

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Мы собираем мусор по категориям



Взвешиваем пищевые отходы



ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Предложения сверстников возможности вторичного использования отходов из мусорного ведра

№п/п	Мусор в ведре	Варианты использования вторичного использования мусора
1	Кости от курицы	Накормить бездомных котов, собак.
2	Коробка из-под молока	Кормушка для птиц, ваза для цветов, горшочек для рассады, цветочный горшок
3	Скорлупа от яиц	Для укрепления зубов и костей, для изготовления лечебной мази, корм для кур, удобрение для комнатных цветов и садовых растений. Поделки.
4	Пластиковая бутылка	Ваза для цветов, подставка для карандашей, стакан для рассады,
5	Фантики от конфет	Коллекционирование, снежинки, кораблик, гусеница и др. поделки.
6	Кожура от цитрусовых	В чай, отдать животным на корм, добавить в варенье, сварить компот, разложить в шкафу для аромата и от моли.
7	Черствый хлеб	Накормить птиц, животных, сделать сухарики, тосты, гренки.
8	Стеклянные бутылки	Сдать и получить деньги.

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Городской рынок «Привоз».



Мы подключились к уборке территории и осознали сложность и важность этой профессии.



ПРИЛОЖЕНИЕ №4

Только один рынок поставляет на свалочный полигон около 7-8 м³ мусора за 1 день. В неделю приблизительно 50 м³. Методом нехитрых подсчётов несложно посчитать, что за год объём мусора составляет 2 555 м³.

Впечатляет?! Нас – очень!



ПРИЛОЖЕНИЕ №5

Городской свалочный полигон



Карта распределения отходов



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

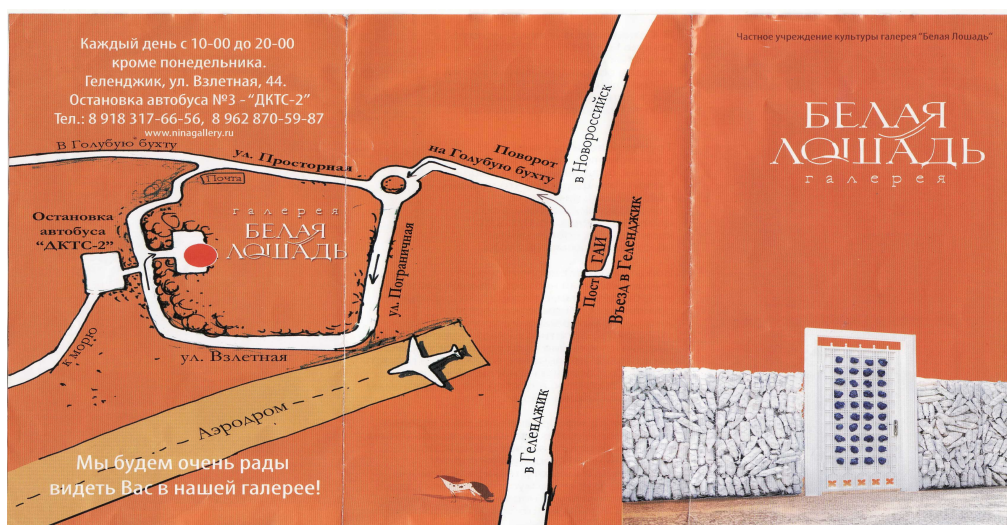
Предприятие вторсырья

	Картон • Майкоп
	Бумага • Краснодар
	Металл • Новороссийск
	Полиэтилен • Крымск

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7



ПРИЛОЖЕНИЕ № 8



Галерея
современного
искусства «Белая
лошадь»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

Трудно поверить, глядя на удивительные, яркие и радостные работы, созданные художницей Ниной Никифоровой, что все они выполнены ... из мусора

Инсталляция «Весна».
Выполнена из пластиковых трубочек, пачек из-под бутылок, коктейльных трубочек, пачек из-под сигарет.

