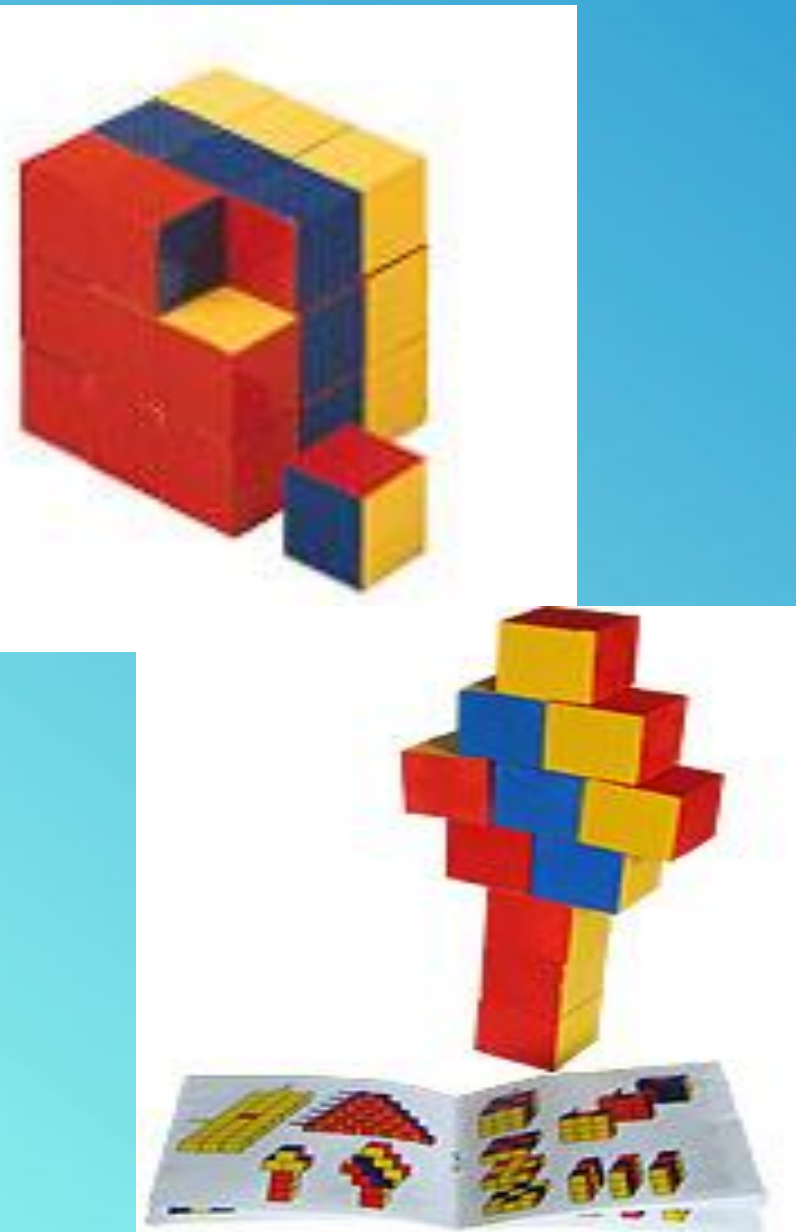


# Игра «Уникуб»

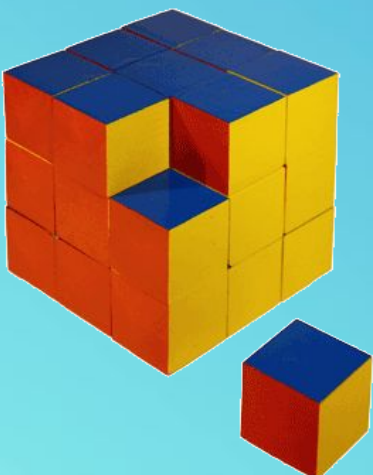


# **«Уникуб»**

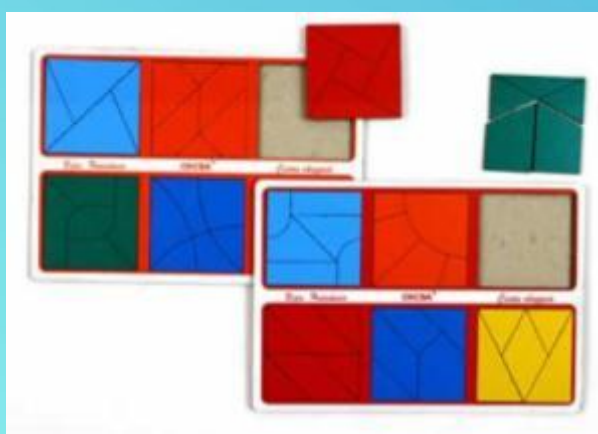
Набор для конструирования состоит из 27 деревянных кубиков с красными, синими и желтыми гранями. К ним прилагается блокнот с заданиями, состоящий из 47 постепенно усложняющихся рисунков-образцов.



**Развивает: логику;  
целостное восприятие  
объекта;  
способность представлять  
