

должно развиваться, а все, что формы не имеет, должно меняться. Поэтому я даю детям всевозможные задания, которые меняют стандартное представление о мире, с учетом возрастных возможностей. Вообще очень многие детские работы, на мой взгляд, должны быть игрушкой в процессе, не стать, а именно быть. Поэтому я отдаю предпочтение таким видам деятельности, в процессе которых идет игра. Чтобы ребенок выполнил определенный алгоритм и вдруг заиграл с полученной поделкой — этого часто не происходит.



Да, мы обыгрываем процесс создания — он может меняться, может быть разным у разных детей, а когда результат получен, мы можем удивиться тому, что у нас вышло».

Конструктор и малярная лента

Для работы понадобятся: конструктор-соломка, крепежи, бумага, малярный скотч любого цвета (но особенно хорош для горodka скотч именно в виде двухполосной дороги), фомиаран.



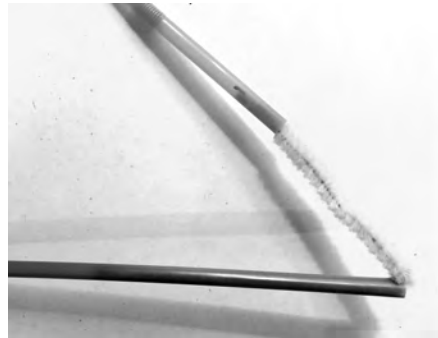
Конструктор можно заменить трубочками для коктейля, соединяя детали кусочками синельной проволоки или соединителями из картона.

Конструктор из трубочек и проволоки «Абстрактные скульптуры»

Наверняка всем, кто работает с детьми, известно, что такое синельная проволока. Это проволока, обмотанная ворсом. Для конструктора нужны синельная проволока и трубочки для коктейля. Синельная проволока служит соединительной деталью для коктейльных трубочек — основы конструктора. Делается конструктор за считанные минуты!

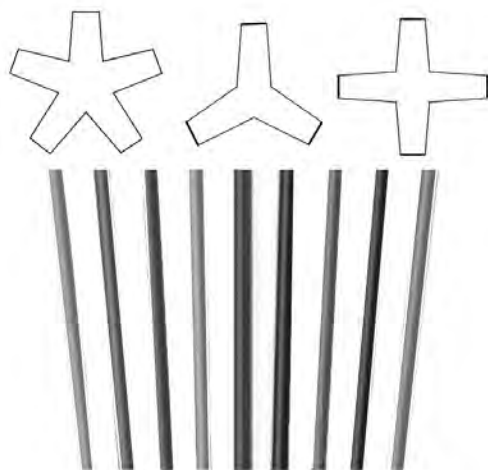
Коктейльные трубочки порезать на несколько частей так, чтобы они были разной длины. А синельную проволоку — на детали по 3–4 см. Нужно вставить крепежную деталь из синельной проволоки в трубочку примерно до ее середины и загнуть ее. Такое соединение дает возможность загибать трубочки в любые стороны. Таким образом скрепляются все детали конструктора и создаются различные композиции и строения.

Готовый конструктор можно использовать в играх с детьми от 2 лет.



Конструктор из трубочек и картонных соединителей

Интересный конструктор для развития творческого воображения. Коктейльные трубочки соединить при помощи деталей разных форм, вырезанных из картона. Соединяя трубочки, можно придумать множество 3D-моделей разного размера.

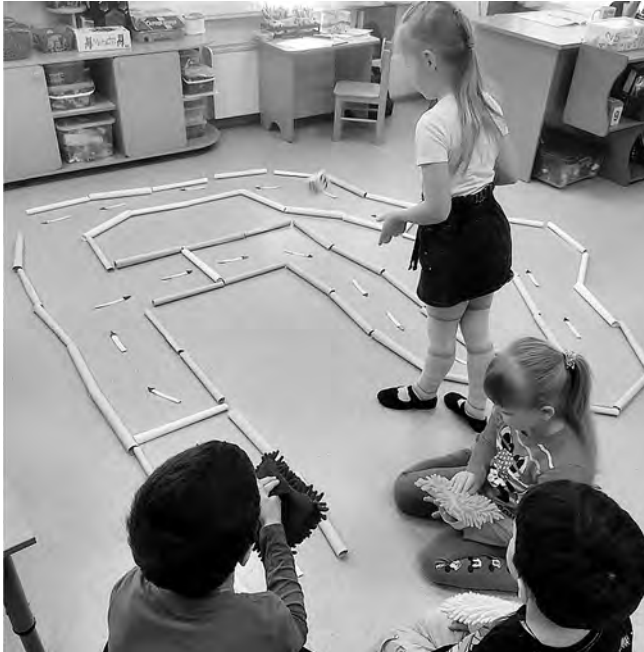


Игра «Лабиринт из трубочек»

Игры по стрелочкам с использованием математического куба, ярких губок — «цветных ежейков», бумажных трубочек вызывают у детей интерес, интригуют. Сначала дети составляют из бумажных трубочек лабиринт, стрелками указывают маршрут. Далее по очереди бросают кубик: выпадающая цифра указывает на количество шагов «цветными ежиками» по стрелкам. В процессе игры направление движения и форма лабиринта могут меняться. Победитель — первый пришедший к финишу.



О других конструкторах из бумажных трубочек, сделанных детьми, можно узнать в следующих разделах книги.



Конструкторы из липучек

Велькро-лента — еще один интересный материал для конструирования. Этот материал для игровых сеансов называют по-разному: ворсовка, репейник, крючки и петли, палочки-липучки, контактная лента, липучка, велькро-липки, застежка, петельки-крючочки и т.д. Любое название верное.

Что же это такое? С липучкой знакомы и родители, и дети с малых лет, ведь из нее делают контактные текстильные застежки на одежде и обуви, ею скрепляют детали некоторых игрушек. Застежка-липучка состоит из двух полосок. Первая полоска покрыта маленькими пластиковыми крючочками, а вторая — маленькими петельками. Когда одна полоска прижимается к другой, крючочки цепляются за петельки. Чтобы разъединить полоски, требуется приложить усилие. Детям очень

