

Конструктор «Экоприз»

Идеально подходит для родителей, педагогов, психологов, логопедов, учреждений дополнительного образования, начальной школы и т.д.

1. Формирует у детей инженерное и пространственное мышление
2. Развивает речь, творческие способности, воображение, мелкую моторику, социальные навыки
3. Усиливает концентрацию внимания

С конструктором «ЭКОПРИЗ» ребенок сможет познать на практике, путём собственных проб и ошибок, что такое «баланс», «устойчивость», «симметрия». У детей будет развиваться ощущение пространства и расстояния, понимание того, что такое форма, размер, угол, высота, ширина, глубина.

У каждой детали есть свой номер — чтобы найти нужную деталь из множества, ребенку надо удержать в памяти цифру и соотнести ее с силуэтом-образцом. Специфика конструктора приводит к тому, что в процессе занятий у ребенка развиваются память, внимание, зрительное восприятие, логическое мышление и усидчивость.

Факты о конструкторе «Экоприз»

Экологичность

Выполнен из натурального дерева твердых пород без красителей.

Тактильность

Детали конструктора приятны на ощупь, гладкие, теплые, комфортные для ребенка.

Вес и удобство

- Небольшой вес деталей
- Детали удобно брать
- Компактность хранения позволяет экономить пространство в ДОУ

Безопасность

- Качество деталей соответствует требованиям ФГОС
- Двойная проверка ОТК
- Товар сертифицирован

Количество

Выполнен из натурального дерева твердых пород без красителей.

Методическая поддержка

3 комплекта методических пособий с подробной инструкцией по сборке

Разработки

Разработано и произведено в России

Суть конструктора «ЭКОПРИЗ» очень проста. Две простые фигуры: куб и брус – образуют замысловатые предметы, которые легко комбинируются между собой. Легко разбирается без дополнительных усилий и приспособлений

Конструктор состоит из 50 деталей, из которых можно построить более 120 крупных узнаваемых фигур, таких как корабль, маяк, роботы, автомобили и другие.

- Конструктор быстровозводимый, модульный и состоит из минимального количества деталей, где можно собрать сложный по своей конфигурации 3D-объект.

Специфика конструктора (у каждой детали есть свой номер – чтобы найти нужную деталь из множества, ребенку надо удержать в памяти цифру и соотнести ее с силуэтом-образцом) приводит к тому, что в процессе занятий у ребенка развиваются память, внимание, зрительное восприятие, логическое мышление, усидчивость.

Так же в процессе работы с «Экопризом» дети учатся объединяться в микрогруппы, работать по схемам и словесным инструкциям, формируется умение отстаивать свою точку зрения, логически обосновывать этапы изготовления моделей

Для работы педагогов с детьми созданы три учебных пособия «От простого к сложному»: **Часть I – Знакомимся! Собираем! Играть начинаем.**
Часть II – Игры-Занятия
Часть III – Игровые платформы

Конструктор развивает интеллект, стимулирует воображение, абстрактное мышление, фантазию, развивает инженерные навыки и умения действовать как по инструкции, так и в свободной творческой зоне, совершенствует ориентировку в пространстве и мелкую моторику.

С конструктором «ЭКОПРИЗ» ребенок сможет познать на практике, путём собственных проб и ошибок, что такое «баланс», «устойчивость», «симметрия». У детей будет развиваться ощущение пространства и расстояния, понимание того, что такое форма, размер, угол, высота, ширина.

Конструктор может быть использован с другими известными конструкторами, такими как кубики Артек, Фанкластик и др.

Это позволяет использовать дерево для создания роботов и других проектов.

Игра и конструирование часто объединены в деятельности детей – постройка сразу обыгрывается или, наоборот, сюжет игры требует конструктивного творчества.