



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД «ЁЛОЧКА»
Советская ул., 137, п. Мотыгино, 663400
тел. 8(39141)22653
E-mail: Ela241@mail.ru

«Особенности конструирования согласно возрастных особенностей детей в ДОУ»

Заместитель заведующей по
учебно – методической
работе МБДОУ «Елочка»
Лукьянова Анна Валерьевна

п.г.т. Мотыгино, 2025

Конструирование
в возрасте от 1,6
до 3-х лет

Конструирование
из больших мягких
модулей









Конструирование в возрасте 3-4 года



Конструирование в 4-5 лет «Суставной конструктор»



Особенности суставного конструктора

Суставной конструктор представляет собой трубочки и различные геометрические фигуры, соединяющиеся между собой. С их помощью дети смогут создать свой игровой мир и разнообразные 3D конструкции. В 3 и 4 года конструктор поможет в развитии мелкой моторики, в изучении цветов.



В 5, 6 лет такой конструктор расширяет фантазию, мышление и творческий потенциал ребенка. В 7, 8 лет - тренирует внимание, усидчивость и формирует навыки конструирования.



Конструктор «Трубочки»



Конструктор «Трубочки»



Конструирование в 5-6 лет

Конструктор «Соломка»
- это интерактивная игра
– конструктор для детей.
Развивает мелкую
моторику, логику,
творческое мышление.



Гибкий конструктор развивает внимание и усидчивость, пространственное мышление



**Магнитный
конструктор** очень
легок в
использовании. Дети
создают
оригинальные
композиции,
экспериментируя с
формами и цветом



Конструктор с шурупвертом и отверткой.

Дети с пользой и увлекательно проводят время с развивающим конструктором с шурупвертом и отверткой. Все детали легко соединяются, позволяя ребенку создавать разнообразные модели: животных, машины, цветочную поляну.



Конструктор позволяет конструированию перейти в игровую деятельность.



Конструирование в 6-7 лет

"Балансирующие стульчики" - это уникальная настольная игра, которая не только развивает логическое мышление и координацию движений, но и способствует развитию социальных навыков и коммуникативных умений у детей.



Позволяют создавать конструкции, искать соответствие, находить лишние и сортировать их по цвету, учат анализировать информацию, сравнивать объекты и находить общие черты. На среднем уровне сложности предстоит строить башни различных форм, соотнося табуретки друг с другом. Это требует внимательности, точности и терпения. Дети узнают, как правильно располагать предметы, чтобы они не падали и не разрушались.





Творческий конструктор «Цветущий сад» восхитил и надолго завлек детей. Конструктор знакомит детей с симметрией, многообразием цветов и форм. Развивает мелкую моторику, усидчивость, творческое воображение.



Конструктор «Экоприз»



Конструктор имеет отличительный от других конструкторов способ соединения деталей.

Легко разбирается без дополнительных усилий и приспособлений.

Две простые фигуры:

куб и брус - образуют замысловатые предметы, которые легко комбинируются между собой.

Из деталей необычной формы, которые входят в комплект, можно создать неограниченное количество различных устойчивых пространственных фигур и построек.

При минимальном количестве деталей можно собрать сложный по своей конфигурации 3D-объект.

Для работы педагогов с детьми созданы три учебных пособия «От простого к сложному»





