

**СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ**  
**«ЭКОДВОР»**

**Инженер по охране окружающей среды 1 категории**  
**Сосногорского ЛПУМГ**  
**Олейник Евгения Сергеевна**

## Актуальность

Занимаясь вопросами экологии, мне близки и понятны основные проблемы общества в части экологии.

Основная проблема - это тонны отходов, вывозимых на полигоны.

Хотя, выбрав из отходов полезные компоненты, они, из отхода, превращаются во вторичное сырье и уже не попадают на полигоны, а поступают на переработку.

Выделяя полезные компоненты из отходов, можно сократить объемы вывозимого мусора на полигон, а также решать финансовые задачи во дворе за счет средств от сдачи вторичного сырья.

## Задачи

1. Привлечь жителей многоквартирного дома к сбору вторичного сырья организовав отдельный сбор отходов;
2. Разработать памятки по отдельному сбору отходов для жильцов дома;
3. Создать телеграмм-канал для визуализации процесса сбора вторичного сырья и полезных идей.
4. Реконструировать детскую площадку во дворе многоквартирного дома на деньги от сдачи вторичного сырья.
5. Доказать на собственном примере, что экология начинается с каждого из нас.

## Начало реализации проекта



## Создание памятки и телеграмм-канала

**ПАМЯТКА**  
**РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ**

**!!!ВАЖНО!!!**

**НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ**  
**МАКУЛАТУРУ НА СИНИХ**  
**ЯЩИКАХ В ПОДЪЕЗДЕ**

НАПИШИТЕ – МЫ ЗАБЕРЕМ ЕЕ У  
ВАС  
89121268786 или 89129465559

МАКУЛАТУРА

**ПРИНИМАЕТСЯ:**

- Любые журналы, в том числе глянец
- Газеты
- Книжки
- Бумага из принтеров
- Архивы
- Тетради
- Упаковка из картона
- Бумага из shreddera
- Гофро-картон (коробки, упаковка)
- Использованные листы А4
- Крафт
- Почтовые конверты
- Календари
- Бумажная рекламная продукция

**НЕ ПРИНИМАЕТСЯ:**

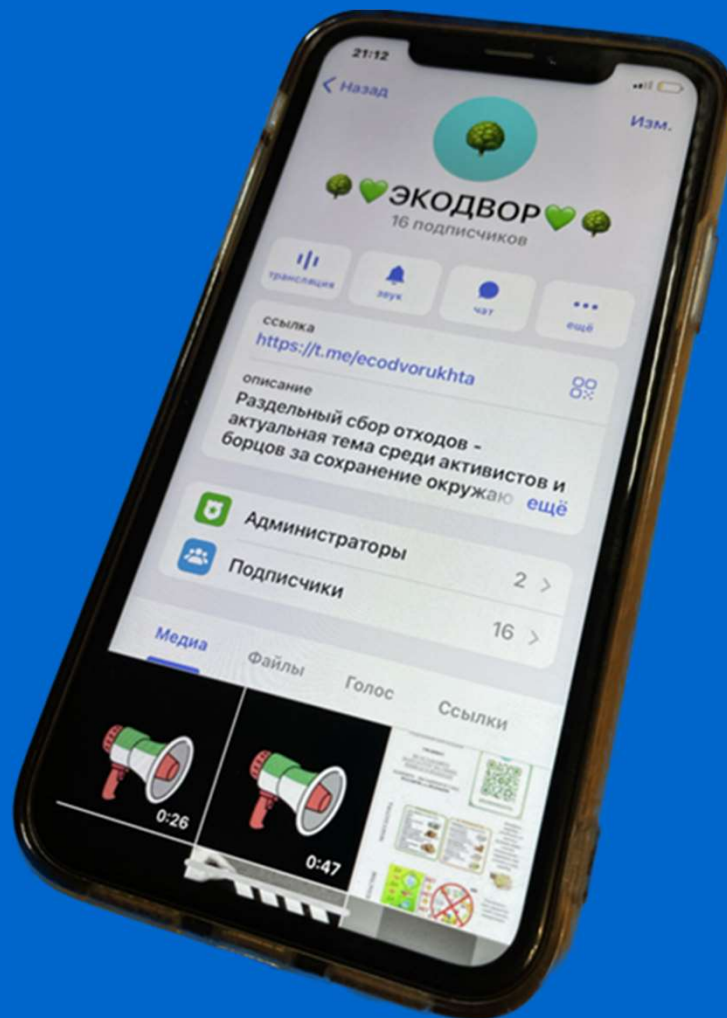
- Термобумага (чеки, пленка для факсов, т.к. нет целлюлозы)
- Бумажные втулки (от туалетной бумаги, бумажных полотенец и т.п., т.к. это многослойный картон)
- Ламинированная влагостойкая бумага (стаканчики для кофе, чай, газировки и т.п.)
- Упаковка от яиц (это валяная целлюлоза)
- Калька
- Обои

