

ТЕМА «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САМОДЕЛЬНОГО КОНСТРУКТОРА В ДОУ»

Ходыкина Алена, 32 группа
Руководитель Чернякова Е.М.

- ▣ **Цель нашего исследования состоит в изучении специфики обучения и своеобразия проявления конструктивных умений и навыков детей дошкольного возраста.**

ЗНАЧЕНИЕ КОНСТРУИРОВАНИЯ В РАЗВИТИИ ДОШКОЛЬНИКА

КОНСТРУИРОВАНИЕ – ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫЙ ПРОЦЕСС, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОГО ПОЛУЧАЕТСЯ ОПРЕДЕЛЁННЫЙ РЕАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ. ДЕТСКОЕ КОНСТРУИРОВАНИЕ ТЕСНО СВЯЗАНО С ИГРОЙ И ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, ОТВЕЧАЮЩЕЙ ИНТЕРЕСАМ ДЕТЕЙ.

- КОНСТРУИРОВАНИЕ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ДЛЯ РАЗВИТИЯ У РЕБЕНКА **ОБРАЗНОГО И ЭЛЕМЕНТОВ НАГЛЯДНО-СХЕМАТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ**, ФОРМИРОВАНИЯ У НЕГО ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ЦЕЛОСТНОМ ОБРАЗЕ ПРЕДМЕТА.

- ОВЛАДЕНИЕ КОНСТРУИРОВАНИЕМ СПОСОБСТВУЕТ **РАСШИРЕНИЮ СЛОВАРЯ, ОБОГАЩЕНИЮ ДЕТСКОЙ РЕЧИ**.

Оборудование для конструирования

№	Необходимое оборудование	Должно быть оборудован	Имеющееся оборудование	Недостающее оборудование
1	Конструктор с элементами в виде транспортных средств, строений, фигурок людей	1		
2	Конструктор с элементами городского пейзажа и фигурками жителей.	1		
3	Набор мягких модулей Тип 4	1		
4	Набор игрушек для игры с песком	1		
5	Игровой модуль для работы с водой Тип	1		
6	Набор блоков специальной формы для плоскостного и пространственного конструирования	2		
7	Комплект из трех игр-головоломок разного уровня сложности на составление квадрата из частей	2		
8	Плоскостные игры-головоломки	10		
9	Объемная игра — головоломка на комбинаторику из кубиков с цветными гранями	1		
10	Игра- головоломка на составление узоров из кубиков с диагональным делением граней по цвету	1		
11	Объемная игра — головоломка на комбинаторику из кубиков, объединенных по 3 или 4 в неразъемные конфигурации	1		
12	Танграм (раздаточный набор)	25		
13	Танграм демонстрационный (набор на магнитах)	1		
14	Объемная игра — головоломка на комбинаторику из кубиков, составленных из 2-х частей различной конфигурации и цвета	2		
15	Мозаика с плоскостными элементами различных геометрических форм	1		

16	Мозаика традиционная с мелкими и средними элементами	2	
17	Мозаика с шестигранными фишками	2	
18	Настольный конструктор деревянный цветной с мелкими элементами	10	
19	Комплект из стола со съемной столешницей и платой для конструирования, деталей конструктора ЛЕГО и двух стульев	1	
21	Стеллаж с платой для конструирования ЛЕГО и съемными ящиками для хранения игрового материала	1	
20	Тематический конструктор с соединением элементов по принципу ЛЕГО Тема 7	1	
22	Тематический конструктор с соединением элементов по принципу ЛЕГО Тема 5	1	
23	Строительный набор с соединением элементов по принципу ЛЕГО Вид 3	1	
24	Тематический конструктор с соединением элементов по принципу ЛЕГО Тема 6	1	
25	Большие строительные платы Тип 2	1	
26	Малые строительные платы Тип 2	1	
27	Конструктор из стержней и шариков с карточками	1	
28	Пластмассовый конструктор с деталями разных конфигураций и соединением их с помощью болтов, гаек и торцевых элементов одного типа для создания действующих моделей механизмов	1	
29	Конструктор из планок с отверстиями и крепежных элементов с комплектом рабочих карточек	1	
30	Конструктор из вспененного полимера с декорированием под массив	1	

