

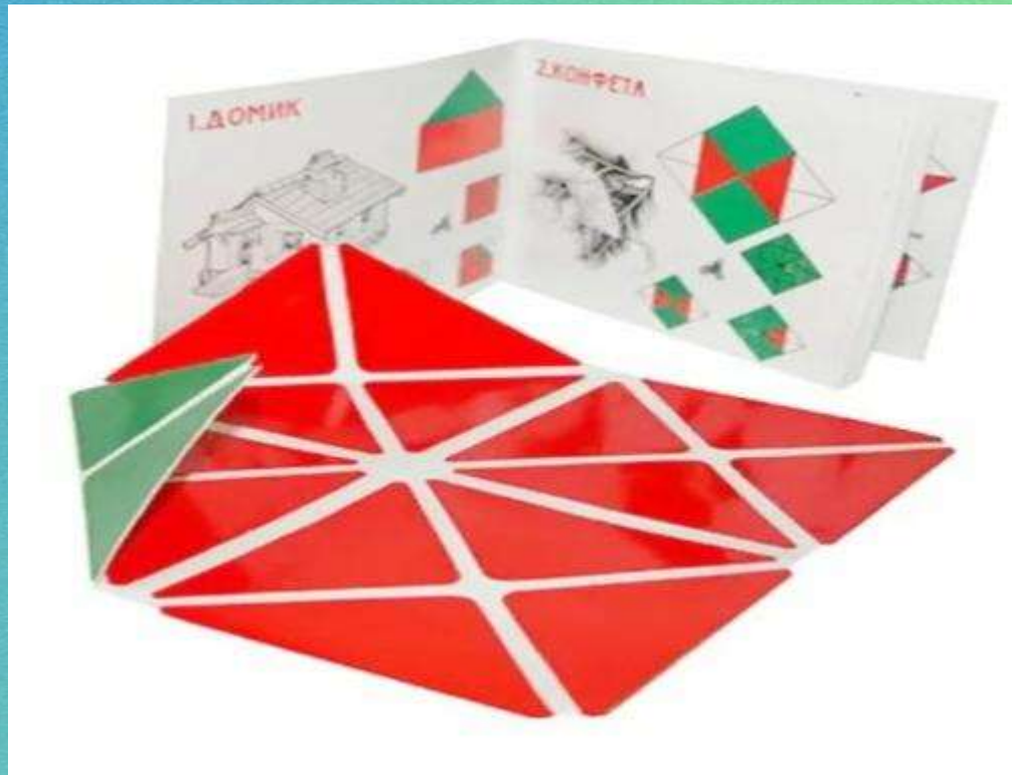
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
" Пигаревский детский сад «Сказка»"

**Развивающая игра «Квадрат Воскобовича»
как дидактический материал для всестороннего
развития детей дошкольного возраста.**



Подготовила:
педагог – психолог Баркина Е.А.

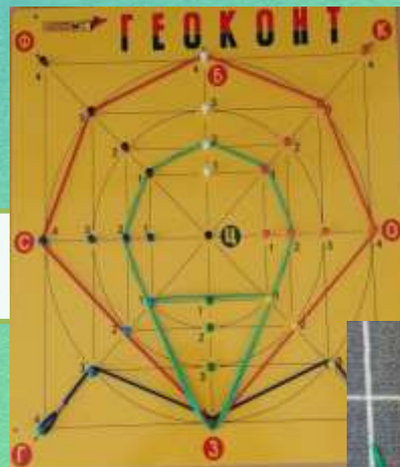
« Квадрат Воскобовича» - эта игра занимает одно из ведущих мест в воспитательно - образовательном процессе ДОУ.



В нашем дошкольном учреждении для всестороннего развития детей широко используется технология Воскобовича.

Игры В. Воскобовича можно разделить на:

игры, направленные на творческое
конструирование



игры на развитие логики и
воображения



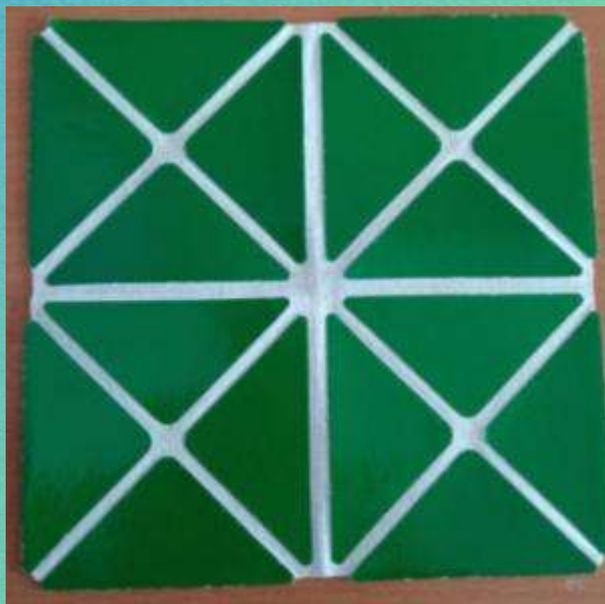
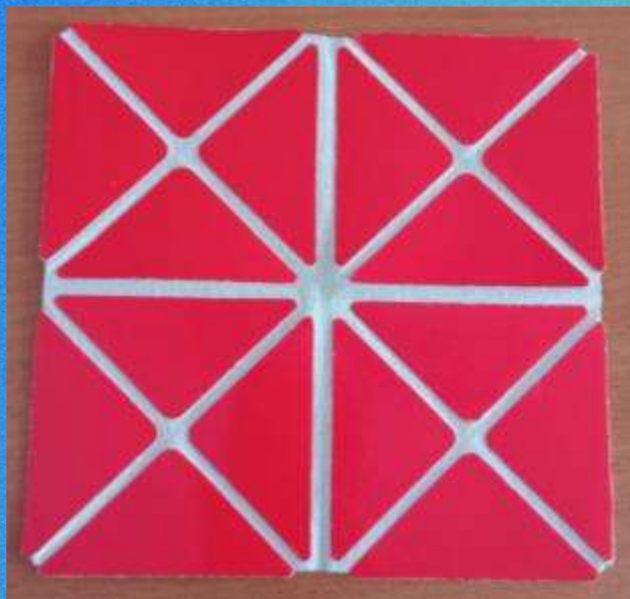
игры, обучающие чтению



