

Продолжаем говорить о конструкторах.

10 причин, чтобы купить ребёнку конструктор.

В наши дни сложно найти ребёнка, у которого нет собственного конструктора. Но если вы всё ещё сомневаетесь, стоит ли покупать ему эту чудесную игру или обдумываете вариант подарка другу вашего ребенка, но переживаете, что конструктор у него уже имеется и ваш презент окажется лишним, спешим вас уверить: конструктора много не бывает. Чем больше деталей, чем разнообразней наборы, тем интересней и увлекательней получается наполненный конструированием досуг.

Почему купить конструктор ребёнку — это всегда отличная идея? Вот как минимум 10 причин!

Причина 1. Развивает мелкую моторику

Любой конструктор — от простейших кубиков и пирамидок до сложных наборов с большим количеством мелких элементов — требует активной работы пальцев и кистей рук. Тренируя ручки, развивая мелкую моторику, малыши стимулируют мозговую активность. Особенно интенсивно задействуются те участки мозга, которые отвечают за развитие речи, памяти и внимательности.

Причина 2. Развивает усидчивость

Чтобы выложить рисунок из мозаики, построить дом из кубиков или собрать космический корабль из Lego, придётся потрудиться. Конструирование требует умения сосредоточиться на задаче, быть аккуратным, внимательным и терпеливым. А чего стоят эмоции, вызванные падением с таким трепетом выстраиваемой башни-высотки? Это же прекрасный тренажёр для отработки способности справляться с разочарованием и не опускать руки при неудачах.

Причина 3. Учит работать со схемами

Конструкторы для детей 6–7 лет уже подразумевают следование инструкциям. Из заданного набора деталей нужно собрать определённый объект или даже группу объектов, например зоопарк, а то и целый город с

паркингом, аптекой, спортзалом и прочими признаками цивилизованной инфраструктуры. Умение «читать» чертежи — полезный навык, развитию которого уделить внимание следует однозначно.

Причина 4. Развивает логику

Собирая из разных деталей нечто новое, целое, узнаваемое и интересное, чадо тренирует логическое мышление. Собирать конструктор можно по заданному образцу, по схеме или по собственному разумению. И в каждом случае ребёнок получает мощный развивающий заряд, осваивая новые для него способы мышления.

Причина 5. Развивает пространственное мышление

Что будет, если поставить большой кубик на маленький цилиндр? Как сделать высокую башню, способную не развалиться от легчайшего движения воздуха? Из чего сделать крышу для домика? Конструкторы отлично развивают пространственное мышление ребёнка — а это существенный вклад в эффективное обучение геометрии, физике и инженерному делу.

Причина 6. Знакомит с окружающим миром

День изо дня на улице мы видим дома разной площади и разной этажности, встречаем самую разнообразную технику, замечаем различных представителей флоры и фауны. Играя с конструктором, собирая здания и машины, осваивая наборы с животными, дети дошкольного возраста актуализируют свои представления об окружающем мире. Задумываются о том, что им уже знакомо, и знакомятся с тем, с чем пока ещё не имели дела.

Причина 7. Тренирует навыки самостоятельной работы

Играть конструктором интересно даже в одиночестве. А побыть иногда наедине с собой — очень полезно для развития гармоничной, самодостаточной личности. Безусловно, ребёнку необходимо участливое внимание взрослых, но навыки самостоятельной работы для него необходимы не меньше.

Причина 8. Отличный дидактический материал

Детали конструктора можно использовать для изучения формы, цвета и размера. Это отличный счётный материал, на основании которого можно осваивать счёт порядковый и количественный, знакомить с понятиями «больше», «меньше» и «равно» и даже вводить представление о целом и долях целого уже в младшем дошкольном возрасте.

Причина 9. Материал для сюжетно-ролевых игр

Фигурки из наборов или созданные из деталей объекты — прекрасный материал для игр в войнушки, магазин, космический полёт или дочки-матери. А если необходимые для игры атрибуты ребёнок получит не в готовом виде из промышленных игровых наборов, а смастерит из конструктора самостоятельно, то ко всем прочим достоинствам обыгрывания сюжетов, он получит и развитие воображения.

Причина 10. Стимулирует творческие способности

Детали конструктора можно использовать как штампы или трафареты для рисования. Их удобно применять в качестве инструмента для оттиска при знакомстве с лепкой. Конструирование учит сочетать цвета, комбинировать формы и соединять различные элементы в целое. И чем больше деталей конструктора, тем обширнее возможности для полёта фантазии. А каким конструктором играет ваш ребёнок? Мы с удовольствием познакомимся с вашим опытом конструирования, если вы оставите комментарии к статье.