31	Набор прозрачных кубиков с цветными диагональными вставками со схемами для воспроизведения конфигураций в пространстве	1		
32	Набор прозрачных кубиков различных цветов для построения объемных конструкций с эффектом смешивания цветов	1		
33	Набор кубиков с линейными и двухмерными графическими элементами на гранях для составления узоров по схемам	1		
34	Набор двухцветных кубиков с широкой полосой контрастного цвета по диагонали на каждой грани для составления узоров по схемам	1		
35	Набор кубиков с окрашиванием граней в один или два цвета с разделением по диагонали для составления узоров по схемам	1		
36	Набор цветных деревянных кубиков с графическими схемами для воспроизведения конфигураций в пространстве	2		
37	Кубики к дидактическому пособию на сравнение и классификацию с изображениями различных признаков на гранях — форма, цвет, размер, толщина.	2		
38	Лото деревянное	4		
39	Набор двухцветных кубиков с графическими элементами квадратной формы на гранях для составления узоров по схемам (контрастные)	1		
40	Конструктор с пластиковыми элементами с изображениями частей тела, лица, элементов одежды для создания фигурок, выражающих различные эмоции	1		

ДЕТСКИЙ САД «МАЛЫШОК»
20% ПОСОБИЙ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ ИЗ
ПЕРЕЧНЯ







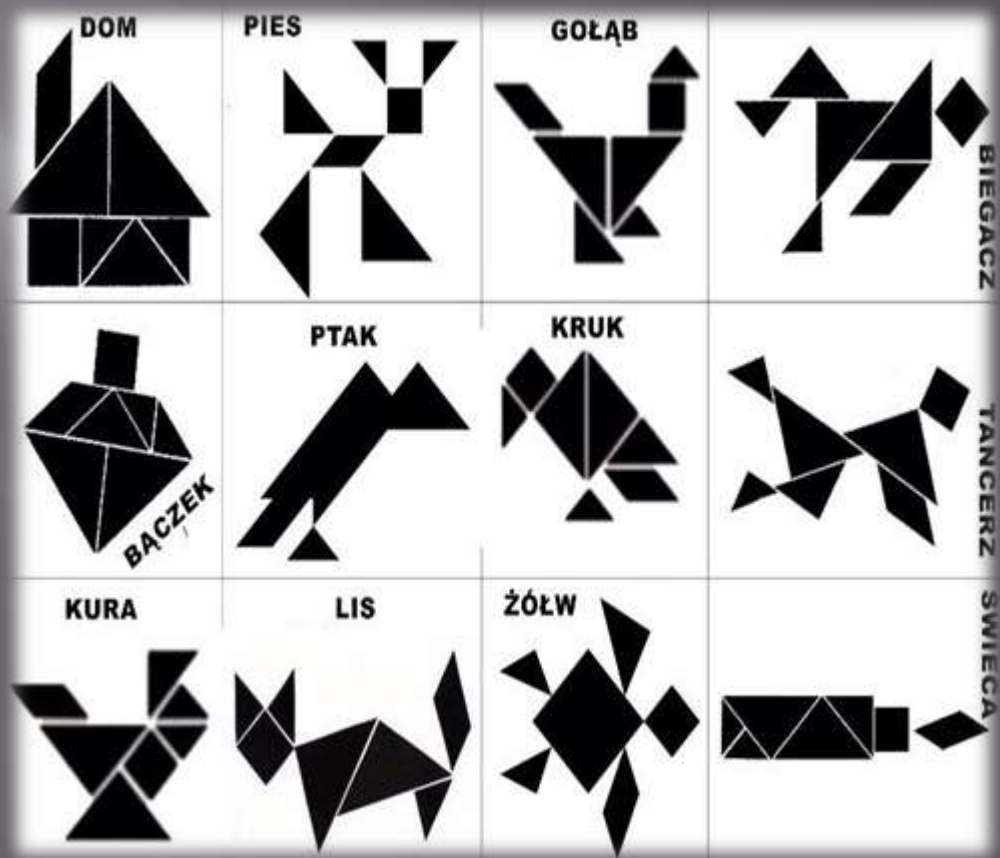
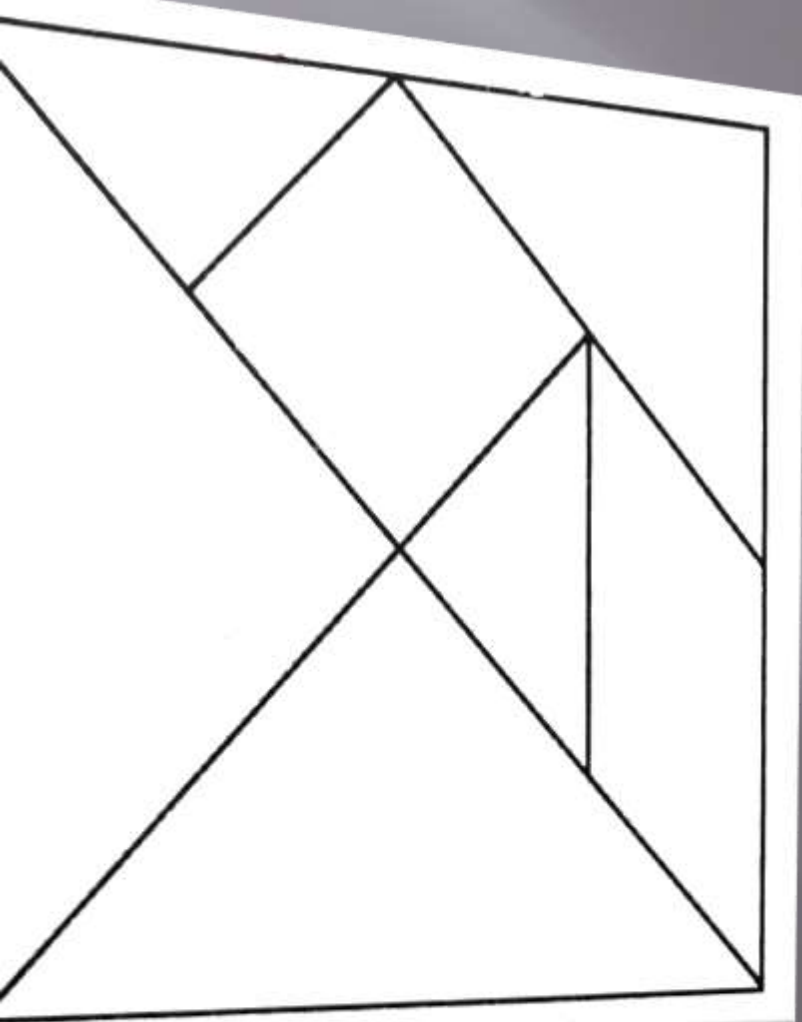
ДЕТСКИЙ САД «СКАЗКА»
37,5% ПОСОБИЙ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ
ИЗ ПЕРЕЧНЯ



