

МКОУ СОРТАВАЛЬСКОГО
МР РК СОШ№3
НАША КОМАНДА "ЭВКАЛИПТ"

*Тема: Вторичная
переработка.*

МУСОР.

- ❖ Одной из проблем российской экологии является повсеместное загрязнение бытовым мусором загородных территорий и водоемов вблизи крупных городов. Основным источником мусора становятся отдыхающие на природе люди.
- ❖ Реальным способом борьбы с мусором является привлечение внимания к проблеме и пропаганда ответственного поведения на природе. Чем мы и занимались. (подробнее в следующем слайде).

«ЭКО МОДА»



❖ Гари Харви - бывший креативный директор Levi Strauss. Он начал создавать свои необычные платья во время работы над одной из внештатных модных кампаний. Желая произвести «эффект выстрела», дизайнер взял 42 пары джинсов Levi's и превратил их в платье. С тех пор и началось его увлечение эко-модой.

Источник: <http://www.kulturologia.ru/blogs/020909/11452/>

❖ Мы решили сделать свой показ мод и назвали его «Эко мода», местом показа выбрали большой зал на втором этаже нашей школы. Мы использовали различные материалы: газеты, фольгу, мусорные пакеты, куски гофрированной бумаги, обёрточную бумагу, кусочки лент, пакет из-под муки и все работы вышли очень красивые. (фотографии в следующем слайде).





❖ у нас в школе проходил конкурс кормушек из

подручных материалов: использованных пластиковых бутылок, дощечек, коробок из-под сока и многого другого. Скоро эти кормушки будут исполнять свою функцию.

❖ На новый год у нас проводится конкурс поделок в виде елки так же из подручных матерьялов (ни чего из магазинов).

Макаронны, куски бумаги, бисер, шишки, солёное тесто, вата много чего приветствуется.



КОНКУРС АЛЕНЬКИЙ ЦВЕТОЧЕК



САМЫЕ ИЗВЕСТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ЭКОЛОГИИ.

❖ **Гринпис (Greenpeace)**

❖ Гринпис - это международная общественная природоохранная организация, основанная в г. Ванкувер, Канада 15 сентября 1971 года Дэвидом Мактагартмом. Основная цель организации добиться решения глобальных экологических проблем, привлекая к ним внимания общественности и властей. Гринпис существует только за счёт пожертвований сторонников и принципиально не принимает финансовую помощь от государственных структур, политических партий или бизнеса. Гринпис против насилия в любом его проявлении, все акции не принимают никаких форм насилия в качестве метода достижения целей.

❖ **Фонд дикой природы (WWF)**

❖ Всемирный фонд дикой природы (World Wide Fund for Nature) - это международная общественная независимая организация, работающая в сферах, касающихся сохранения, исследования и восстановления окружающей среды. Организация насчитывает более чем 5 миллионов сторонников во всём мире, работает WWF в более чем 90 странах и поддерживающая около 1 300 природоохранных проектов во всём мире. Миссия Всемирного фонда дикой природы заключается в предотвращении нарастающей деградации естественной среды планеты и достижении гармонии человека и природы. Главная цель — сохранение биологического разнообразия Земли.

Маркировки пластика



PETE

**Полиэтилен
терефталат**

PETE или PET
Безопасность: подходит только для однократного применения. При повторном применении могут выделяться фталаты.

Применение: хранится большинство напитков, растительных масел, кетчупов, специй, косметических средств.



HDPE

**Полиэтилен
высокой
плотности**

HDPE или PE HD
Безопасность: считается относительно безвредным, хотя из него может выделяться формальдегид.

Применение: изготавливается одноразовая посуда, контейнеры для пищевых продуктов, бутылки для косметических средств, фасовочные пакеты, сумки, игрушки.



PVC

**Поливинил
хлорид
(ПВХ)**

PVC или V
Безопасность: запрещен для пищевого применения. Может содержать бисфенол А, винилхлорид, фталаты, ртуть и/или кадмий.

Применение: изготавливаются оконные профили, элементы мебели, пленка для натяжных потолков, трубы, скатерти, занавески, напольные покрытия, тара для технических жидкостей.

**Не подлежит
переработке**



LDPE

**Полиэтилен
низкой
плотности**

LDPE или PEВД
Безопасность: относительно безопасен для применения, в редких случаях может выделять формальдегид.

Применение: изготавливают большинство видов пакетов, мусорных мешков, компакт-дисков, линолеумов.



PP

**Полипропи
лен**

Маркировка PP
Безопасность: довольно безопасен, но при определенных условиях может выделять формальдегид.

Применение: изготавливают пищевые контейнеры, упаковки для продуктов питания, шприцы, игрушки.



PS

Полистирен

Маркировка PS
Безопасность: может выделять стирол, поэтому одноразовая посуда и называется одноразовой.

Применение: изготавливается почти вся одноразовая посуда, стаканчики для йогурта, лоточки под мясо, фрукты и овощи, контейнеры для еды, игрушки, сэндвич панели, теплоизоляционные плиты.



OTHER

**Прочие
виды
пластика**

O или OTHER
Поликарбонат, полиамид и виды пластмасс, не получившие отдельный номер.

Безопасность: содержат Бисфенол А, точнее некоторые из них содержат, а некоторые пластмассы из этой группы, наоборот, отличаются повышенной экологической чистотой.

Применение: изготавливаются бутылочки для детей, игрушки, бутылки для воды, упаковки.

**Не подлежит
переработке**

КОДЫ ПЕРЕРАБОТКИ.