

# Советы психолога

## Или как сделать игрушку для развития математических способностей у ребёнка своими руками

*Геометрическая доска - замечательное пособие для изучения ребенком основ геометрии, а также для овладения им школьными навыками, такими как действие по образцу.*

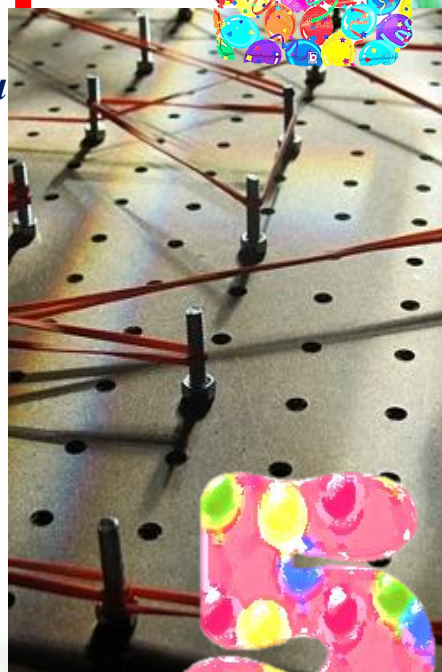
*Для ее изготовления вам понадобятся:*

- деревянная доска (фанера)*
- винты с гайками*
- дрель*
- банковские резинки для денег разных цветов (продаются в магазинах канцтоваров)*

*План работы:*

*Разметьте на доске квадратики равного размера (например, 2\*2 см). Просверлите по углам квадратиков отверстия дрелью. Теперь проденьте в отверстия винты, закрутив их гайками, таким образом, чтобы они располагались в углах квадратов большего размера (например, 6\*6 см).*

*Более простой вариант изготовления геометрической доски - использовать вместо винтов канцелярские кнопки с длинной головкой или вбить по углам квадратов гвоздики.*



*Доска готова! Пора приступать к занятиям. Ребенок может создавать на доске геометрические фигуры разной формы и размера, измерять/сравнивать периметр и площадь фигур, придумывать сложные узоры. Либо вы можете сделать из бумаги карточки, начертив на них аналогичные квадраты. После этого вы цветными фломастерами/карандашами рисуете на карточке какой-то узор, а ребенок повторяет его на доске.*

*Ваш психолог Сивова  
Анна Сергеевна  
89141213612*

