Что такое «ТИКО»?

 Уважаемые родители!

 Многие из вас задают мне вопрос: «Что такое ТИКО?». Конструктор появился у нас сравнит ельно недавно, но уже успел увлечь детей и мы активно знакомимся с фигурами из которых состоит конструктор, со способом сборки, и самое главное узнаем, что мы можем из него собрать.

 Выпуск конструктора был начат по рекомендации Российской академии образования в 2005 году отечественным производителем ЗАО «НПО РАНТИС». Конструктор получил высокую оценку специалистов Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова, Российского государственного педагогического университета им. А.И.Герцена, Ярославского государственного университета и др.

 Конструктор имеет сертификат гигиенической безопасности и сертификат качества от Российского государственного педагогического университета им. А.И.Герцена и Ленинградского областного института развития образования.

 «ТИКО» - это трансформируемый игровой конструктор для обучения. Он представляет собой набор ярких плоскостных фигур из пластмассы, которые шарнирно соединяются между собой. В результате для ребенка становится наглядным процесс перехода из плоскости в пространство, от развертки – к объемной фигуре и обратно. Внутри больших фигур конструктора есть отверстия, которые при сборе игровых форм выступают в роли «окошка» или «двери». Сконструировать можно бесконечное множество игровых фигур: от дорожки и забора до мебели, коттеджа, ракеты, корабля, осьминога, снеговика и т.д.

 В игре с конструктором ребенок не только запоминает названия и облик равносторонние, равнобедренные и прямоугольные плоскостных фигур (треугольники, квадраты, прямоугольники, ромбы, параллелограммы, трапеции, пятиугольники, шестиугольники и восьмиугольники). Малышу открывается мир призм, пирамид, звезд Кеплера и становится посильным выговаривать знакомые не каждому взрослому слова «икосаэдр», «додекаэдр» и др. Для организации игр детей разного дошкольного и школьного возраста конструктор «ТИКО» имеет 10 вариативных наборов. В группе сейчас есть наборы «ТИКО»: «Малыш», «Фантазер», «Школьник», «Класс», «Геометрия», «Арифметика», «Грамматика», «Эрудит», «Шары», «Архимед».

 Как вы многие уже догадались, мы с детьми начали знакомство с наборов конструктора «ТИКО»: «Малыш» и «Фантазер».

 Чистые цвета конструктора позволяют нам закрепить названия основных цветов: синего, желтого, красного и зеленого и продолжать знакомство с геометрическими фигурами: квадрат, треугольник, прямоугольник. Все фигуры разного размера, что так же важно для детей: закрепляем большой – маленький. Удивительным поначалу было открытие, что треугольники бывают разные: равносторонние, равнобедренные и прямоугольные.

Жду ваших новых вопросов.