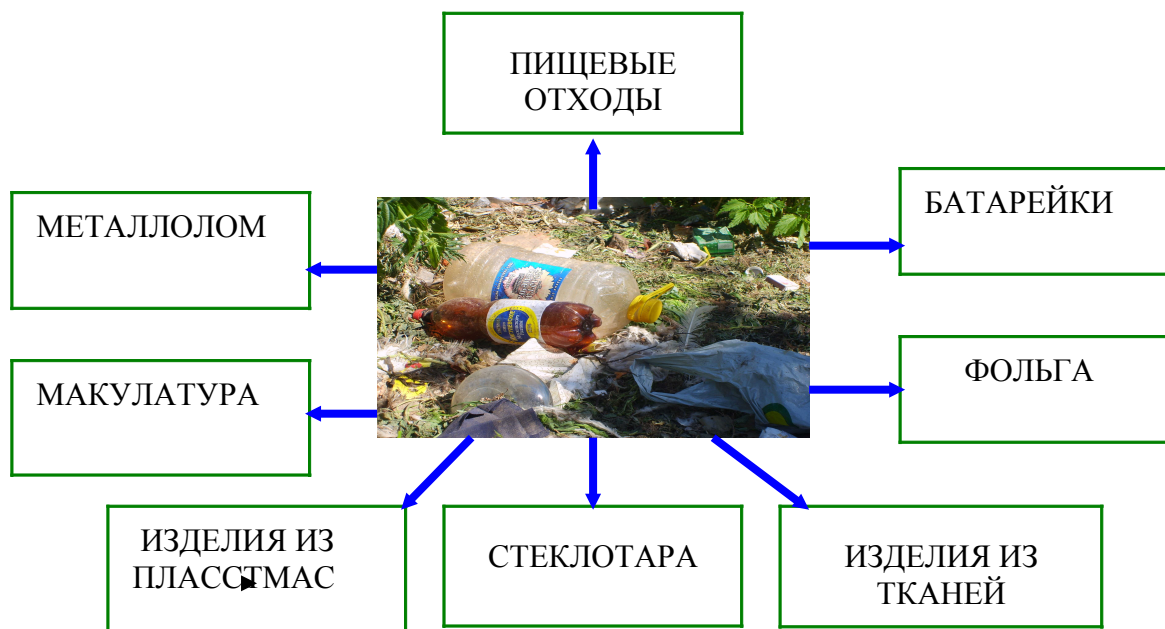


Панно «Морской скат». Изготовлено из выброшенного морем комнатного тапочка, целлофановых пакетов, шнуров.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

Характеристику основных типов бытового мусора



ПРИЛОЖЕНИЕ №11

ОПЫТ № 1. Компостирование.



ПРИЛОЖЕНИЕ №12

Опыт № 2 Влияние теплой воды на скорость разложения.

Выкопали в земле 8 ямок и разложили в них 4 вида отходов:



ПРИЛОЖЕНИЕ №13

Наше предположение о влиянии влажности на скорость разложения пищевых отходов
оказалось верным



ПРИЛОЖЕНИЕ №14

ОПЫТ № 3 Изготовление бумаги в домашних условиях.



Берем массу ложкой
выкладываем на ткань,
натянутую на пальцы.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

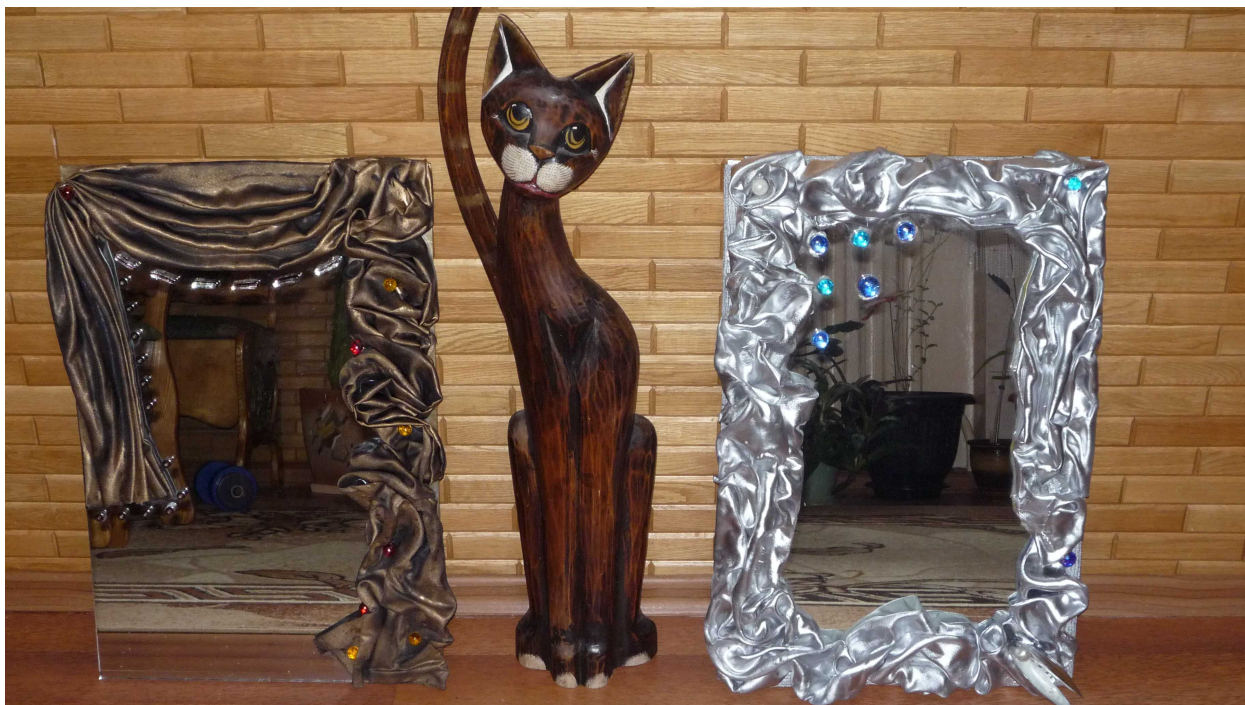
Из этой массы у нас получилось три листа бумаги округлой формы, тарелочка.

