

НОВАЯ ЖИЗНЬ СТАРЫХ ЛАМПОЧЕК

ВЫПОЛНИЛИ:

Владимирова Екатерина

Мишина Анна

▣ *Целью данного проекта является:*

привлечение внимания окружающих к проблеме утилизации отходов и практическое участие в их решении.



Переработка отходов

- это отличный способ экономии энергии, материалов и сохранения окружающей среды.



- При использовании во вторичном цикле одной алюминиевой банки экономится электроэнергия, достаточная для работы телевизора в течение 3 часов!
- При использовании во вторичном цикле одной стеклянной бутылки экономится электроэнергия, достаточная для работы компьютера в течение 25 минут!
- До 60% мусора и отходов, попадающих в мусорные контейнеры могут быть использованы повторно.
- До 80% материалов, входящих в состав транспортных средств могут быть использованы повторно.
- Стекло подвергается 100% вторичной переработке и может быть использовано снова и снова.

Исследовав проблему на примере нашей школы, мы хотим показать, что если использовать вещи вторично можно приносить пользу не только окружающей среде района, сохраняя экологию, но и создавать дизайнерские вещи.

Дом у хорошей хозяйки всегда находится в чистоте и порядке, а вещи ей служат долго и надежно, зачастую проживая по несколько полезных "жизней". Например, зачем выкидывать перегоревшие лампы накаливания, если из них можно сделать потрясающие предметы декора.



Этапы выполнения проектной работы



1 этап



- ▣ Первым делом мы нашли перегоревшие лампы накаливания

2 этап

- ▣ Далее подобрали грунтовку, краски, кисточки, элементы декора



3 этап

- ▣ Мы загрузовали лампочки



4 этап

- ▣ Далее мы раскрасили лампочки (нарисовали веселые мордашки)



5 этап

- Создали элементы декора (связали шапочки, шарфики) и украсили лампочки



заключение

- ▣ Игрушки готовы