трехмерные объекты.**





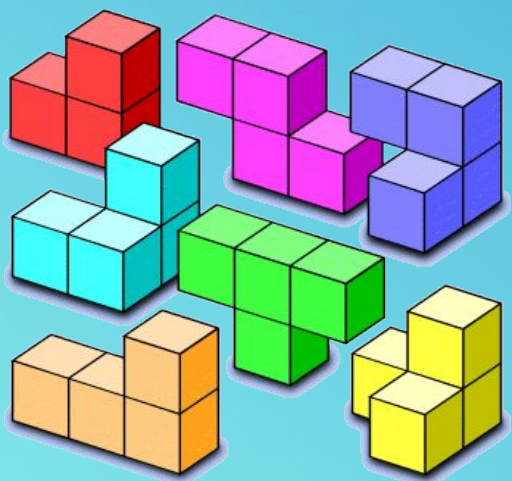


# **«Основной набор»**

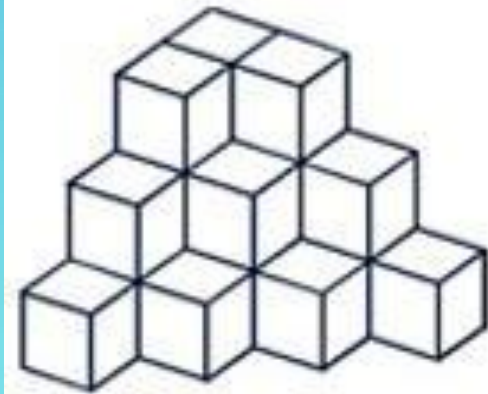
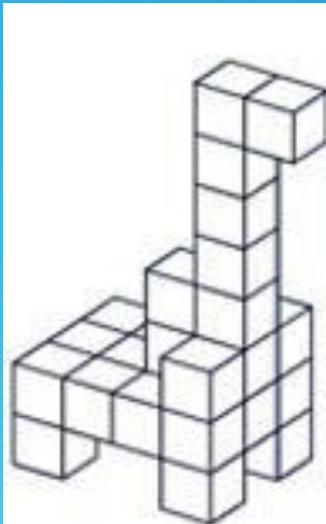
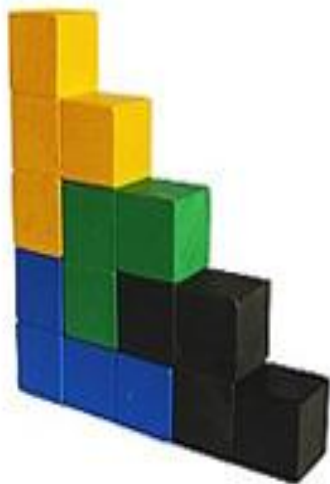
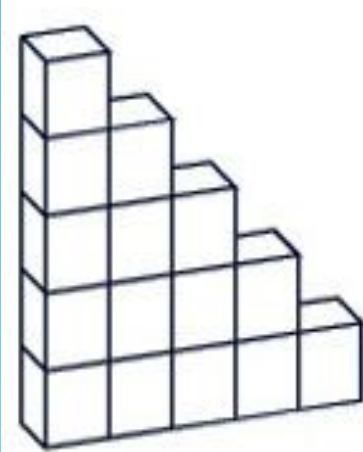


В комплект входят 144 цветных деревянных блока, 1 зеркало, 2 квадратные карточки с расчерченными планами для фундамента строительной конструкции и 30 проектов-заданий.

