



# Развивающие игры Воскобовича

Доклад на педсовет

Подготовила и провела  
Воспитатель МДОУ №14 Кралина В.В.

Ноябрь 2013г.

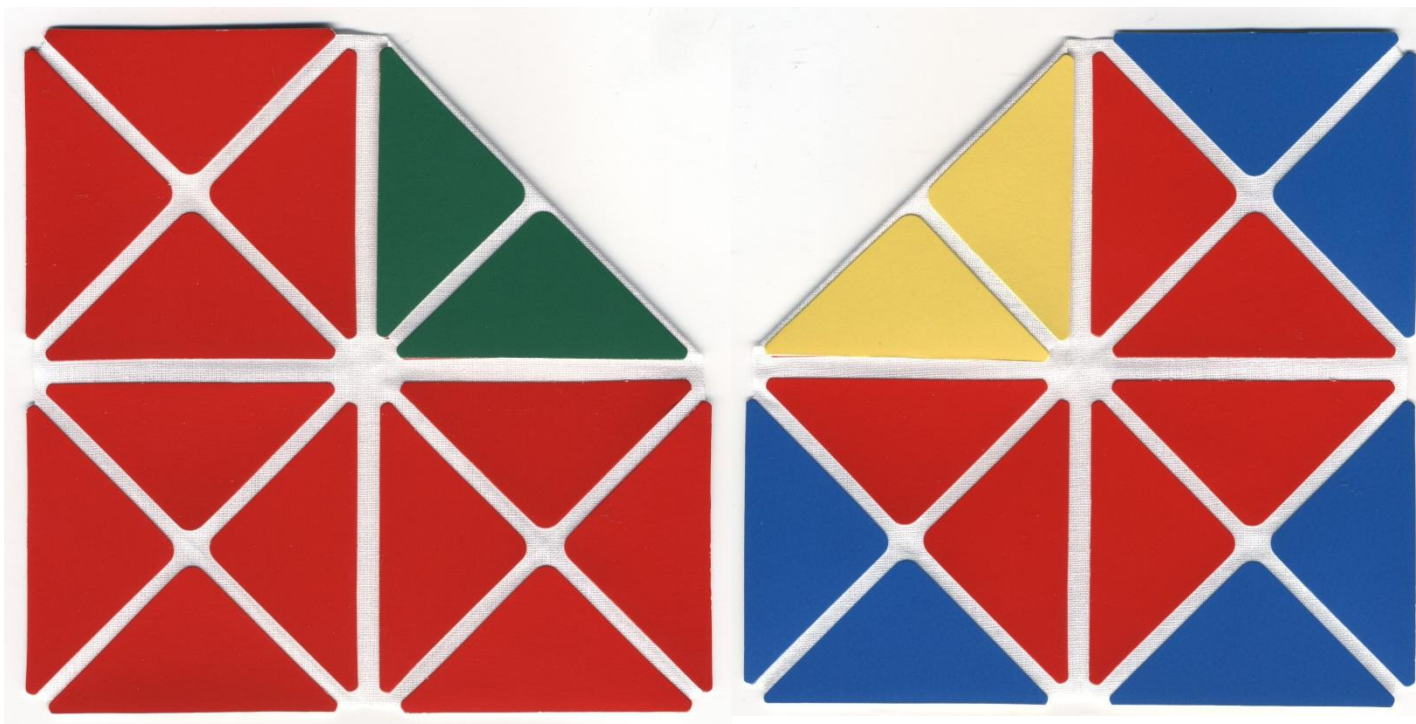
# Самые популярные игры Воскобовича

- Геоконт
- Квадрат Воскобовича
- Головоломка «Змейка»
- ЧудоКРЕСТИКИ
- Прозрачный квадрат Воскобовича
- Кораблик «Брызг-брызг» Ларчик
- Теремок Воскобовича
- Складушки

# «Геокоонт»



# «Квадрат Воскобовича» или «Игровой квадрат»





# «Квадрат Воскобовича» или «Игровой квадрат»

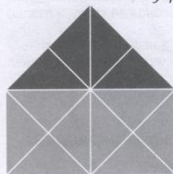
- Сначала нужно прочитать ребенку сказку

## ВСТУПЛЕНИЕ

В самом обыкновенном городе, в самом обыкновенном доме жила совсем обычная семья: мама Трапеция, папа Прямоугольник и их сынишка Квадрат. Братишек и сестричек у Квадрата не было, но зато был дедушка Четырехугольник, который жил в другом городе. Дедушка жил далеко, потому что добираться к нему надо было по суше, по воде и даже по воздуху. Так говорил папа.

Дедушка Четырехугольник часто писал письма. Однажды за завтраком папа сказал, что вчера он снова получил от дедушки письмо. Дедушка передает всем привет, желает доброго здоровья и спрашивает, кем его любимый внук Квадрат мечтает стать.

### Преобразование первое



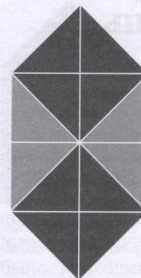
## ДОМИК

После завтрака мама с папой ушли на работу, а Квадрат остался дома один. «Интересно, а кем я могу стать?» - вспомнил Квадрат дедушкин вопрос и подошел к зеркалу. На него смотрел обыкновенный Квадрат, у которого все стороны были равны и все углы тоже были равны. «Всюду одинаковый и ничем не примечательный, - думал про себя Квадрат. - То ли дело домик во дворе: такой стройный, такой нарядный! Вот если б я мог стать домиком!» Квадрат подумал об этом робко и вдруг почувствовал, что уголки его пришли в движение, и он как-то необычно сложился. Квадрат снова посмотрел на себя в зеркало и увидел ДОМИК. Конечно, он этому немного удивился, но несельские мысли отвлекли его, и он снова превратился в Квадрат.



### Преобразование второе

## КОНФЕТА



«Папа, конечно же, будет отвечать на дедушкино письмо и наверняка попросит меня что-нибудь приписать в конце, - подумал Квадрат. - Так уже однажды было: на новогодней открытке большими печатными буквами я сам написал поздравление дедушке».

И тут Квадрат вспомнил Новогодний праздник, пушистую наря-

дную елку и почему-то большую конфету. Она висела на ниточке среди красивых стеклянных игрушек и была ничуть не хуже их. «Вот бы мне стать конфетой», - подумал Квадрат и снова почувствовал, что уголки его ожили. Из зеркала на Квадрат смотрела КОНФЕТА.

На этот раз Квадрат не только удивился, но и задумался.

