



Подходящий конструктор для ваших детей

Каждому родителю хочется порадовать ребенка не просто яркой и привлекательной, но и полезной игрушкой. В последние годы стали особенно популярны конструкторы: деревянные, металлические, пластмассовые и даже из настоящих крошечных кирпичиков. Причины популярности очевидны – конструкторы невероятно полезны для развития пространственного мышления, мелкой моторики, концентрации внимания. Но как выбрать среди представленного разнообразия наиболее подходящий конструктор? В каком возрасте и что необходимо, чтобы заинтересовать и увлечь ребенка?

Уже с *7-9 месяцев* малышу доступны простые модели. В это время закладываются предметно – манипулятивные навыки. Кроха учится хватать предметы, совершать с ними различные действия. Хорошими помощниками здесь будут кубики – из ткани, дерева, пластика. Для самых маленьких выбирайте мягкие или легкие пластмассовые. В дальнейшем наборы можно усложнять - покупать варианты для собирания сюжетных картинок, строительные (конусы, цилиндры, арки, бруски).

После года хороши рамки-вкладыши, где нужно вставлять изображение и фигуры в соответствующее обрамление. В этом возрасте активно развивается восприятие – цвета, формы, размера, понимание отношений «часть – целое». Кроме этого подобные игрушки помогают насыщать речь ребенка.

С полутора – двух лет можно покупать конструкторы Лего или аналогичные. Они разработаны для разных возрастных категорий, обладают разным уровнем сложности, часто привязаны к популярным сюжетам мультфильмов, тематическим сериям. Это развивает не только мелкую моторику и пространственные

представления, но и речь, воображение при развитии игрового сюжета.

После 3 лет детей могут заинтересовать магнитные конструкторы. Модели из них собираются быстро и не требуют кропотливой работы. Поэтому ими легко увлечь даже непосед. Правда, игра должна проходить в присутствии взрослых из-за наличия мелких магнитных деталей, которые дети иногда случайно проглатывают. Поэтому лучше приобретать конструкторы, где все магниты надежно скрыты внутри панелей из очень прочного пластика.

Ближе к старшему дошкольному возрасту нужны более сложные конструкторы, к примеру, болтовые. Собирать их не очень просто, и часто требуется активное участие родителей. Также можно предложить контурные варианты, состоящие из множества трубочек, которые легко сгибаются, принимая различные положения. В состав входят крепежи и палочки, разные по цвету и размеру. С их помощью создаются различные модели.

Предлагая конструктор ребенку, помните, что он не начнет играть в него в ту же секунду и самостоятельно. Такая игрушка – отличная возможность пообщаться с детьми, организовать совместную деятельность с братьями и сестрами.

Не пытайтесь собирать его вместо ребенка. Немного помогите, показав лишь принцип.





Используйте разные варианты – создавайте готовые модели по инструкции или придумывайте собственные. В первом случае вы формируете умение работать по образцу, ориентироваться в схемах, во втором – стимулируете воображение малыша.

Поддерживайте поведение сборки до конца, не бросая процесс, если стало трудно. Готовую модель хотя бы на время поставьте на видное место как важное достижение ребенка в эго самостоятельном творчестве.

Будьте внимательны!



Покупайте конструктор соответствующий возрасту крохи – в нем заведомо не будет деталей, форма и размер которых могут быть не безопасными. Обратите внимание на материал и обработку. На игрушке не должно быть неровностей, зазубрин, неаккуратных швов, липких поверхностей, клеевых потеков и отслаивающейся краски.

Не забудьте понюхать игрушку, ярко выраженный химический запах, который чувствуется даже через плотную упаковку, - сигнал низкого качества.

Проследите, чтобы все магниты были скрыты внутри панелей, так как вы исключите риск проглатывания.

Играйте с удовольствием!

*Консультацию подготовили
воспитатели ЧДОУ*

«Православный детский сад «Рождественский»

Гарагонич С.Н., Панова Я.А.

по материалам журнала «Виноград» №5 2016 года

статья «Мир, который я собрал...» детского психолога Яны Хохловой.

