

Инновационная образовательная технология ТИКО-моделирования .

Выполнила: Кузнецова Н.В. 15.11.2021 г.


Т - Трансформируемый
И - Игровой
К - Конструктор
О - для Обучения (для объемного моделирования)



Что такое ТИКО

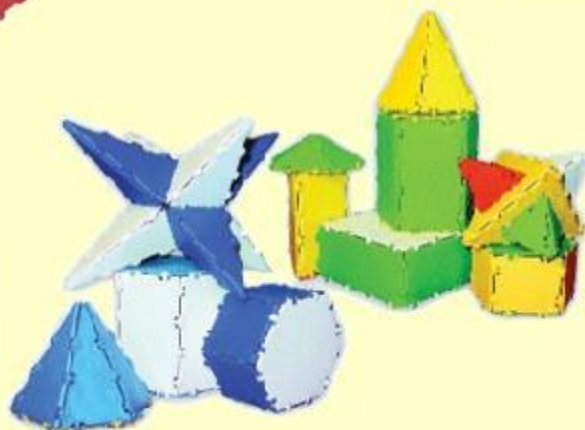
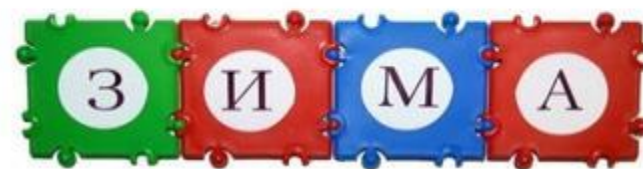
- «ТИКО» - это полифункциональный трансформируемый игровой материал, предназначенный для развития дошкольников в игровой, коммуникативной, непосредственно образовательной и самостоятельной деятельности ребенка, изготовлен из экологически чистых, безопасных, практичных и износостойких материалов.



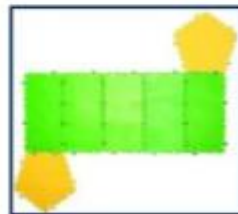
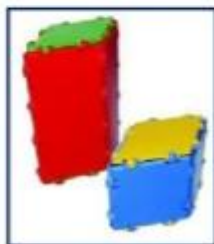
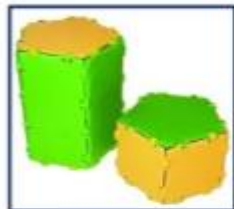


Конструктор представляет собой набор ярких плоскостных фигур из пластмассы, которые шарнирно соединяются между собой. В результате для ребенка становится наглядным процесс перехода из плоскости в пространство, от развертки - к объемной фигуре и обратно. Внутри больших фигур конструктора есть отверстия, которые при сборе игровых форм выступают в роли «окошка» или «двери».

Разновидности конструктора ТИКО



Моделирование



Что развивает ТИКО:

Т - творческие умения

И - интеллектуальные умения

К - коммуникативные умения

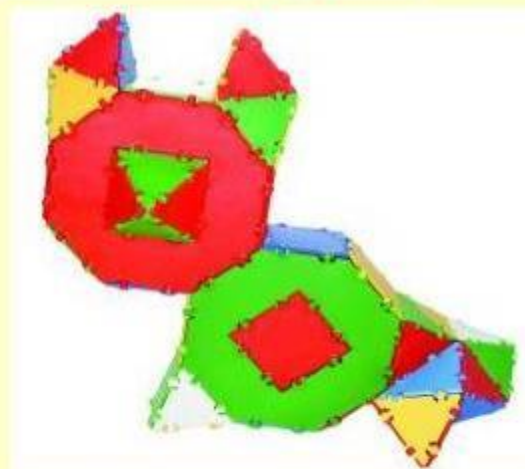
О - организаторские и оценочные умения


Основные развивающие задачи ТИКО:

- занять ребенка активной творческой деятельностью;
- укрепить пальцы и кисти, развить мелкую моторику рук;
- активизировать развитие левого и правого полушарий головного мозга ребенка за счет необходимости управлять руками и пространственно мыслить при создании объёмных фигур;
- познакомить ребенка с различными геометрическими телами.



Конструктор ТИКО и его возможности в обучении: игровые фигуры





Использование обучающих конструкторов ТИКО – эффективная инновационная технология работы с детьми дошкольного возраста. Увлеченные в процесс моделирования и конструирования, дети не замечают, как в игре педагогом реализуются воспитательные и образовательные задачи. Возможность изучать окружающий мир самостоятельно, в рамках организованной развивающей среды и при наличии необходимого руководства – оптимальные условия для развития дошкольника.

Санкт-Петербург
Научно-производственное объединение "РАНТИС"

СЕРТИФИКАТ

выдан

Кузнецовой
Нине Вагитовне
воспитателю
МБДОУ № 2 г. Кингисеппа

СЛУШАТЕЛЮ КУРСА "ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПОИСК.
ИННОВАЦИОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ТИКО-МОДЕЛИРОВАНИЯ"
Пройдена программа в объеме 4 часов

Генеральный директор
ООО НПО "РАНТИС"



А.В. Лукьянчиков
А.В. Лукьянчиков

Автор технологии
ТИКО-моделирования

И.В. Логинова
И.В. Логинова

дата *18.01.2011*