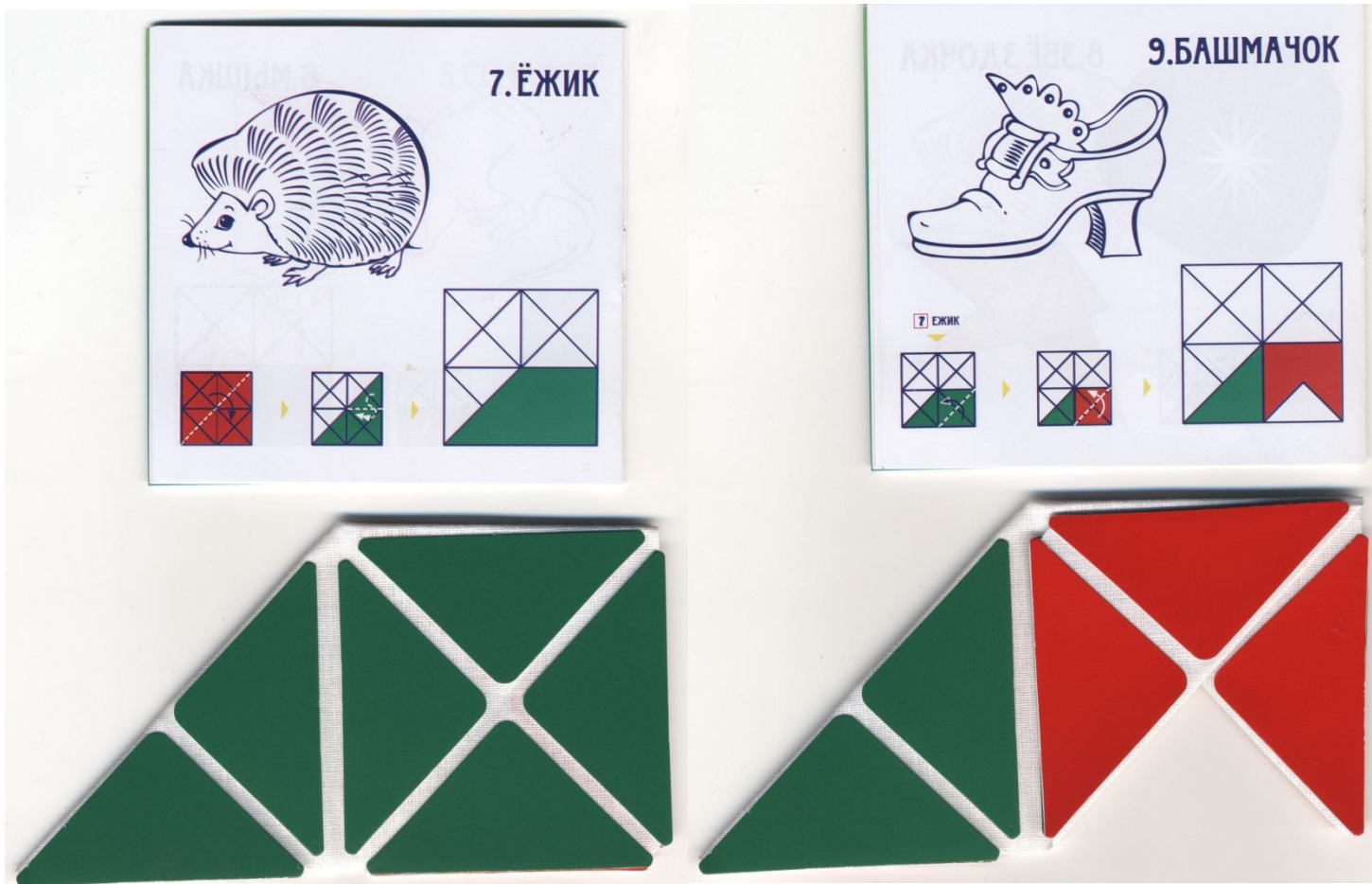


# «Квадрат Воскобовича» или «Игровой квадрат»

- Затем найти схему сложения



# «Квадрат Воскобовича» или «Игровой квадрат»





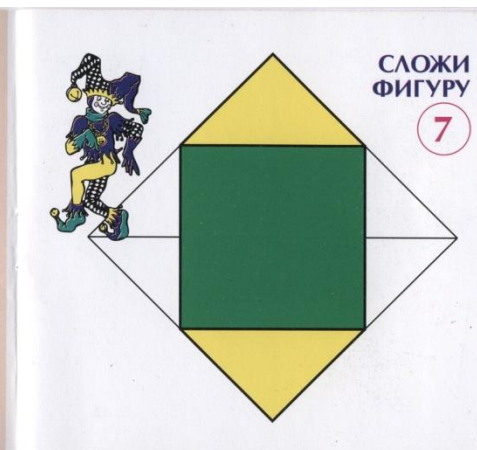
# «Квадрат Воскобовича» или «Игровой квадрат»

- С помощью квадрата можно получать и объемные фигуры



# «Квадрат Воскобовича» или «Игровой квадрат»

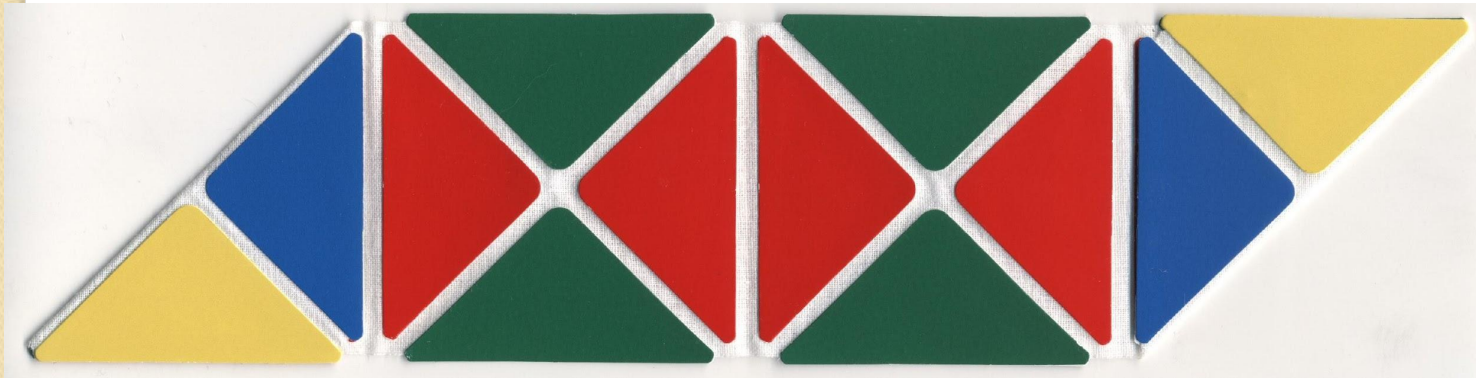
- Фигуры, которые складываются из двухцветного квадрата, можно сложить и из четырехцветного





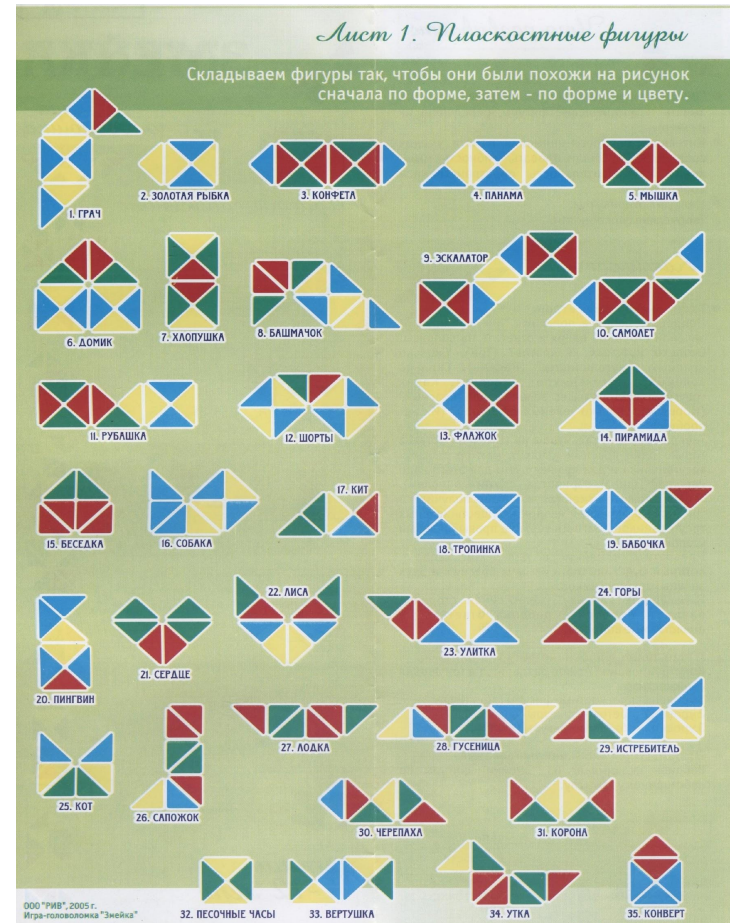
# Головоломка «Змейка»

- Является разновидностью «игрового квадрата»



# Головоломка «Змейка»

## ● Конструирование плоскостных фигур



# Головоломка «Змейка»

## ● Конструирование цветовых фигур

*Лист 2. Цветовые фигуры*

Складываем фигуры так, чтобы они полностью соответствовали рисунку.

