

Купите детям конструктор!



Детский конструктор – это не обычная игрушка, а такая, которая требует усилий, терпения и усидчивости, собирая и складывая элементы которой, у детей особенно заметно развивается логическое мышление и другие навыки.

На помощь детям часто приходят родители, при этом такое занятие увлекает и ребенка, и взрослых. Складывать конструктор становится еще интереснее, если есть сюжет и главные герои. Например, если вы помещаете маленьких человечков в дом, построенный ребенком, сделайте террасу из мелких деталей. В детской фантазии оживают герои, обычный корабль становится необычным, если на нем плывут пираты или моряки с капитаном, купцы или воины. Родители вместе с подаренным конструктором могут рассказать малышу сказку или необычную историю, чтобы было еще интереснее его складывать.

Детские игрушки, машинки и другие предметы, которые есть у вас дома, могут дополнить композицию из конструктора. Так, в грузовике можно привезти детали, блоки для складывания новой конструкции. Складной конструктор полезен как малышам, так и детям школьного возраста. Такая игра прививает навыки трудовой деятельности, развивает не только воображение, но и моторику, пространственное мышление, навыки планирования своих действий. Они помогают концентрировать внимание, учат усидчивости, достижению целей. Ребенок начинает понимать, что такое трехмерное пространство, учится пользоваться инструкциями, различать геометрические формы и цвета.

Если вы хотите купить конструктор для своего ребенка, учитывайте его возраст и наличие безопасных элементов. Например, для детей в возрасте

одного года подберите конструкторы с разноцветными деталями больших размеров из хорошего пластика (кубики, кирпичики), деревянными или мягкими из яркой, разноцветной ткани. Детям постарше нужны конструкторы с большим количеством деталей, и чем старше ребенок, тем меньше могут быть элементы. Построенную конструкцию можно поставить на видное место, чтобы ребенок видел свое достижение, гордился проделанной работой.

Многие родители теряются при выборе конструкторов из-за большого разнообразия.

Идеально, если у ребенка дома есть несколько видов конструкторов, которые отличаются по структуре и размеру. Так конструктор не будет надоедать ребенку, ведь в один день он будет играть с одним конструктором, а в другой день с другим.



Конструктор является одним из самых популярных видов игрушек среди детей любых возрастов. Конструкторы для детей не теряют свою актуальность и постоянно совершенствуются. Их много: простые и сложные, рассчитанные на разный возраст, пол ребенка, интересы и предпочтения. Ассортимент конструкторов настолько широк, что родителям часто непросто выбрать то, что подойдет их ребенку.

Самый простой вид детского конструктора - мягкие или твердые кубики, предназначенные для малышей до 1 года. Маленькому ребенку важно знакомиться с предметами, цветом и формой, чувствовать и пробовать все на вкус. Поэтому качеству таких конструкторов всегда уделяется особое внимание.



Когда малыш немного подрастает, кубики заменяют на простейшие конструкторы, состоящие из крупных деталей, которые соединяются между собой. Эти наборы сделаны из пластика. Этот простой конструктор поспособствует развитию моторики вашего малыша. Сначала взрослым придется заниматься с ребенком, чтобы показать, как построить игрушечный дом. По мере взросления ребенок будет играть самостоятельно. Чем старше малыш, тем сложнее нужно подбирать конструктор.



Большие наборы. Большие наборы содержат множество мелких деталей и способны подарить долгие часы увлекательного досуга не только ребенку, но и старшим членам семьи. Такие наборы рассчитаны на детей возрастной категории от 6 лет и старше. Дошкольникам тоже понравится эта игра, но, как правило, они не могут обойтись без помощи взрослых. Следует отметить, что такие игрушки содержат четкие и доступные инструкции, но все же эти конструкторы не стоит покупать для малышей.



Пластиковые конструкторы. Пластиковые конструкторы содержат цветные детали различной формы. Среди них легко найти те, которые содержат крупные детали и подходят для детей в возрасте от 1 года. Многие модели рассчитаны на детей постарше, а тематика рассчитана как на

мальчиков, так и на девочек. Такие игры для детей действительно способны увлечь их надолго.



Магнитные конструкторы. Магнитные конструкторы сегодня очень популярны. Это увлекательная игрушка, но при приобретении таких конструкторов, из соображений безопасности, следует отдавать предпочтение проверенным, пусть и более дорогим, производителям. Магнитный конструктор подходит для детей с 3 лет.



Блочные конструкторы. Для самых маленьких строителей также предназначен блочный конструктор. Его плюсы - крупные яркие детали, простота сборки, способствует развитию воображения, ведь часто из такого конструктора дети создают различные сооружения без использования инструкций. Такой конструктор подходит для детей в возрасте от 3 лет.



