**Методическая разработка «Современные техники в ДПИ. Картонаж»**

**Автор:** Садыкова Ирина Ивановна – педагог дополнительного образования,

МАУДО г. Нижневартовска «ЦДТ»



**Цель:** формирование экологической культуры, развитие фантазии и креатива.

**Задачи:** формировать познавательный интерес, гуманистическое отношение к природе, привитие трудовых навыков, эстетическое восприятие окружающего мира.

**Картон**— это самый доступный материал, его можно найти где угодно и зачастую бесплатно. При этом он прочный, поэтому из него можно сделать много необычных и функциональных вещей: полезные предметы для дома, декоративные украшения или игрушки. 

Объемная картина - это увлекательный и креативный способ развивать воображение и творческие навыки обучающихся. Ребята могут наслаждаться процессом сборки картинки, а также экспериментировать с различными элементами, чтобы создавать свои собственные истории и сюжеты. Такая игра развивает фантазию, мелкую моторику, а также помогает развить внимание и усидчивость.

**Необходимые материалы**: упаковочный картон (мы использовали обычные коробки из-под продуктов), простой карандаш, прозрачные клей «Момент», канцелярский нож, пластиковая подложка (можно использовать доску для лепки пластилина).

**Технология изготовления:**

Принцип работы с картоном состоит в том, что объёмной картина получается за счёт многослойности и текстуры картона.

- первым делом, определяемся с размером и рисуем эскиз, затем вырезаем шаблоны.

 

- далее обводим шаблоны на картоне и вырезаем все детали

- для фактурных деталей отделяем верхний слой картона



Фактурными можно сделать крылья и перья.

Когда вырезаны все детали приступаем к сборке картины или отдельно фигуры совушки.

Для большей выразительности можно тонировать отдельные детали, глаза выполнить гуашью или акрилом.

В такой технике можно выполнить как анималистический жанр, так и портреты, и пейзажи.

 

Источник: <https://handsmake.ru/papertol.html>

<https://papik.pro/izobr/kartiny/25560-obemnaja-kartina-dlja-detej-50-foto.html>