1. Дорожки

2. Островки

3. Тропинки

7 8  
9 10

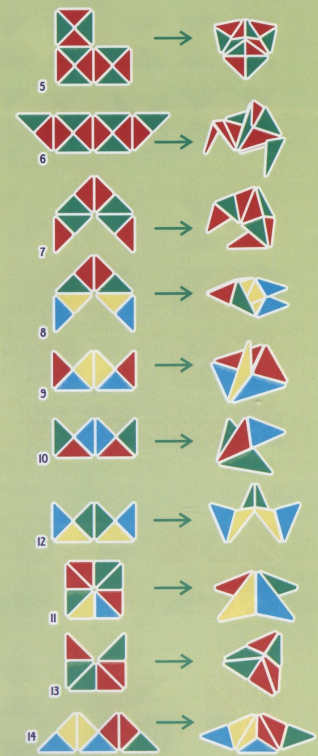
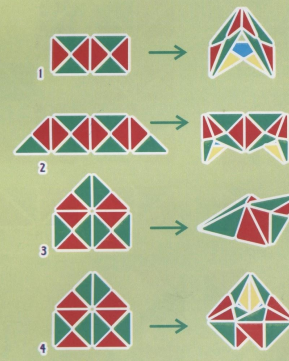
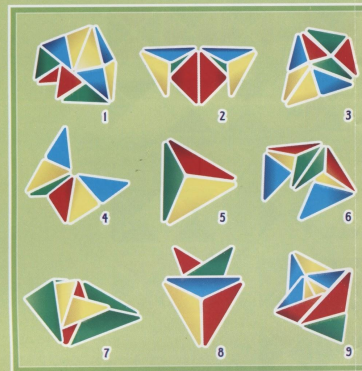


# Головоломка «Змейка»

- Конструирование объемных фигур

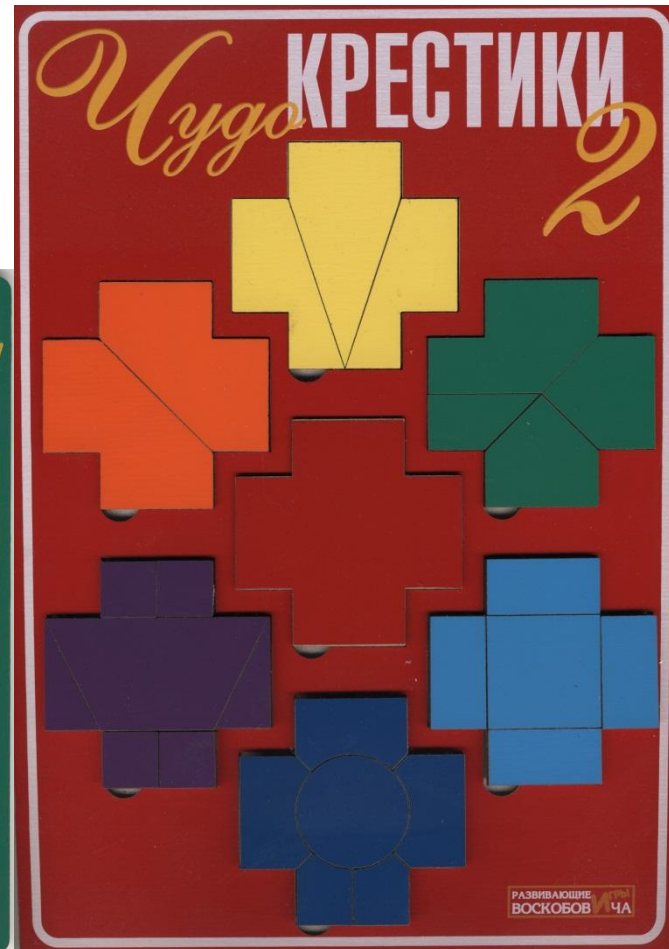
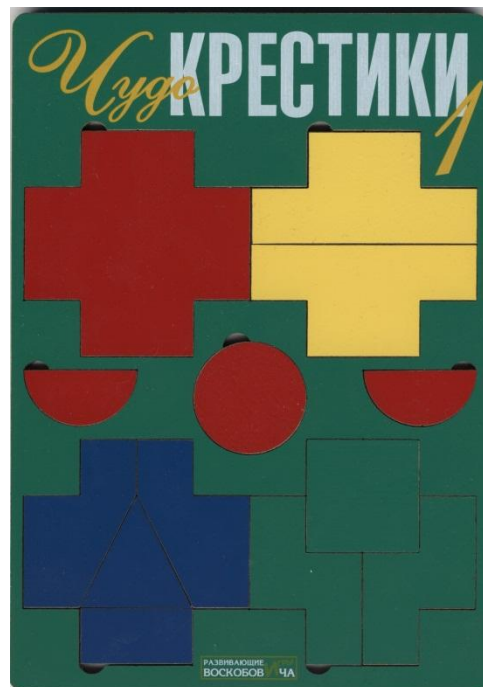
Лист 3. Объемные фигуры

Сначала складываем фигуры по рисункам "с подсказкой" (указаны исходные плоскостные фигуры). Затем - фигуры в рамке. Ко всем объемным фигурам придумываем название.



# «ЧудоКРЕСТИКИ»

- Представляют собой игру с вкладышами





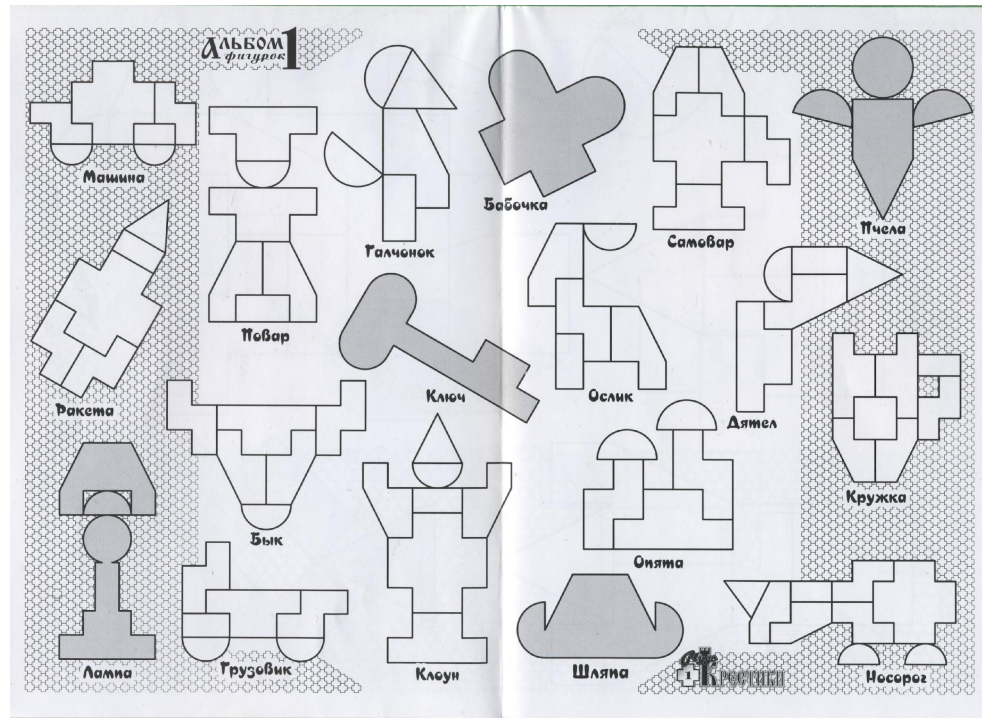
# «ЧудоКРЕСТИКИ»