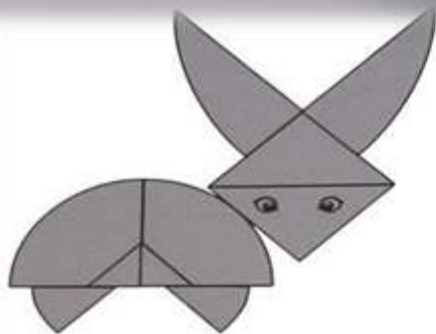




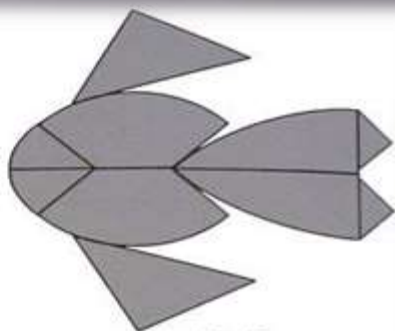
Танграмм



КОЛУМБОВО ЯЙЦО



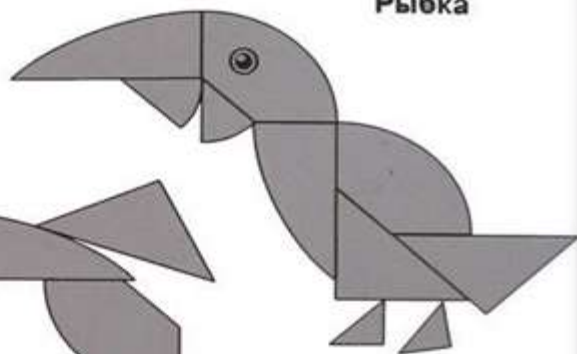
Заяц



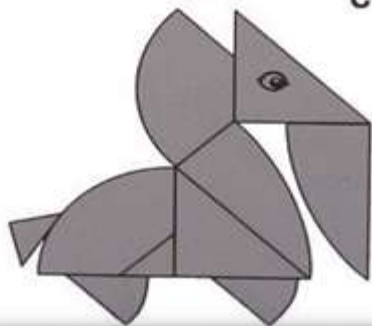
Рыбка



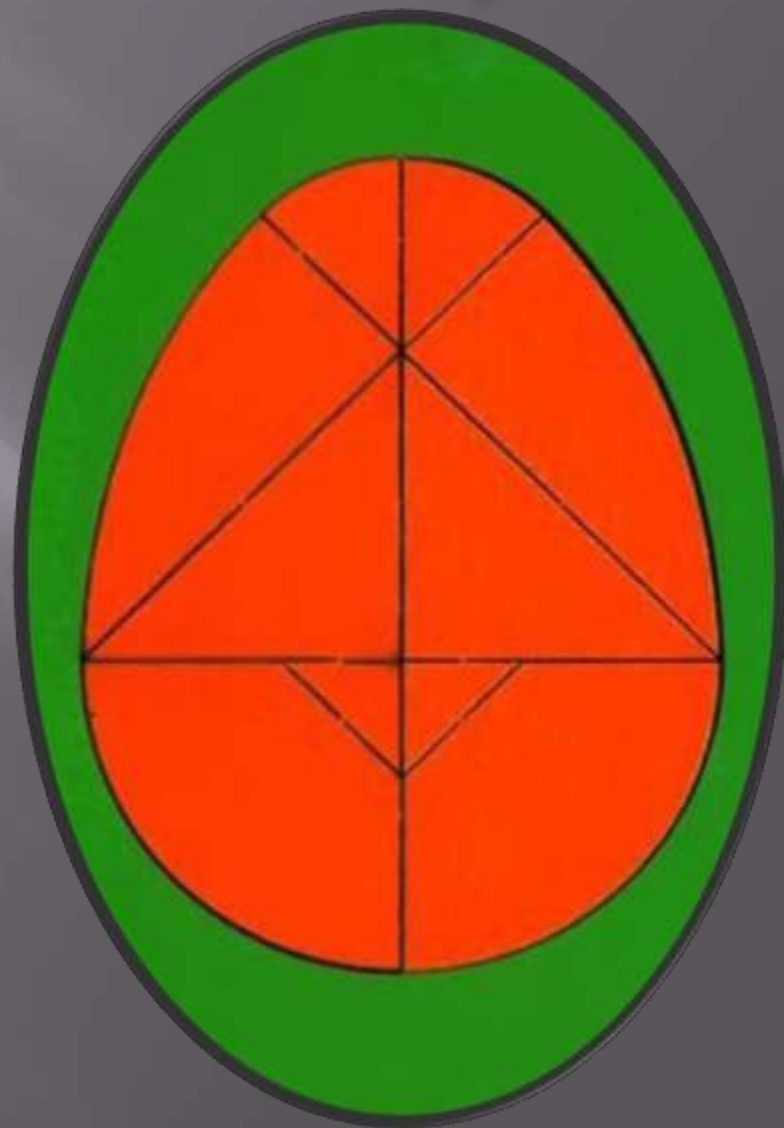
Лиса



Старая ворона



Слон



МОДУЛЬНОЕ ОРИГАМИ



ТВИСТИНГ.



МЯГКИЙ КОНСТРУКТОР



ТЕМА: КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗ ДЕТАЛЕЙ АВТОРСКОГО КОНСТРУКТОРА «КОСМОДРОМ»







Тема: конструирование из деталей авторского «Постройка нового микрорайона»







- ▣ Таким образом, мягкий конструктор развивает у детей мышление, воображение, мелкую моторику, речевое развитие, обогащается словарь ребенка, тактильное ощущение, зрительное восприятие, так же он направлен на сплочение коллектива.