Разобрать коробки – освободить от скотча и остатков пищи – сделать компактными – перевязать или сложить в одну коробку



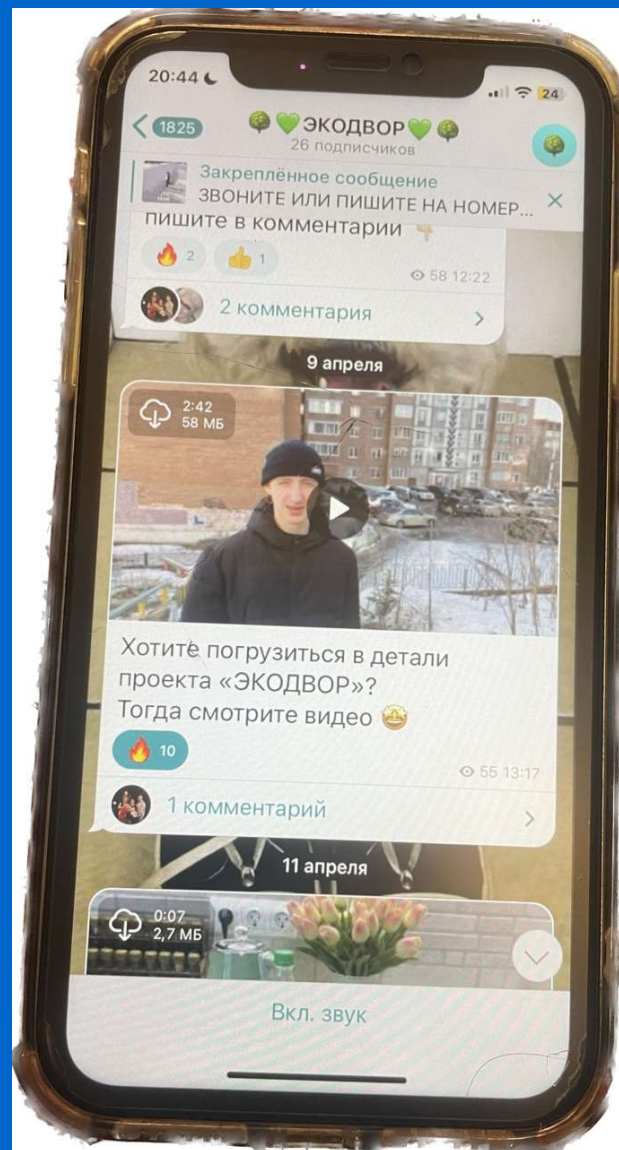


@ECODVORUKHTA

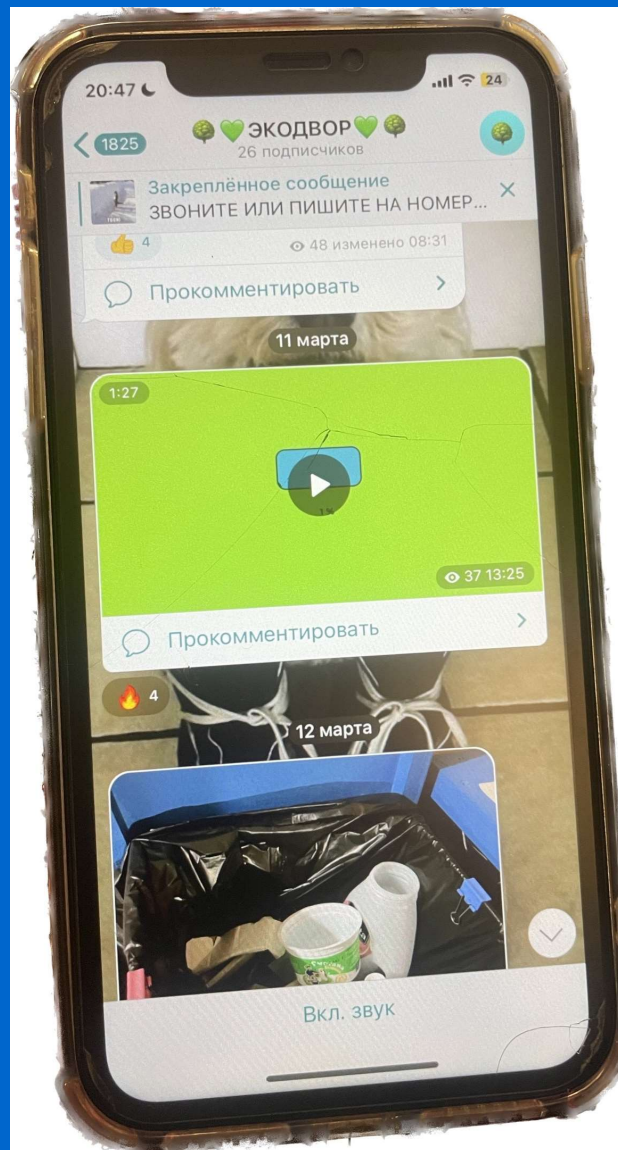




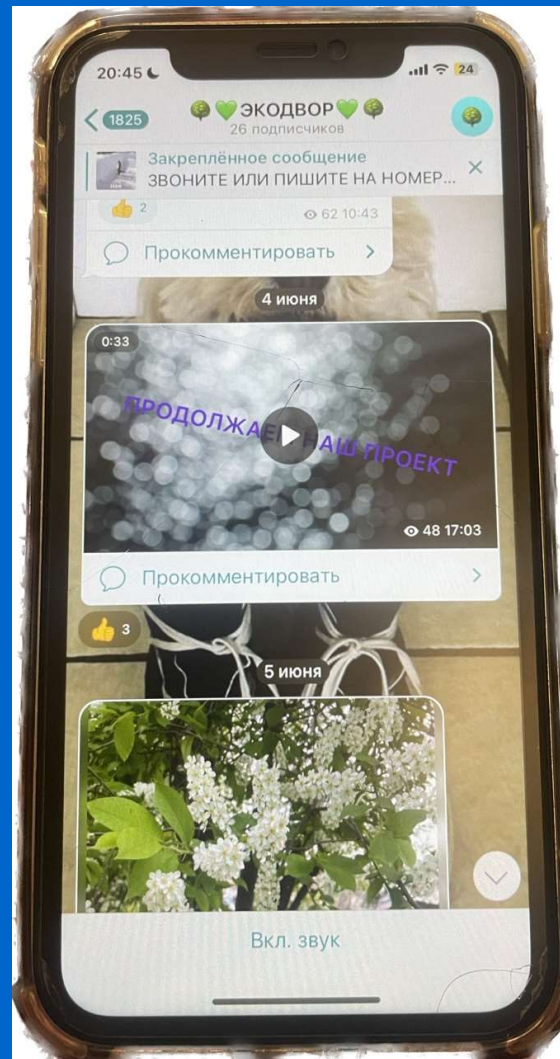
## Описание проекта



## Реализация проекта

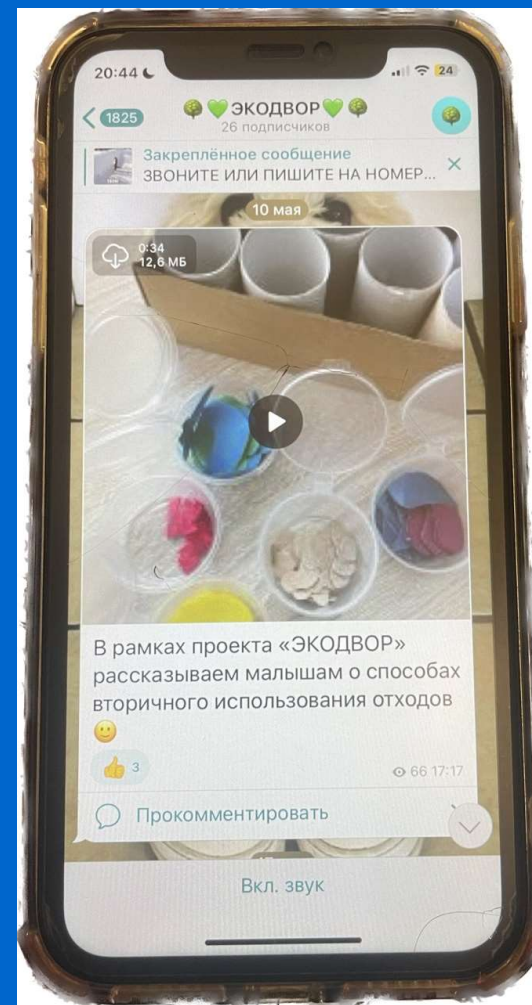


## Реализация проекта

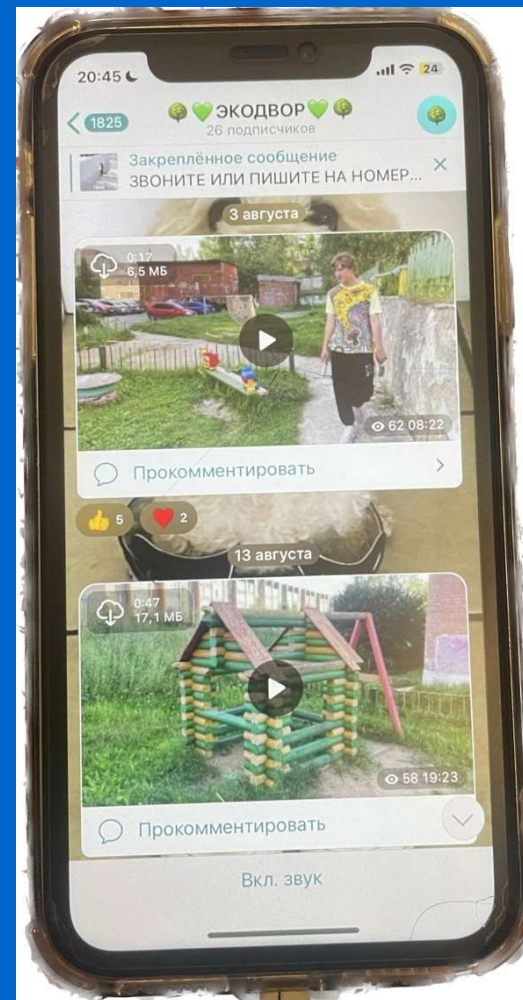




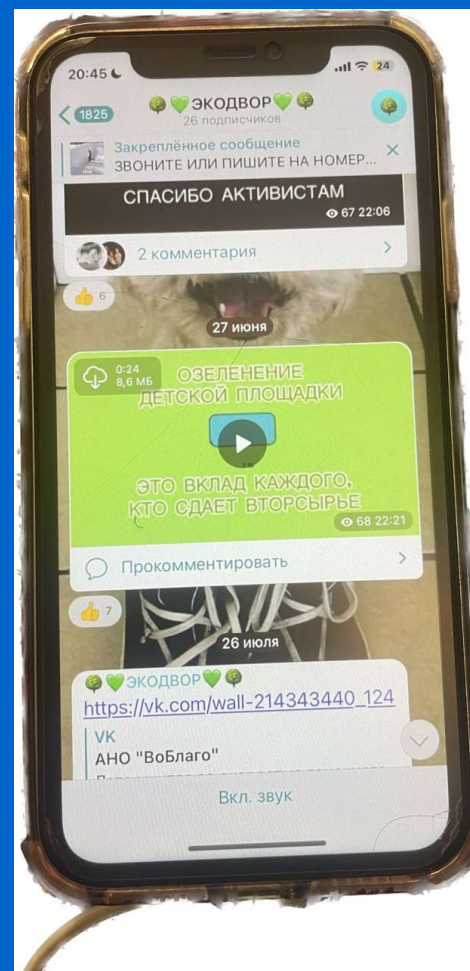