## ● Приложение к игре



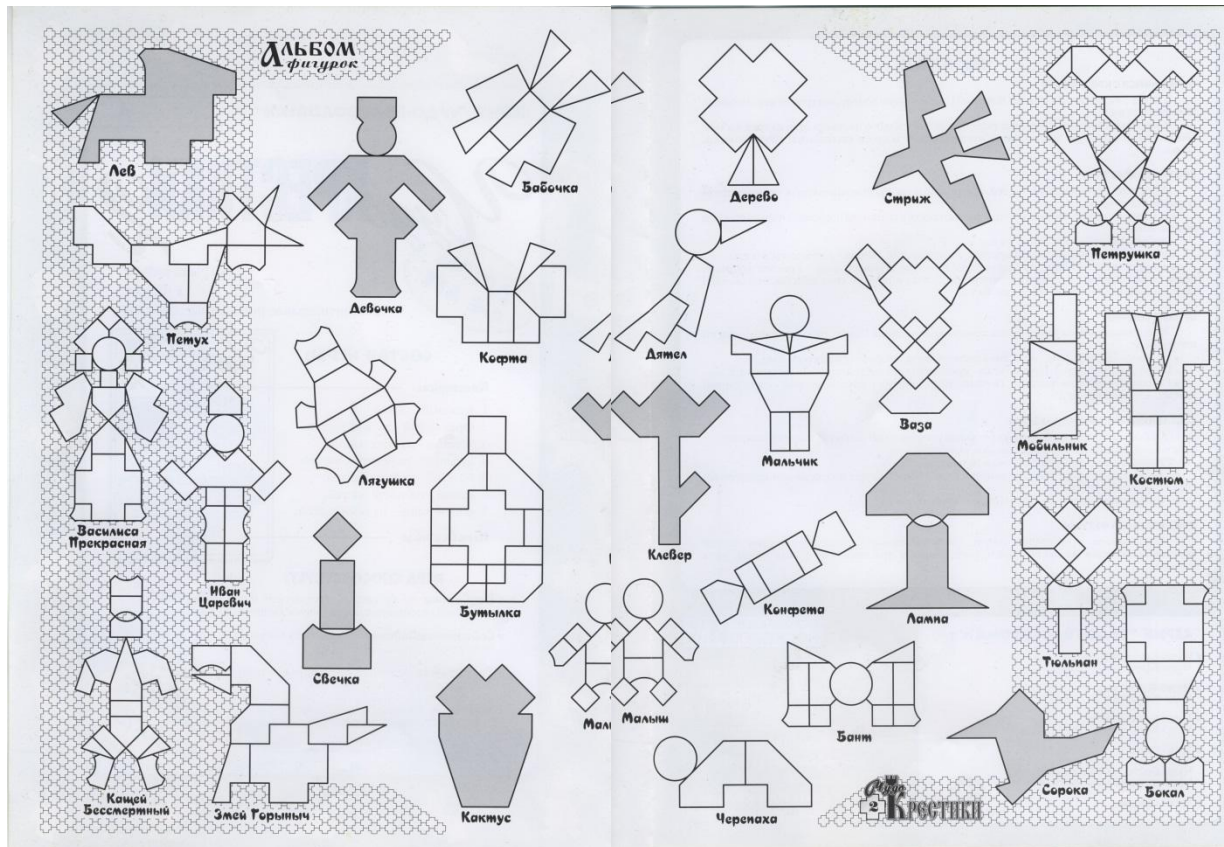
# «ЧудоКРЕСТИКИ»

- Приложение ЧудоКРЕСТИКИ-1



# «ЧудоКРЕСТИКИ»

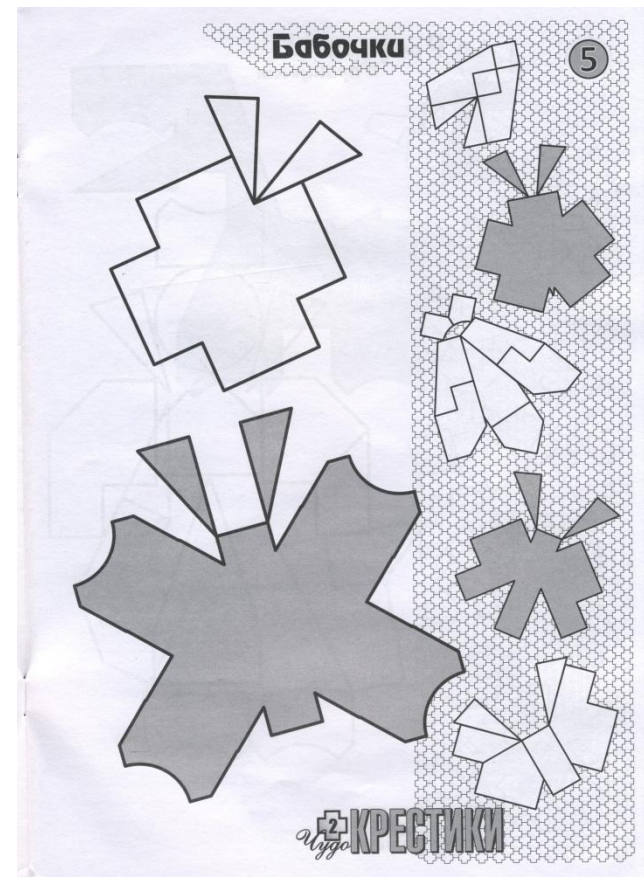
## ● Приложение ЧудоКРЕСТИКИ-2





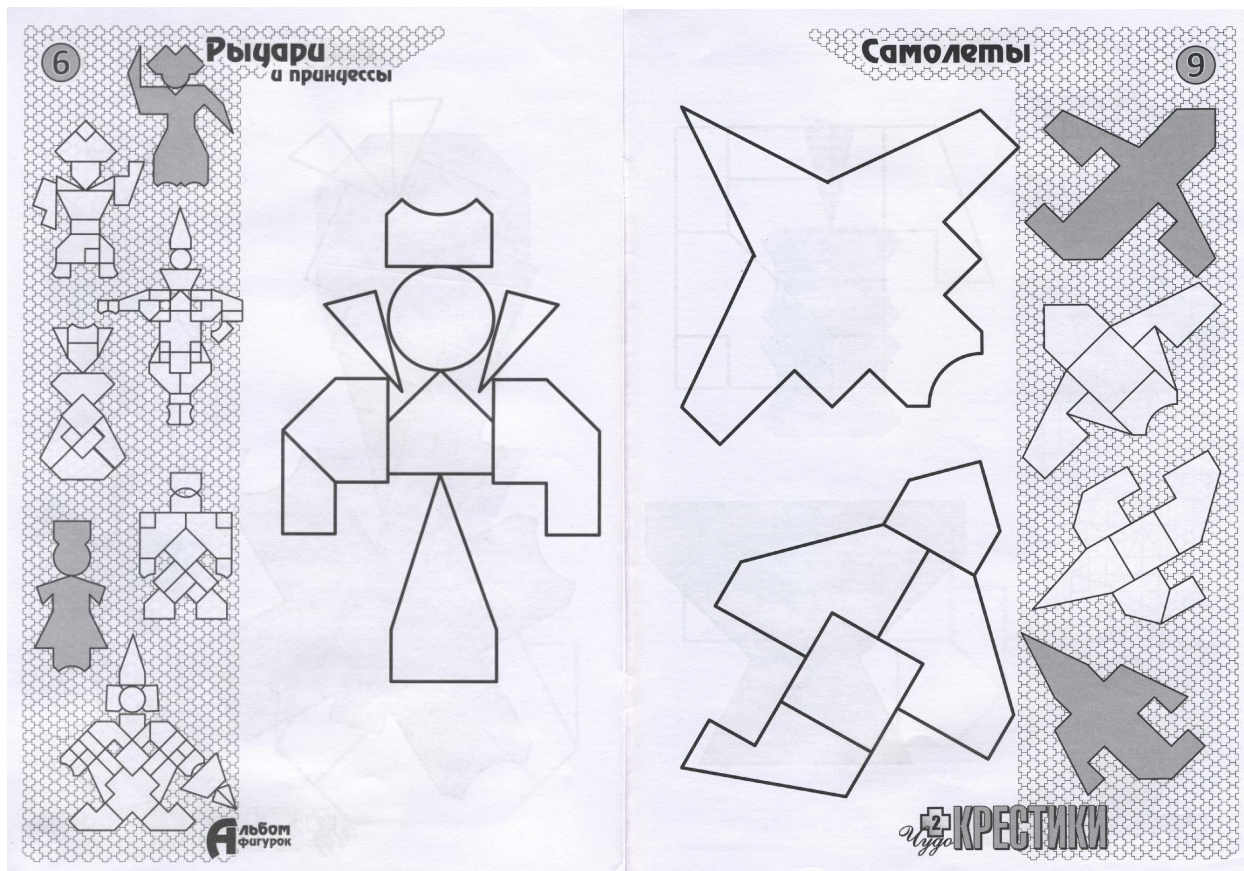
# «ЧудоКРЕСТИКИ»

