



Эко-проект

«ЗЕЛЁНЫЙ ПЛАСТИК»

**это возможность каждого из нас сделать
мир вокруг чуточку лучше!**

Санкт-Петербург

РОССИЯ –
СТРАНА
ВОЗМОЖНОСТЕЙ



КАК ПРОХОДЯТ МАСТЕР-КЛАССЫ?



1. Сортировка пластика

Первым этапом мы рассказываем участникам о пластике, раздельном сборе и важности сортировки. Показываем различия пластика и учим сортировать. Участники сами выбирают цвет своего изделия и с помощью сортировки выбирают нужный вид пластика.



2. Дробление

Для работы с пластиком его нужно раздробить на более мелкие частицы. Мы это делаем с помощью вело-дробилки. Эта дробилка, приводимая в движение велосипедистом. Такой способ дробления более увлекательный и позволяет заинтересовать больше людей к процессу переработки.



3. Переработка

В финале участники могут выбрать пресс-форму предмета, которую они хотят изготовить и с помощью специального оборудования сделать этот предмет из вторсырья. Все используемое оборудование было сделано своими руками!

ПРИМЕРЫ РАБОТ, СДЕЛАННЫХ НА МАСТЕР-КЛАССАХ



ДОСТИЖЕНИЯ НАШЕГО ПРОЕКТА



I место во Всероссийском конкурсе проектов добровольческих объединений профессиональных образовательных организаций в номинации: «эффективность».



II место в фестивале экологических видеороликов «ЭКОвидение -2021»



Результаты:

- 37 мероприятий проведено
- 1976 человека приняли участие в мероприятиях проекта
- 38 кг пластиковых крышек переработано на мастер-классах



ПРОШЕДШИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

25 ноября мы выступили перед делегацией из Вьетнама.

Мы рассказали про добровольчество в сфере экологии и познакомили гостей с эко-проектами Санкт-Петербурга.

Гости приняли участие в процессе сортировки и дробления вторсырья на вело-дробилке.



С 1 по 6 декабря мы объявили об эко-флешмобе по сбору батареек.

Все 5 171 батарейка (+104 таблетки) были сданы в пункты по приему опасных отходов.
Акция стала международной! Студенты ХАМК University в Финляндии тоже собрали батарейки. Мы спасли Дворцовую площадь Санкт-Петербурга, Соборную площадь Царского Села и Красную площадь Москвы!



Актуальность проекта

- Задача нашего проекта показать, что отходы не уродливы и их переработка может быть эстетична и доступна.
- Если правильно относиться к отходам, то они могут превратиться в многообещающее вторсырьё из которого в дальнейшем сделают что-то новое!
- Направление вторичного использования пластика является одним из наиболее востребованных и актуальных тем для образовательных учреждений, поэтому план по проведению уроков постоянно пополняется новыми заявками.

КОМАНДА ПРОЕКТА



Павел Торгашов

Лидер Санкт-Петербургского движения добровольцев «Наше будущее в наших руках», автор эко-проекта «Зелёный пластик», специалист по экологическому просвещению молодежного объединения «Вектор Города».



Сергей Королев

Один из идейных вдохновителей и руководителей эко-проекта.
Генеральный директор языкового лагеря Foxy camp.
Заместитель председателя Совета по развитию добровольчества при Комитете по молодёжной политике.



Ксения Володина

Международная сторона проекта, студентка финского университета по специальности "Экологическая инженерия". Автор проектов "ЛугаБалт2", "Зеленый пластик", "Save the forest", дипломированный спикер в области экологии.

НАШИ КОНТАКТЫ

Сергей Королев



Павел Торгашов



Ксения Володина



Группа проекта ВК



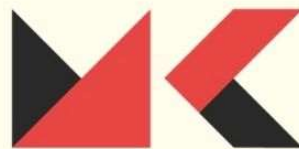
Группа проекта в Instagram



НАШИ ПАРТНЁРЫ



НАШИ СОТРУДНИЧАЕМ



СИБУР

