

«Йохокуб: новый экологичный конструктор для детского творчества»



В настоящее время специалисты в области педагогики и психологии уделяют особое внимание детскому конструированию и пространственному моделированию. Не случайно в современных образовательных программах дошкольного образования эта деятельность рассматривается как одна из ведущих.

Дети – прирожденные конструкторы, изобретатели и исследователи. Эти заложенные природой задатки особенно быстро реализуются и совершенствуются в конструировании, ведь дети имеют неограниченную возможность придумывать и создавать свои постройки, конструкции, проявляя любознательность, сообразительность, смекалку и творчество.

Есть интересный конструктор, который появился недавно, изобретен в России и имеет широчайшие возможности в использовании – называется он «Йохокуб» (Yohocube).

Что же такое Йохокуб?

Это умный, развивающий, вдохновляющий на изобретение и творчество, крафтовый оригинальный и уникальный, конструктор.

В 2017г. проект Yohocube занял второе место на международном конкурсе дизайна A'Design Award в категории «Игры, игрушки и хобби».

Конструктор состоит из кубов и призм, которые собираются из плоской формы без клея и ножниц и соединяются картонными скобами в разном направлении и получаются абсолютно любой арт объект, можно раскрасить, он легкий безопасный и самое главное экологичный. Йохокуб это всего три слова: собери, раскрась, играй!

Конструирование из Йохокуба полностью отвечает интересам детей, их способностям и возможностям, поскольку является исключительно детской деятельностью. Благодаря этой деятельности особенно быстро совершенствуются навыки и умения, умственное и эстетическое развитие ребенка. Конструктор через игру развивает абстрактное мышление, конструкторские навыки, творческие способности и мелкую моторику. У детей с хорошо развитыми навыками в конструировании быстрее развивается речь, так как тонкая моторика рук связана с центрами речи. Ловкие, точные движения рук дают ребенку возможность быстрее и лучше овладеть техникой письма. Все детали выполнены из прочного экологичного картона (усиленный картон 1,5 мм), они надёжно и легко крепятся друг к другу, не рассыпаются и не мнутся. Размер одного кубика: 8 см и постройки из йохокубиков получаются действительно крупными. Что можно сделать из кубиков? Из них можно построить целые сказочные миры с небоскрёбами, деревьями, животными, техникой, роботами. Кубики пригодны к многократному использованию для создания новых форм без использования клея.

7 ПРИЧИН, ПОЧЕМУ ВАШЕМУ РЕБЕНКУ НУЖЕН ЙОХОКУБ:

1. **Без ножниц и клея!** Дети конструируют в безопасности, чистые и красивые (грязные и перепачканные только в том случае, если они возьмутся раскрашивать фигуры жидкими красками; от себя добавлю, что рисовать гуашью сильно приятней на плотном картоне, чем на альбомном листе).





2. Игры всей семьей! Этот конструктор сближает всех членов семьи (включая и бабушек и дедушек) – узнайте что-то новое, в такие игрушки вы точно еще не играли!
- братик играет вместе с сестрой – ЙОХОКУБ повышает командой дух и распределение обязанностей: например, один собирает кубики, другой призмы, а родитель только скрепляет.
- дети играют с мамой, которая заработалась – маме смена деятельности и отдых голове в игровом пространстве, детям позитив от того, что родители уважают их игровое поле и их потребности в игре.

3. Без взрослых! Начиная с 6-летнего возраста дети могут играть несколько часов сами, без родителей, с головой погружаясь в фантастический мир кубиков.

4. Неяркий конструктор лучше, чем все цветные конструкторы ДО него, просто потому что ЙОХОКУБ очень похож на майнкрафт, который так любят дети; отчасти с помощью этого конструктора дети могут оказаться в игрушечной реальности - из разных частей кубиков можно построить целый город, и сами раскрасить и подписать кубики как хочется!

5. Этот конструктор развивает: на любом этапе игры подключаются и логика и фантазия и воображение и творчество.

6. Элементарно, но с умом: мелкая моторика – очень важна для детей, для взрослых тоже, и пусть картон и кажется простым занятием, но для конструирования таки потребуют навыки, - вроде бы и пазлы, но при этом и совмещение объемных деталей по схеме, и все вместе эксперимент – кажущаяся простое скрывает под собой массу возможностей для развития и увлечения.

7. ЭКО конструктор: именно эко-конструктор поможет вам воспитать в детях сознательность и ответственность перед окружающим миром. «Эко» - потому что он безопасный для детей, сделан из переработанных отходов.

В детском саду «Колокольчик» мы конструируем с детьми уже второй год. Наши воспитанники с интересом играют с игрушками, изготовленными собственными руками с помощью Йохокуба. С увлечением мастерят поделки для украшения детского сада и для участия в конкурсах.

Попробуйте и вы! Конструируйте из Йохокуба! Придумывайте новые объекты!

Декорируйте пространство вашего собственного мира!



Материал подготовил:

Тизенгаузен Ольга Ильгизовна, воспитатель ЧДОУ детский сад «Колокольчик»