

Как развить способности ребенка

Предлагаю вам интересные развивающие игрушки, которые помогут вашим детям развить мышление и сформировать привычку к умственному труду.

Моделирование является одним из перспективных методов обучения. Примером могут служить развивающие игры с блоками Дьениша, Танграм, Колумбово яйцо, геоборды. Они многофункциональны и вариативны и дают возможность организации проблемных заданий.

Моделирование – это наглядно-практический метод обучения.



Рассмотрим подробно игру **Танграм** (в переводе с китайского означает **7 дощечек**): это игра – головоломка, с помощью которой получают другие, более сложные фигуры.

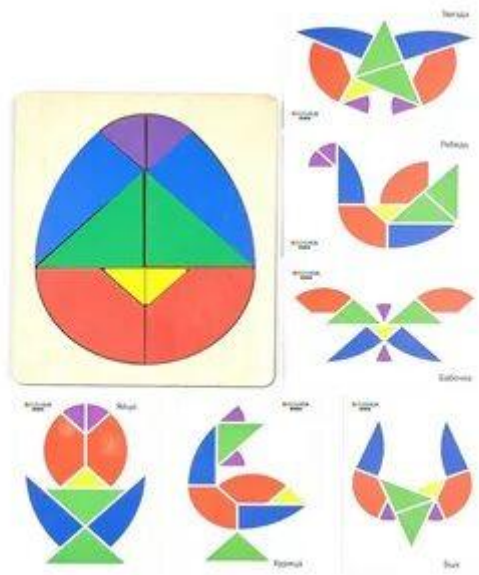
1 этап-работа по образцу, когда шаблон помещается на доску или монитор.

2 этап - свободные самостоятельные игры (при необходимости взрослые помогают).

3 этап - по окончании игры нужно сложить дощечки так, чтобы они поместились в коробку.



Игра **Колумбово яйцо**- это фигура, состоящая из 10 элементов, из которых также можно складывать другие, более сложные фигуры.



Цель этих игр: учить читать схематические изображения, выстраивать образ по схеме, развивать образное мышление, логическое мышление, сенсорные способности; формировать привычку к умственному труду.

Рассмотрим игру **Геоборд** (или **геометрическая доска**)- это инновационная игрушка для конструирования изображений с помощью резинок. Можно использовать **с трех лет**. *Развивает моторику, сенсорную координацию, моторную память и готовит руку к письму; стимулирует мыслительную деятельность, формирует причинно-следственные связи, помогает ребенку в изучении геометрических фигур и счета; развивает усидчивость и расширяет знание об окружающем мире.*

