

«Есть коробочка у меня, в ней живут
мои друзья
Очень, очень разные: желтые и
красные,
Зеленые и синие – все дружные и
сильные.
Вместе любят собираться и в
постройки превращаться»
Хотите посмотреть!

Приобрести различные наборы
конструктора «ТИКО» вы можете
на сайте <http://www.tico-rantis.ru>



МАДОУ детский сад № 34 «Родничок»

*«Дети охотно всегда чем-нибудь
занимаются. Это весьма полезно,
а потому не только не следует
этому мешать, но нужно
принимать меры к тому, чтобы
всегда у них было, что делать»*

Ян Амос Коменский.



воспитатель Кромина Н.П.
с. Косулино, 2023г.

Возможности конструктора «ТИКО»



Что такое «ТИКО»?

- это Трансформируемый 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. Сконструировать можно бесконечное множество игровых фигур: от дорожки и забора до мебели, коттеджа, ракеты, корабля, осьминога, снеговика и т.д.



«ТИКО» - это первая ступенька для освоения универсальных логических действий и развития навыков моделирования, необходимых для будущего успешного обучения ребенка в детском саду, школе.

В игре с конструктором **ТИКО** ребенок запоминает не только названия и облик плоскостных фигур (треугольники равносторонние, равнобедренные и прямоугольные, квадраты, прямоугольники, ромбы, параллелограммы, трапеции, пятиугольники, шестиугольники и восьмиугольники), также открывается мир призм, пирамид.

Для ребенка важно, чтобы результаты его творческой деятельности можно было наглядно продемонстрировать: это повышает самооценку и положительно влияет на мотивацию к деятельности, к познанию. Конструктор **ТИКО** соз-

дает для этого самые благоприятные возможности. Уже через 2 – 3 месяца обучения воспитанники создают конструкции на различную тематику, которые можно объединить в эффектную масштабную экспозицию. Используя конструктор **ТИКО** в собственной деятельности, дети успешно овладевают основными приемами умственной деятельности, ориентируются на плоскости и в пространстве, общаются, работают в группе, в коллективе, конструируют поделки как плоскостные, так и объемные, увлекаются самостоятельным техническим творчеством.

