

Чисто не там где убирают, а там где не сорят!!!

60 кг сданной на переработку макулатуры заменяют одно дерево. А переработка тонны сокращает объем свалок на 7 кубометров. Мы знаем как победить свалки!

Энергии, которая тратится на производство одной бутылки достаточно для переработки 10 бутылок.

Сегодня в масштабах страны перерабатывается или повторно используется только около 2-3% наших домашних отходов.

70% нашего мусорного ведра - это только упаковка из-под товаров, которые мы принесли.

 **ЛЮБИТЕ  
ПРИРОДУ  
СОБЛЮДАЙТЕ  
ЧИСТОТУ**



МДОУ «Детский сад» № 22  
Ярославская обл., г. Ростов, ул. Достоевского 17А



МОЙ  
ЧИСТЫЙ ГОРОД



МДОУ «Детский сад» № 22



# Переработка стекла

Производство стекла из стеклобоя требует в два раза меньше энергии, чем при производстве стекла из песка, известняка и поташа.

Энергии сохраненной при переработке одной стеклянной бутылки достаточно, чтобы телевизор работал 1,5 часа.

Энергии сохраненной при переработке 60000 тонн стекла достаточно, чтобы запустить космический корабль.

Производство стекла из стеклобоя позволяет сократить загрязнение воздуха на 20%, а загрязнение воды на 50%.



# Переработка пластика

В мире производится более 300 миллионов тонн пластика в год, но только 20–25% пластика идёт на вторичную

Для изготовления коврового покрытия для комнаты среднего размера требуется около 1200 пластиковых бутылок.

Пластик изготавливают из нефти и газа, запасы которых ограничены. Поэтому переработка пластиков позволяет сохранить нефть и газ для других нужд, например, для производства топлива.

Переработка 1 т пластика сохраняет энергию, соответствующую 3800 – 7600 литрам бензина.



# Переработка макулатуры

Каждая тонна переработанной бумаги, картона и гофрокартона сохраняет: 17 деревьев, 26500 литров воды, загрязнение на 95%, 1750 литров нефти (11 баррелей).

Переработанная бумага не может полностью заменить бумагу из древесной целлюлозы, но благодаря ее использованию значительно сокращается вырубка лесов.

Себестоимость бумаги, полученной при переработке древесины, намного меньше, чем при обработке дерева. Ведь для этого не требуется рубка сосен, перевалка их, распилка. Поэтому если все тетради и книги будут производиться из вторсырья, цена на них в магазинах снизится.

