



**Презентация на тему:**  
***«Конструкторов для дошкольников SEVA»***

Подготовила: воспитатель  
МАДОУ № 41 «Ласточка»  
Житихина А.В.

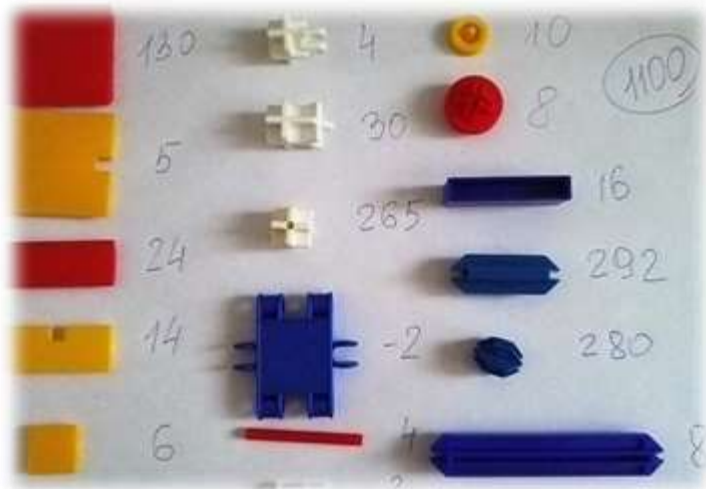


**Вид конструктора - суставной:  
принцип действия – соединительные  
элементы ,словно суставы.**

**Этот конструктор можно применять с 5  
лет.**

**Он безопасный для детей и дети могут  
играть таким конструктором даже учась в  
школе. Конструктор развивает  
аккуратность, внимание, память  
усидчивость. Способствует развитию  
логики, нестандартного мышления и  
мелкой моторики детей.**

# Детали конструктора:



## **Формы организации моделирования и конструирования**

### **1. Конструирование по образцу.**

**Его суть: постройка из деталей, на примере образца и способа изготовления. Это необходимый и важный этап, в ходе которого дети узнают о свойствах деталей строительного материала, овладевают техникой возведения построек.**



## 2. Конструирование по теме. (Например - транспорт)

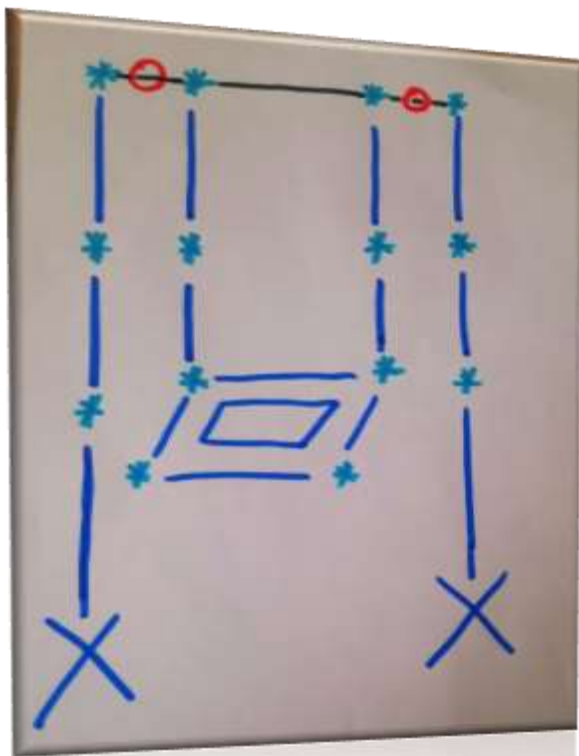
Основная цель конструирования по теме - закрепление знаний и умений детей.



**3. Конструирование по замыслу:** это творческий процесс, в ходе которого дети имеют возможность проявить самостоятельность. Однако педагог должен помнить: замысел конструкции, его воплощение - достаточно трудная задача для дошкольников. Степень самостоятельности и творчества зависит от уровня знаний и умений.



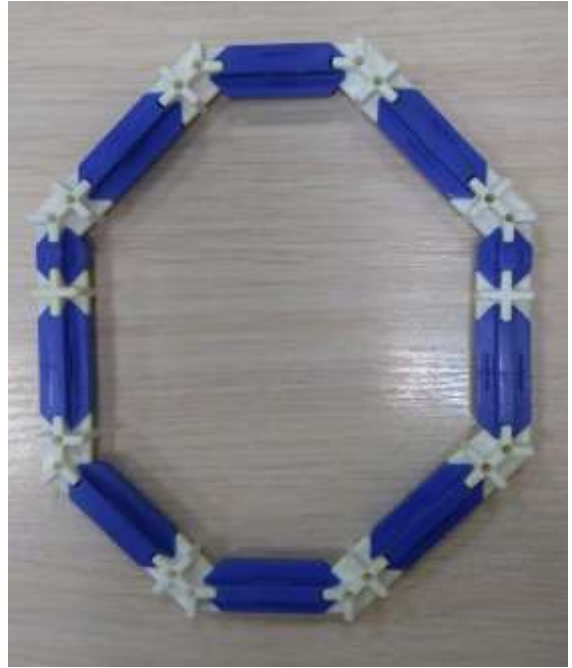
4. Конструирование по простейшим схемам. Эта форма дает возможность познакомить детей со схемами. Умение использовать шаблоны. В результате такого обучения детей развивается образное мышление познавательно-творческой способности.





**Все мы, и родители, и педагоги, хотим, чтобы, как можно быстрее, наши дети научились читать. Детям зачастую не хватает выдержки длительное время внимательно оперировать с буквами. А если мы эту букву сначала сложим из любимого конструктора, то процесс пойдёт гораздо быстрее и увлекательнее.**

**Конструктор «SEVA» особенно популярным становится у мальчиков 4-5 лет. Как раз это время для начала знакомства со звуками и буквами. Эти схемы помогут детям поближе познакомиться с буквами, их «потрогать» и запомнить.**



**«SEVA " простой, но гениальный конструктор.  
Рекомендую Вам от всей души!**