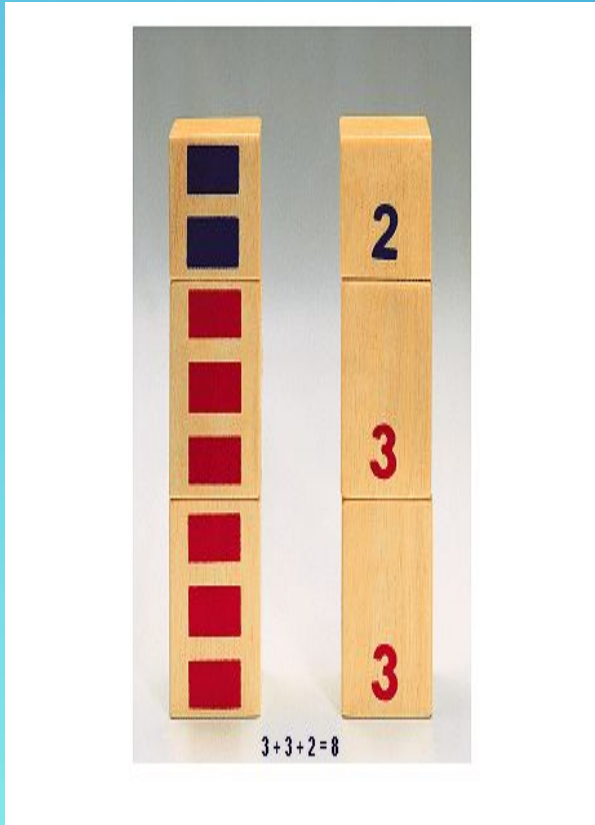
**Развивает:**  
**восприятие формы;**  
**начальное умение читать**  
**чертеж предмета.**



**Перед вами рисунок-задание, постройте из  
фигурок точно такую же модель, как  
нарисована.**



# «Числовые башни»



В комплекте - деревянные бруски с цифрами красного и синего цвета от 2 до 10. На обратной стороне этих брусков обозначен состав чисел от 2 до 10.

**Помогает:**  
**в усвоении состава чисел  
(в пределах 10);**  
**в закреплении представлений о  
четных и нечетных числах;**  
**в формировании понятия "пятое";**  
**в дифференциации понятий  
"столько же", "больше", "меньше"**

# **«Кирпичики»**



В комплект входят 8 одинаковых деревянных брусков и блокнот с 48 заданиями. Можно моделировать различные виды объектов и строить архитектурные сооружения из восьми элементов.

Способствует развитию и тренировке навыков составления и чтения чертежа предмета.

# «Представление о дроби»



**Материал Никитиных**

**УНИКАЛЬНЫЙ ДИДАКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ**

■ Представление о дробях.

Игра знакомит детей с соотношениями дробей, готовит к школьной программе.

Буклет содержит задания облегчающие ребенку понятие дроби, как частичного.

**Дроби**

The booklet features a red background with a grid of 12 fraction circles. Each circle is divided into a different number of equal parts (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12), and a fraction label is placed next to it. The circles are color-coded: dark purple (1/1), red (1/2), light purple (1/3), pink (1/4), blue (1/5), light blue (1/6), teal (1/7), yellow-green (1/8), light blue (1/9), yellow (1/10), orange (1/11), and light orange (1/12).

Номер	Частичное	Целое
1	1	1
2	1	2
3	1	3
4	1	4
5	1	5
6	1	6
7	1	7
8	1	8
9	1	9
10	1	10
11	1	11
12	1	12



Разделить или раздробить целый круг оказалось удобным и для игры. А пользуясь в игре целым кругом и его частями, малыши приобретают и многие представления о дробях, об их соотношениях.

## Развитие мелкой моторики



# **«Шарик в лабиринте»**

Два деревянных круга с прорезями, представляющими собой серпантин, по которому движется шарик. В один комплект включены 6 различных вариантов лабиринта.

**Комплект для развития координации движений.**

# **«Мольберт Пабло»**

К мольберту (на магнитной основе) прилагаются 50 магнитных деталей пестрой окраски и разнообразной формы.

**Помогает: снять первое напряжение, агрессивность, детские страхи, другие личностные проблемы детей.**

**Развиваются:  
воссоздающее воображение;  
устная речь;  
коммуникативные навыки.**



# «Найди фигурке место»