А еще мы изготовили пособие для уроков окружающего мира - глобус.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 16

Такими зеркалами впору украшать интерьеры театров!



ПРИЛОЖЕНИЕ № 17



Мы приступили к плавлению.



Это расплавленная масса 12 бутылок!

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18

Результаты конкурса «Новая жизнь старых вещей».

Кораблек из пенопласта



Фоторамка из остатков гипса



Последний стакан из набора
сослужит службу салфетницы

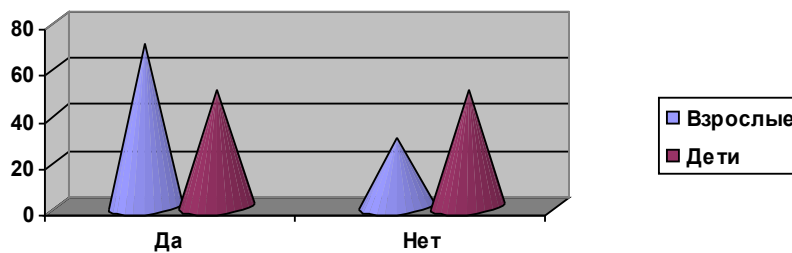


Подставка для карандашей.

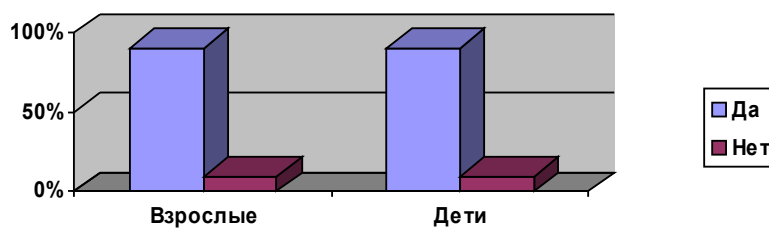
ПРИЛОЖЕНИЕ № 19

Результаты анкетирования

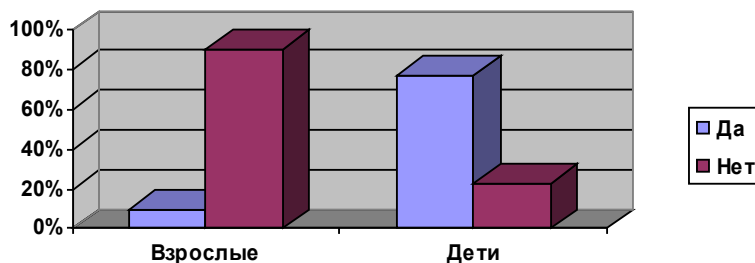
Так на вопрос: «Много ли вещей в вашем доме, без которых вы могли бы обойтись?» - «да» - ответили 50 % детей и 70 % взрослых



На вопрос «Есть ли у вас в доме вещи, которые могли бы пригодиться другим?» - «Да»- ответили 90 % и детей, и взрослых.



На вопрос «Часто ли вы пользуетесь услугами вторсырья?» - «Да» - ответили 77 % детей и 10 % взрослых.



На вопрос «Готовы ли вы отдельно собирать мусор?» «Да» ответили 100 % детей и 75 % взрослых.