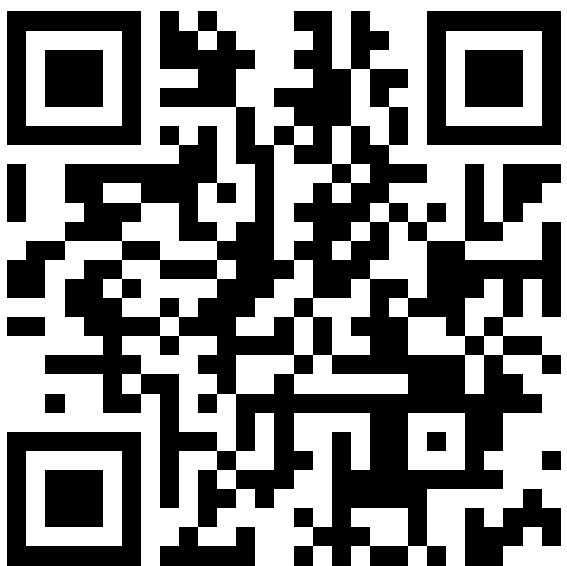
# Мастер-классы для детей по вторичному использованию отходов



## Достижение цели: восстановление детской площадки



## Достижение цели: восстановление детской площадки



## Результаты проекта

За время реализации проекта жители многоквартирного дома привыкли к отдельному сбору отходов и активно приняли участие в его реализации. Большинство жильцов поддерживает и дальнейшее развитие проекта в нашем доме.

На личном примере мы показали, что сортировать и сдавать мусор на переработку не сложно. Что сохранением окружающей среды заниматься может каждый, не зависимо от возраста и пола.

Также, мы доказали, что собирая и сдавая вторичное сырье на переработку можно реализовывать финансовые идеи.

«Всё хорошее начинается с тебя!»

Спасибо за внимание.

Инженер по охране окружающей среды (эколог) 1 категории  
Сосногорского ЛПУМГ  
Олейник Евгения Сергеевна