игры на развитие математических
способностей



«Квадрат Воскобовича»



Это игра на трансформацию фигур.

«Квадрат Воскобовича» состоит из 32 разноцветных треугольников, наклеенных на гибкую тканевую основу и расположенных на определенном расстоянии друг от друга. Основные цвета игры красный, желтый, синий и зеленый. Для детей в возрастной категории от 2 до 5 лет предлагается для игр двухцветный квадрат, а для старших детей разработан четырехцветный квадрат. «Квадрат Воскобовича» можно легко трансформировать, создавая разнообразные объемные и плоские фигуры. Данные фигуры можно собирать по предложенным схемам или придумывать собственные образы. Вариантов сложения насчитывается около сотни и более.

Этапы работы с «Квадратом Воскобовича»

Составление своих фигур

Знакомство со способами
конструирования

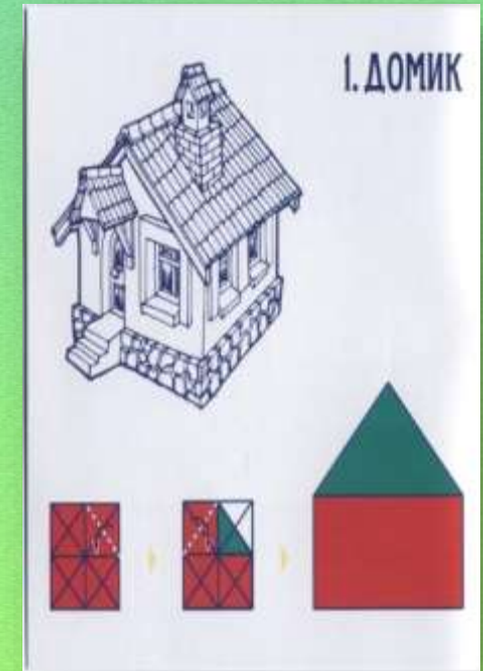
Работа со схемами

Знакомство с квадратом



Увлекательные игры с «Квадратом Воскобовича»

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.



Квадрат подумал об этом 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**.

Увлекательные игры с «Квадратом Воскобовича»

Далее Квадрат вспоминает Новогодний праздник и пушистую нарядную ёлку и висящую на ней конфету. «Вот бы мне стать конфетой» - подумал Квадрат и снова почувствовал, что уголки его ожили. Из зеркала на Квадрат смотрела **КОНФЕТА**.



Увлекательные игры с «Квадратом Воскобовича»

Чудесные превращения Квадрата продолжались. То он превратился в летучую мышь.....



Увлекательные игры с «Квадратом Воскобовича»

.....ТО В ЗВЁЗДОЧКУ, БАШМАЧОК И ЛОДОЧКУ.....



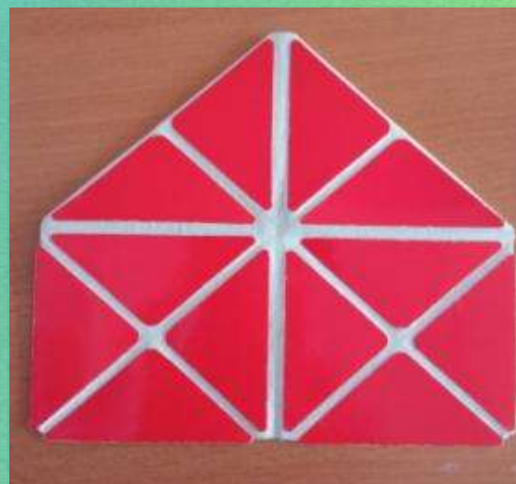
Во время занятий с детьми педагогам надо обратить внимание на следующее:

- Перед тем, как предлагать ребенку игру – ознакомьтесь с методическими рекомендациями и самой игрой.
- В основном дети работают руками и мало говорят. Во время занятий расспрашивайте ребенка, что он делает, почему выбрал именно эту фигуру, а не другую, просите пересказать сказочное задание или придумать свой сюжет.
- Статичность. Занимаясь с игровыми материалами, ребенок чаще всего находится в одной и той же сидячей позе. Необходимо учитывать возрастные особенности детей и вовремя отвлекать «заигравшихся».
- Для игры с пособиями Воскобовича требуется усидчивость, а это не каждому ребенку по душе и по силам.



Играя с «Квадратом Воскобовича» дети осваивают алгоритм конструирования, находят спрятанные в "домике" геометрические фигуры, придумывают собственные предметные силуэты.

Квадрат позволяет развить внимание, память, пространственное воображение и мелкую моторику, а также знакомит с основами геометрии, пространственной координацией, объемом, является счетным материалом, основой для моделирования и творчества.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!