- Дополнительно к игре прилагается альбом фигурок



# «ЧудоКРЕСТИКИ»

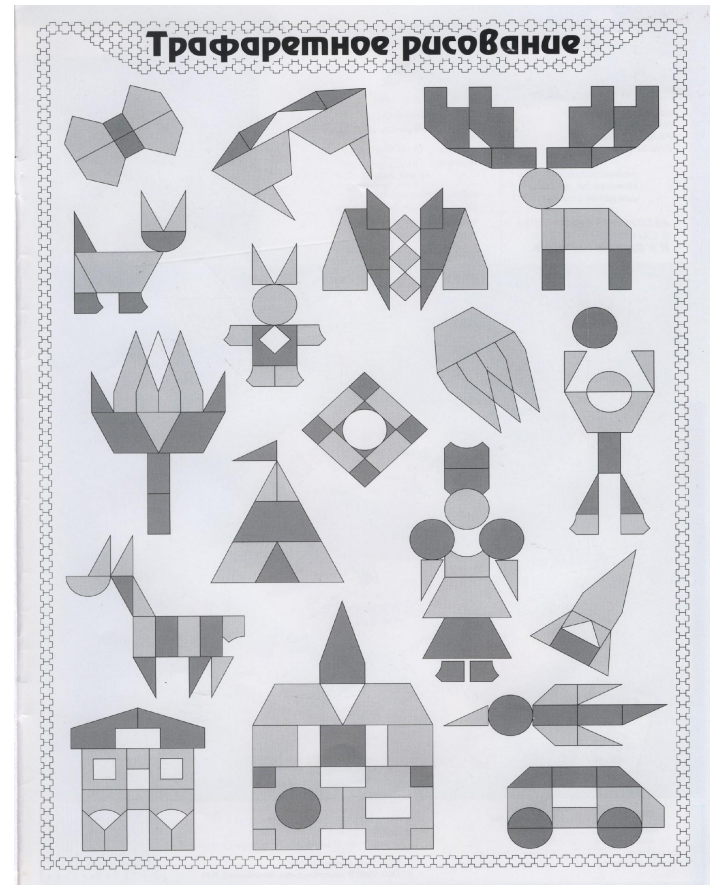
- Альбом фигурок



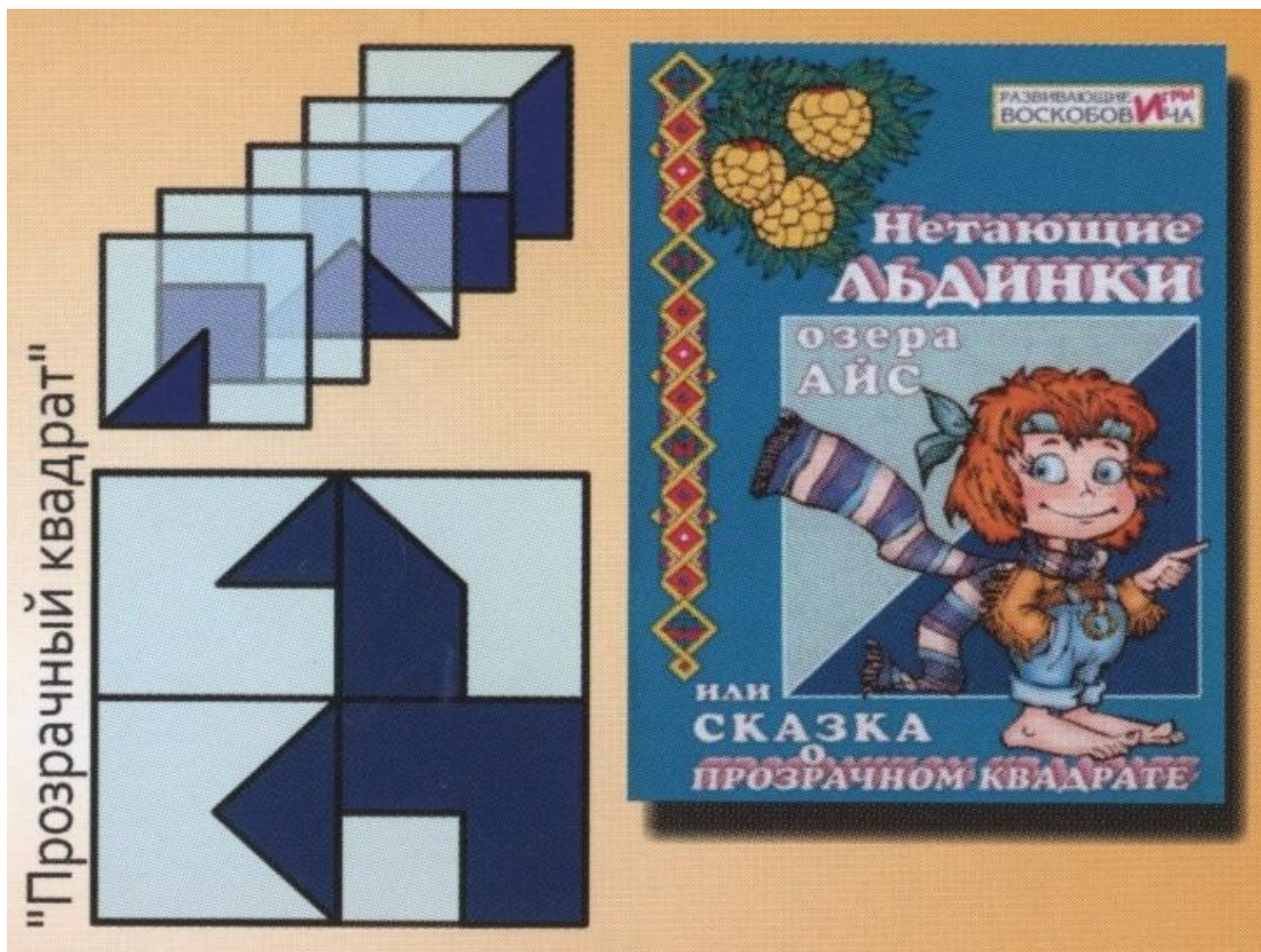


# «ЧудоКРЕСТИКИ»

- К игре прилагается трафарет



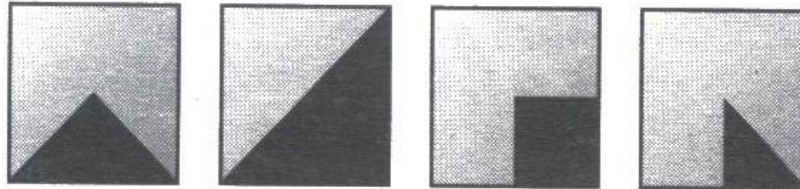
# «Прозрачный квадрат Воскобовича»



