

Поделки из бросового материала или «Дайте второй шанс»

Статья посвящена теме мусора и его вторичной переработке, и развитие творческого взгляда на бросовые материалы окружающего мира.

Актуальность:

Проблема мусора становится одной из главных, и его с каждым годом всё больше. Давая мусору второй шанс, мы делаем интересные и полезные поделки. Если люди будут задумываться, что и как можно вторично использовать, то на нашей планете станет меньше мусора.

Ключевые слова: Мусор, вторичная переработка, планета, полезные поделки.

Введение

Каждый день в процессе жизнедеятельности одного человека образуется около килограмма мусора. Наша планета завалена миллиардами тон бытовых отходов, процесс разложения которых сильно вредит окружающей среде. Свалки мусора можно встретить не только в городах и поселках, но и в дикой природе. Люди даже не задумываются сколько надо лет, чтобы разложился мусор.

Интересные факты

Пластиковая бутылка в природе разлагается от **450 до 1000 лет**, в зависимости от климата и состава пластика, алюминиевой банки составляет **500 лет**, кирпич, бетон до 100 лет. Однако, с синтетическими тканями ситуация обстоит иначе. Полиэстер, нейлон, акрил – эти материалы практически не разлагаются в естественных условиях. Они могут оставаться в почве на протяжении сотен лет, загрязняя ее микропластиком и вредными химическими веществами.

Мусор бывает органического и неорганического происхождения, Выбрасывая несортированный мусор на свалку, человек решает свою локальную проблему: мусора в доме больше нет. Решение проблемы находить идеи для частичной переработки и давать им второй шанс.

Проблема отходов стала сегодня одной из самых важных экологических проблем. Вынося из дома мусор, мы редко задумываемся о том, что же с ним происходит дальше. В России бытовые отходы, в основном, вывозятся на полигоны (свалки). По статистике, каждый человек отправляет на свалку примерно 400 кг мусора в год. Свалки становятся неэффективными в борьбе с возрастающим объемом отходов, кроме того, выделяя вредные вещества, они наносят большой вред окружающей среде и здоровью человека.

Необходимо правильно обращаться с бытовыми отходами. Как можно бороться с отходами? Вторично использовать старые и ненужные вещи, сдавать вторсырье на переработку, продумать идеи для актуальных, полезных в быту изделий, поделок из бросового материала.

Например:

1. Из старой портьеры и упаковки для тортов, картона «Милую шкатулочку», «Пиратскую шкатулку», «Органайзер для ниток».





2. Из старых джинсовых штанов и пальто сделать оригинальный органайзер «Женские штучки»



3. Из лоскутов ткани остатков пряжи разные оригинальные и эксклюзивные куколки, игрушки.



4. Из старых футболок «Коврик для ванны»



5. Из остатков фанеры подставку под салфетки.



Заключение:

Работа с бросовым материалом учит как взрослых, так и детей творить и развиваться, находить нестандартные решения. Учит бережливости и любви к окружающей среде. Прежде чем утилизировать какую либо вещь или предмет, пришедший в негодность, стоит присмотреться к нему внимательно. И этот бросовый материал может стать основой интересной, необычной поделки. Выбросить то, что не нужно можно всегда, а вот подарить вторую жизнь-это искусство. Бросовый материал дает детям чувство независимости от взрослого, т.к. его можно использовать по своему усмотрению, это можно найти всегда, это развивает воображение и детскую фантазию.

Использование бытового мусора приучает ребенка к бережливости, к старанию, и в дальнейшем он будет ценить, и уважать труд других людей.

У детей расширяется кругозор и знания о материалах, о различных техниках исполнения, инструментах. Важно не только получение практических знаний по изготовлению предметов из разных материалов, но и проведение бесед, организация выставок, экскурсий.

Список литературы:

1. Карпова Е. Иванов А. Рукоделие для всех. Издательство «Астрель» 2000
2. Давыдова Г.Н. Поделки из бросового материала. Методический материал. Москва 2012
3. Новикова И.В. Аппликация из природных материалов, Ярославль «Академия развития», 2007
4. Пищикова Н.Г. работа с бумагой в нетрадиционной технике, 2007
5. Агапова И. 200 лучших игрушек из бумаги и картона/ И. Агапова, М. Давыдова.-М.: Лада, 2008
6. Водяная Л., Эм Г. Оригами- чудеса из бумаги. «Феникс», 2004 3.
7. Гончар В.В. Модульное оригами. «Айрис-пресс», 2008
8. Лебедева Л.И. Умелые руки не знают скуки. М. Сталкер. 2004.
9. Проснякова Т.Н. Уроки мастерства. М. Учебная литература. 2009.
10. news.clever-lab.pro