

«Танграм для дошкольников: развивающая головоломка»

Современные родители очень основательно и серьезно подходят к вопросу дошкольного развития своих детей: на пике популярности разнообразные мудреные методики и разработки. Однако многие из них не такие уж новые. Как например, головоломка танграм.

Танграм — известная головоломка, пришедшая к нам из Древнего Китая. Суть этой восточной игры заключается в построении на плоскости из 7 простых геометрических фигур новой, обозначенной контуром, фигуры. Это могут быть самые различные силуэты: люди, животные, транспорт, предметы быта, растения, игрушки и даже цифры и буквы. Основное правило: **нужно обязательно использовать все элементы танграма и никогда не накладывать их друг на друга.**

Развивающая головоломка способствует развитию:

- внимания;
- понимания цвета, величины и формы,
- абстрактного и пространственного мышления;
- воображения;
- логического мышления;
- комбинаторных способностей.

Цель игры «Танграм»

Цель игры - составить как можно больше изображений, используя все 7 частей Танграм. При этом в изображении все части должны быть плотно прижатыми друг к другу. Изображения можно создавать, руководствуясь здравым смыслом или по образцу.

Развивающее значение игры «Танграм»

Танграм увлекательная и интересная головоломка, в которую сможет играть ребенок уже с 2-3 лет. Игра с танграмом способствует развитию у детей умения играть по правилам и выполнять инструкции, наглядно-образного мышления, воображения, внимания, понимания цвета, величины и формы, восприятия, комбинаторных способностей.

Сегодня купить развивающие игрушки можно во всех специализированных магазинах. Одной из таких игр является головоломка Танграм. Она способствует развитию у ребенка аналитического склада ума, поможет ему научиться составлять модель из заданных элементов, разбивать на части целый объект, выделять в изображении геометрические фигуры. Другое название головоломки -геометрический конструктор. Танграм можно давать ребенку уже с 3,5 лет.

Этапы обучения игре «Танграм»

- 1.Получение начальных сведений о геометрии. Знакомство с простейшими геометрическими фигурами: квадрат, треугольник, ромб, знакомство с углами. Сравнение фигур по форме, размеру, площади.
- 2.Составление из нескольких фигур новой геометрической фигуры: из двух треугольников - ромб, большой треугольник, квадрат, из трёх - треугольник, трапецию, параллелограмм и т.д.
- 3.Составление фигур-силуэтов по расчленённым образцам.
- 4.Составление образца с контуром и без контура.
- 5.Составление фигур-силуэтов из 2-3 наборов.

Очень интересные схемы танграм можно найти в интернете и распечатать. Ребенку можно дать несколько схем для самостоятельных заданий. Поверьте моему опыту - это очень интересное занятие для ваших детей.

В свободное время, в дальних поездках, в выходные дни – лучшего занятия для вашего ребенка просто не найти.

Вы можете сделать игрушку – головоломку для своего ребенка своими руками или перейти по ссылке и играть вместе с вашим ребенком вместе.

<https://www.igraemsa.ru/igry-dlja-detej/igry-na-logiku-i-myshlenie/tangramy/zhivotnye>