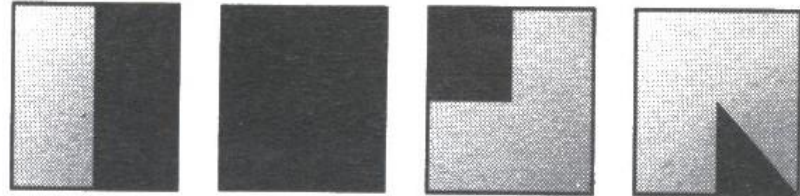
# «Прозрачный квадрат Воскобовича»

- Анализ геометрических фигур

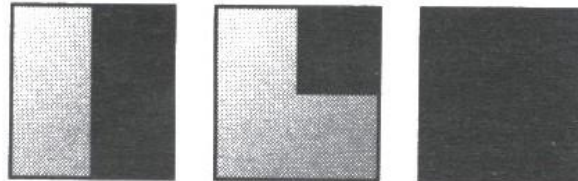
○ 1



○ 2



○ 3

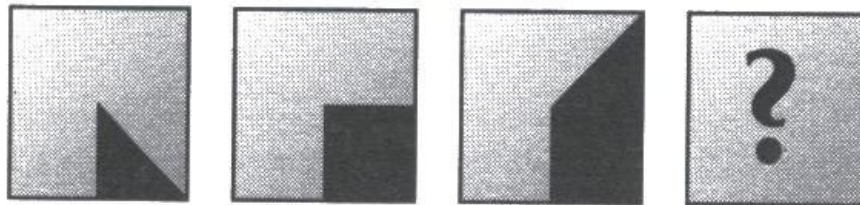




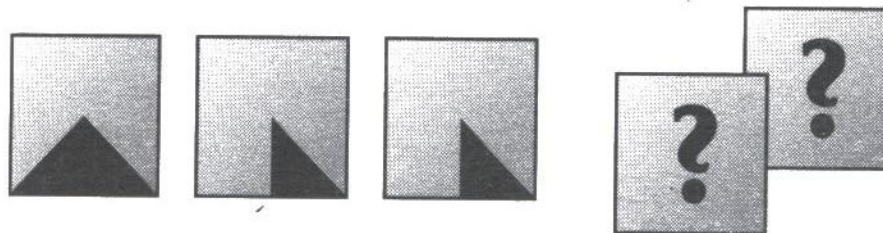
# «Прозрачный квадрат Воскобовича»

- Анализ геометрических фигур

○ 4



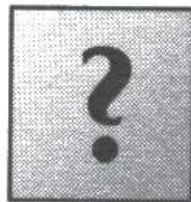
○ 5



# «Прозрачный квадрат Воскобовича»

- Анализ геометрических фигур

○ 6



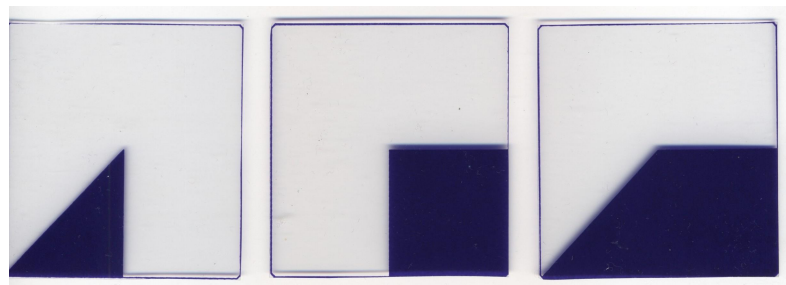
○ 7



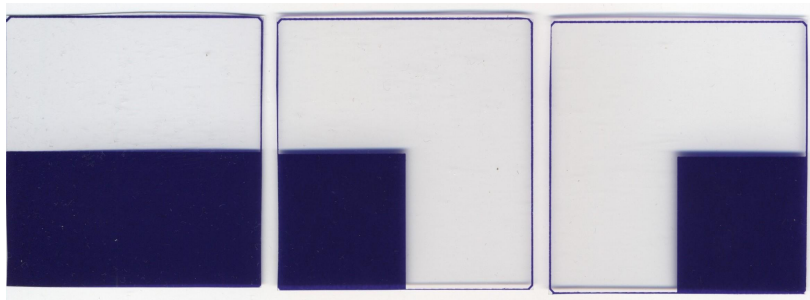


# «Прозрачный квадрат Воскобовича»

- Решение примеров и задач



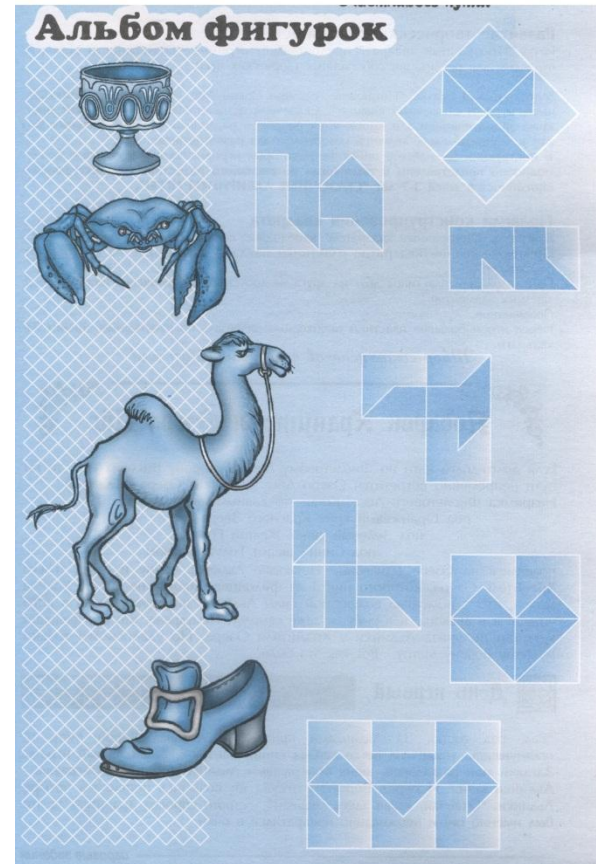
1 + 2 = 3



4 - 2 = 2

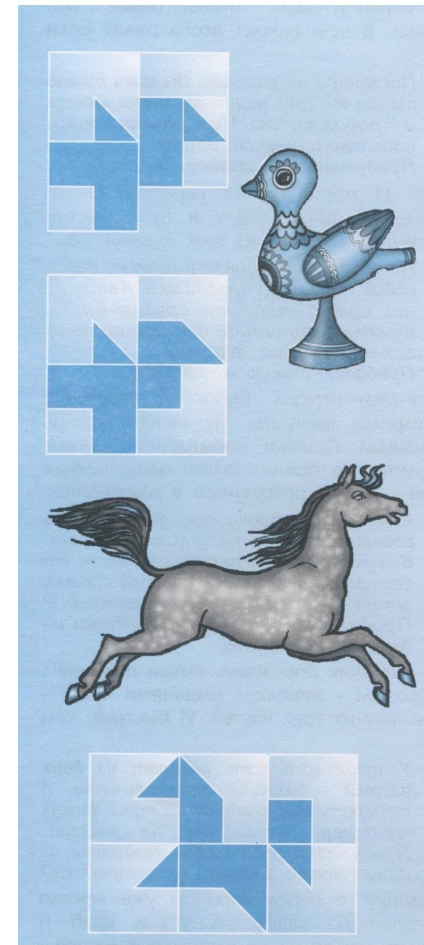
# «Прозрачный квадрат Воскобовича»