Строительные наборы. Строительные наборы конструктора позволяют проводить увлекательные развивающие занятия с детьми от 3-х лет. Такой конструктор заинтересует малыша на более длительное время. Сначала подойдут простейшие наборы для сборки простых предметов, а по мере взросления более сложные. Так, четырехлетнему малышу уже понадобится конструктор, чтобы построить башню или забор, а в возрасте 5 лет ребенок уже сможет построить детскую площадку или сложный замок.



Тематические наборы. Тематические наборы представлены на любой возраст и вкус ребенка. Из них можно построить дом, машину, зоопарк, робота, космических пришельцев и многое другое. Такие игрушки позволяют разыгрывать различные ситуации, развивать фантазию и воображение.



Что развивает конструктор?

Мелкая моторика. Пальчики и руки ребенка нуждаются в постоянной разминке. Это важно для формирования ловкости движений. Собирая сложные или несложные постройки, малыш тренирует мышцы, что помогает ему в будущем правильно и легко обращаться с мелкими предметами: карандашами, ножницами и т.д.

Речь. Формирование речевых навыков напрямую связано с развитием мелкой моторики. На подушечках пальцев ребенка есть активные точки, которые нужно разминать для лучшей работы мозга, а именно речевой центр. Регулярные занятия с мелкими деталями активизируют навыки общения на всех этапах: звуки, слоги, слова, фразы, предложения.

Мышление. Активное развитие умственных способностей происходит в процессе сборки мелких деталей в единое целое. Активно развивается логическое и образное мышление. Конструкторы ИГРУШКОФФ, которые вы можете заказать на Ozon, отлично подходят для развивающих игр.

Внимание. Концентрация на процессе сборки формирует навык усидчивости и развивает способность завершать начатое. Корректировка конструкции, а также изменение или улучшение построенного объекта, помогают развивать зрительное внимание.

Воображение. Ребенок активно фантазирует в процессе конструирования. Из мелких деталей конструктора можно собрать множество зданий и обыграть их на различных сюжетах. Таким образом, конструирование плавно перетекает в сюжетные игры.

Память. Тематический конструктор позволяет ребенку запоминать имена персонажей, последовательность сюжета во время игры, развивает диалогическую речь.

Познавательный интерес. Здоровая познавательная активность проявляется в играх малыша, где он пытается подражать миру взрослых. Девочки активно строят домики с удобствами для кукол, магазины и школы, играют с ними со своими любимыми игрушками. Мальчики строят корабли, машины, самолеты и гаражи, стараясь во многом походить на своих отцов и дедов. Игры с конструктором максимально концентрируют внимание ребенка, активизируют процессы мышления, развивают речевые навыки. Не важно, из какого материала: дерево, пластик или металл, важно убедиться в качестве и надежности деталей. Если в вашей семье растет малыш, вы прекрасно знаете, что дети любят мастерить что-то своими руками. Детский

конструктор был создан специально для того, чтобы у ребенка была возможность постоянно собирать и разбирать яркие детали. Занятия с конструктором доставляют огромное удовольствие юному архитектору и позволяют увлечь кроху на пару часов. Но не только в этом заключается польза конструкторов для развития ребенка.

Почему детям полезно играть в конструктор?

1. Взаимодействие с геометрическими фигурами конструктора улучшает моторику и координацию ребенка. Строя домики из деревянных или пластиковых деталей, малыш учится управлять своим телом, перемещать элементы таким образом, чтобы конструкция оставалась неподвижной и цельной.

2. Простейшие знания физики, такие как понятие гравитации и равновесия, также можно заложить во время игры с конструктором. Малыш учится логически мыслить, пытаясь построить прочную конструкцию.

3. Используя схему, ребенок постоянно переключает внимание с рисунка на детали, благодаря чему тренируются усидчивость, внимательность, самоконтроль и пространственное мышление.

4. Если малыш будет импровизировать и собирать конструктор по своему вкусу, у него будет развиваться воображение и образное мышление. Подобно архитектору, ребенок сможет реализовать любой творческий проект.

5. Благодаря детскому конструктору ребенок знакомится с цветами, геометрическими фигурами, получает первое представление о разных типах сооружений.

6. Тренировка мелкой моторики ручек также происходит во время игры с деталями набора. Кисти рук развиваются каждый раз, когда малыш берет в руки металлические, пластиковые или деревянные элементы.

7. Независимо от того, насколько сложным является конструктор, малыш, играя им, будет проводить время увлекательно и интересно.

Собирать детали конструктора полезно как для физического, так и для умственного развития ребенка. В процессе конструирования малыш совершенствует игровые навыки, учится быть внимательным и усидчивым, делает первые шаги в творчестве и дизайне. Нет никаких сомнений в том, что конструктор является одной из самых популярных игрушек среди детей практически любого возраста.

