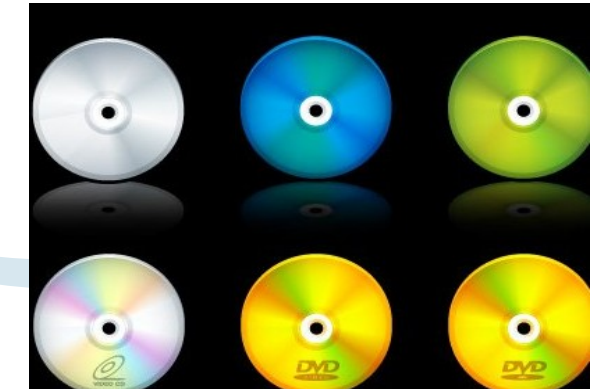


Список использованной литературы

- Чибрикова О.В. «Оригинальные поделки из ненужных компакт-дисков: волшебные превращения компьютерных и музыкальных использованных и испорченных CD-дисков», М., Эксмо, 2007г.
- <http://www.sanyo.co.jp>
- <http://www.mitsui.co.jp>
- <http://md-zadina.ru/video/podelki-iz-cd-diskov.html>
- <http://md-zadina.ru/chto-mozhno-sdelat/iz-staryx-cd-diskov/vazochka-iz-diskov-i-busin.html>
- <http://stranamasterov.ru/taxonomy/term/389>
- <http://www.mumbaby.ru/podelki.php>
- <http://www.plushkin.info/cds.php>
- <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D1%81%D0%BE%D1%80>
- <http://igrushka.kz/vip30/020905.shtml>
- <http://www.breasting.ru/s16.html>
- <http://vip-samodelki.ru/37-podborka-podelok-iz-cd-dvd-diskov.html>
- <http://crazy-info.ru/interesting/810-chto-mozhno-sdelat-iz-staryx-cddvd-diskov.html>

МБОУ ДОД СЮТ

Поделки из компакт-дисков



Пр.Комсомольский, 21/2
Тел. 21-25-17

Г.Сургут

Цель и задачи проекта:

Цель:

- создать оригинальные, полезные вещи из использованных компакт-дисков.

Задачи:

-изучить литературу и интернет - ресурсы по теме изготовления поделок из компакт-дисков;

-проводить анкетирование с целью доказательства актуальности выбранной темы;

-разработать последовательность работ, эскизы будущих поделок;

-подобрать материал и инструменты;

-оформить (скомпоновать) изделия.



Что входит в понятие твёрдые бытовые отходы(ТБО):

- бумага - газеты, журналы, упаковочные материалы
- пласти массы
- пищевые и растительные отходы
- различные металлы (цветные и чёрные)
- стеклобой
- текстиль
- древесина
- кожа, резина
- кости
- смёт



Есть несколько способов захоронения, переработки и утилизации отходов.

1. **Раздельный сбор** – раздельный сбор разных категорий ТБО.

2. **Захоронение** – самый дешёвый способ избавиться от отходов – произвести их захоронение. Этот способ восходит к простейшему пути – выбросить что-либо из дома, на свалку, без ущерба окружающей среде.

3. **Сжигание** – наиболее распространённым методом утилизации мусора является сжигание с последующим захоронением образующейся золы на специальном полигоне. Мусор сжигается в смеси с природным топливом. Наиболее опасным с экологической точки зрения является низкотемпературное сжигание в котлах.