- Составление фигур по  
схемам



# «Прозрачный квадрат Воскобовича»

- Составление фигур по схемам



# Коврограф «Ларчик»

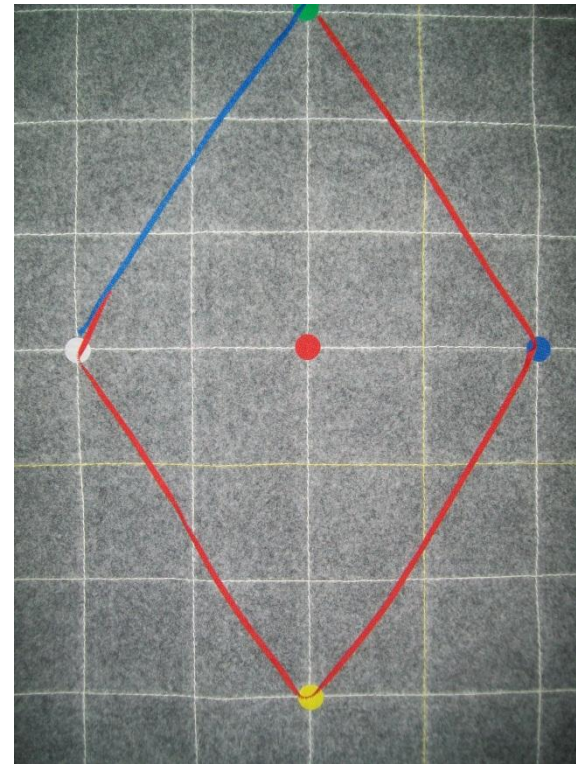
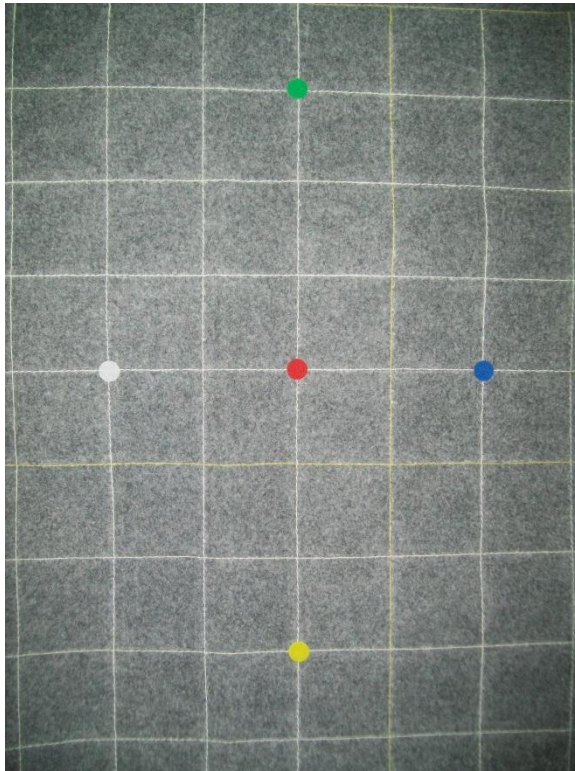
- Фиксация дидактического материала разноцветными липучками





