

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ
для родителей детей дошкольного возраста**

«ТИКО-конструктор

— ЧТО ЭТО?»



Что такое ТИКО?

ТИКО - это аббревиатура, расшифровывающаяся как Трансформируемый Игровой Конструктор для Обучения. Это название образовательной технологии и одноименного игрового конструктора, разработанного российскими учеными для развития детей.

ТИКО-конструктор представляет собой набор плоских пластиковых фигур различной формы, которые соединяются между собой шарнирами. Эти фигуры могут быть треугольными, квадратными, круглыми и т.д.



Что такое ТИКО-конструктор?

Тико-конструктор представляет собой набор деталей различной формы, размеров и цветов, предназначенный специально для творческого конструирования детьми младшего возраста. Это один из современных инструментов раннего развития, который помогает ребенку раскрыть творческий потенциал и приобрести важные практические навыки.

Детали Тико-конструктора имеют удобную форму и яркие цвета, позволяя детям легко соединять элементы между собой, создавая разнообразные конструкции и фигуры. Этот конструктор прост в использовании даже для малышей и подходит для самостоятельной игры или совместной работы с родителями.



Подробнее о ТИКО:

Технология:

ТИКО-моделирование - это инновационная образовательная технология, направленная на развитие детей дошкольного и младшего школьного возраста.

Разработчики:

Технология разработана в 2012 году в научно-методическом объединении компании «Рантис» под руководством Ирины Викторовны Логиновой.

Назначение:

Конструктор ТИКО используется для обучения цветам, формам, пространственному мышлению, а также для развития логики, воображения и творческих способностей.

Особенности:

Конструктор состоит из плоских деталей, которые можно трансформировать в объемные фигуры. Это позволяет детям наглядно увидеть переход от плоскости к объему.

Применение:

ТИКО используется как в детских садах, и в начальной школе, а также дома.

Существуют наборы для разных возрастных групп и с разными уровнями сложности.



Значение ТИКО-конструктора для детей дошкольного возраста

Конструктор оказывает положительное влияние на развитие многих психических функций и качеств:

Мелкая моторика: работа руками способствует улучшению координации движений пальцев рук.

Пространственное воображение: возможность создавать различные объекты развивает способность мыслить образами и представлять предметы в пространстве.

Творческие способности: дети учатся придумывать собственные идеи и воплощать их в жизнь.

Усидчивость и концентрация внимания: игра с конструктором требует терпения и сосредоточенности, что формирует полезные качества характера.

Коммуникативные навыки: совместная игра стимулирует общение и сотрудничество среди сверстников.

Самооценка и уверенность в себе: успешное создание конструкций поднимает настроение и мотивирует продолжать творческое самовыражение.

Подготовленность к школьному обучению: развитие начальных навыков счета, анализа форм и геометрического восприятия способствуют успешной адаптации к школьной программе.

Практические советы родителям:

При выборе Тико-конструктора важно учитывать возраст ребенка и уровень сложности набора. Начинать лучше с простых моделей, постепенно переходя к более сложным вариантам. Родители могут помогать малышу строить первые конструкции, давать подсказки и предлагать новые задания.

Организация игровой среды также играет важную роль. Необходимо создать комфортное пространство для творческой деятельности, обеспечить безопасность и доступность материалов.

Регулярные занятия с Тико-конструктором станут прекрасным дополнением к повседневным играм вашего малыша и внесут значительный вклад в его всестороннее развитие!