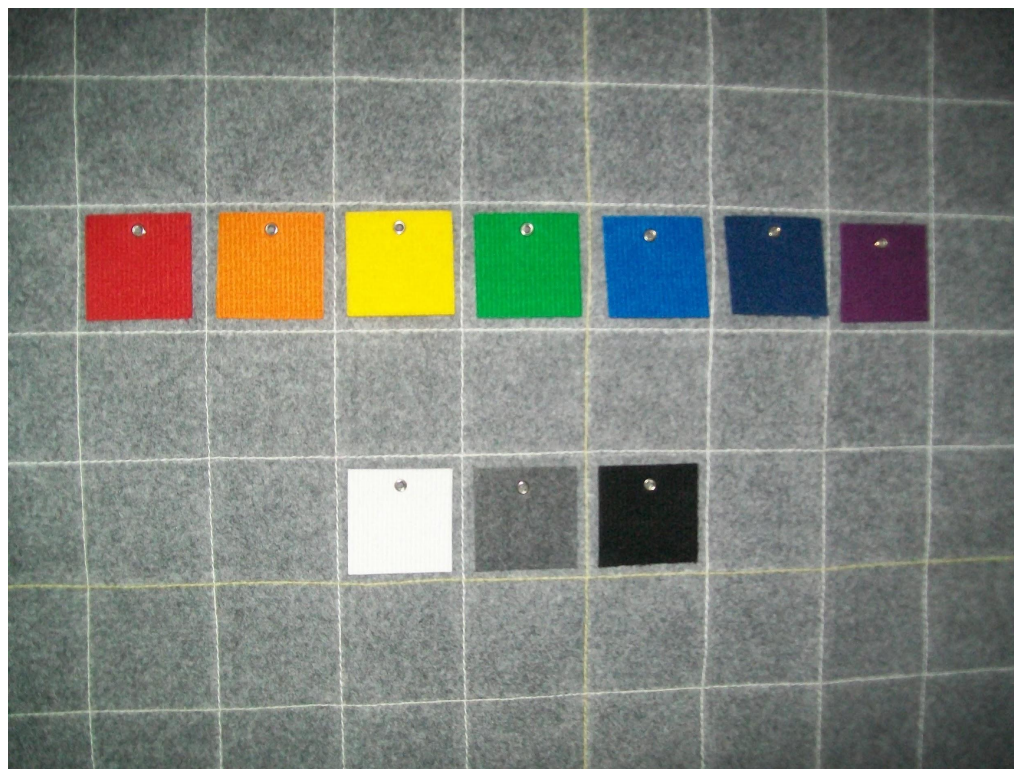
# Коврограф Ларчик

- один из способов использования разноцветных веревочек и липучек



# Коврограф Ларчик

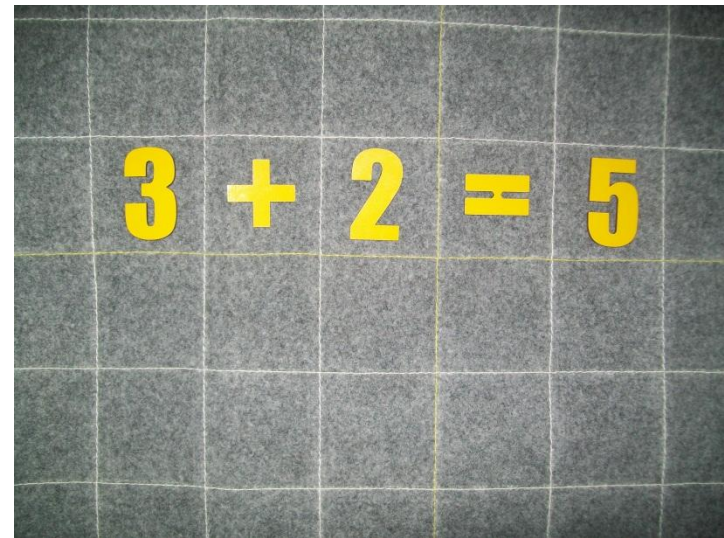
- Цветные карточки





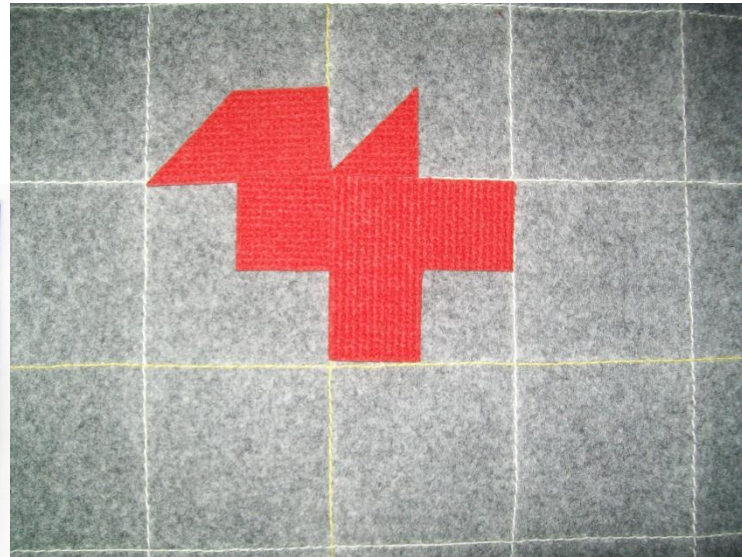
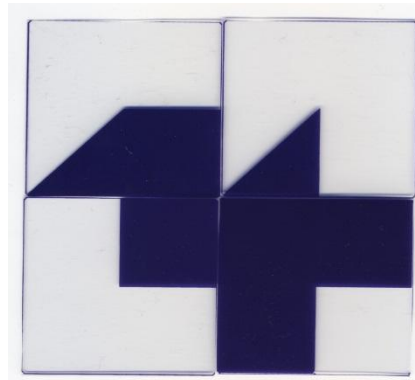
# Коврограф Ларчик

- Буквы и цифры



# Коврограф Ларчик

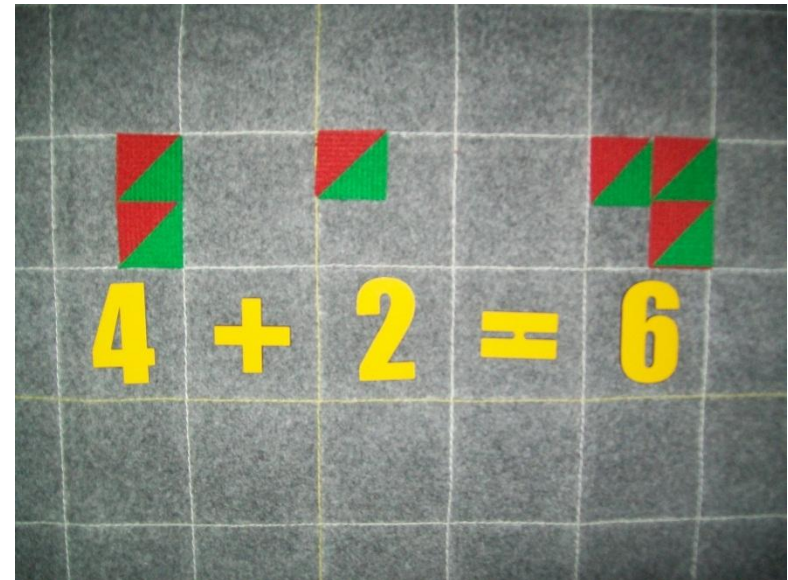
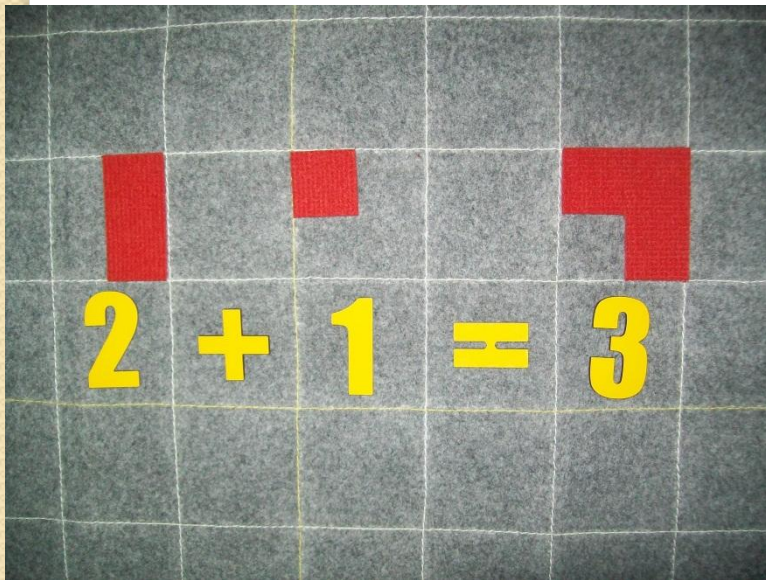
- МиниЛарчик – дублирование «Прозрачного квадрата»





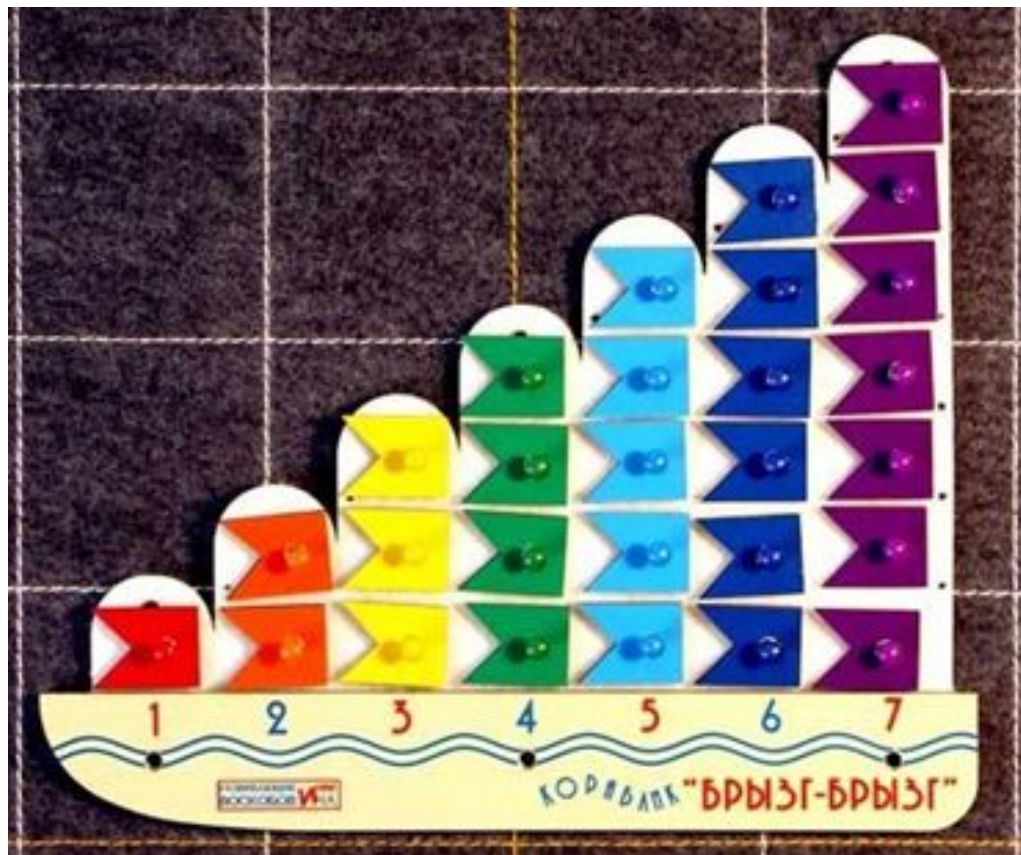
# Коврограф Ларчик

- Составление примеров



# Кораблик «Брызг-брызг» Ларчик

- Кораблик – образ числовой оси





**Спасибо за Внимание!**