

КРЕАТИВНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ «ДЕЛАЙ!»

переработка

экологичная мода

арт-объекты

митапы и экоблог



**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ И
НАДПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ У МОЛОДЕЖИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ТОЧКА ПРИТЯЖЕНИЯ
ТВОРЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
АКТИВИСТОВ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА**

01

ТВОРЧЕСТВО И МАСТЕР-КЛАССЫ

Креативные программы в рамках мастерской позволят в нестандартной форме узнать об экологических привычках и правилах раздельного сбора, а мастер-классы для всех возрастов позволят создать не похожие друг на друга вещи.

02

ВОРКШОПЫ ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Участниками мастерской будут созданы и «задизайнены» крафтовые предметы из вторичного сырья, баннеров-ПВХ. Молодые художники и дизайнеры смогут создать собственные эко-коллекции. Благодаря творчеству мы сможем найти новые подходы к решению экологических проблем.

03

АРТ-ОБЪЕКТЫ ПРОДАКШН

Для посетителей мастерской будет подготовлена постоянная экспозиция, рассказывающая об экологических вызовах, а команда проекта создаст ряд образовательных видео об экологии, экологических привычках, и творчестве в экологии.



АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА

1 Согласно Атласу новых профессий Московской школы управления «Сколково» 57 из 100 профессией будущего связаны с экологической тематикой. Экологическое мышление и способность к художественному творчеству одни из 11 надпрофессиональных навыков будущего;

2 Согласно опросу Фонда общественного мнения, проведенному в 2018 году мусор, свалки и антисанитария являются самым распространённым ответом на вопрос «что в экологической ситуации больше всего беспокоит вас в последнее время?»

3 В 2020 году пластик, в частности упаковка, составил половину объёма коммунального мусора России. Об этом в январе 2021 года рассказала вице-премьер Виктория Абрамченко.

4 По статистике, каждый третий россиянин не готов сортировать отходы, так как не знает, куда впоследствии отправиться вторичное сырьё и что можно с ним сделать.



МЕРОПРИЯТИЯ ПРОЕКТА



ТВОРЧЕСТВО И ЭКОЛОГИЯ

Проведение 40 творческих занятий по переработке вторичного сырья из пластиковых крышечек для учащихся города Екатеринбурга



ИНТЕРАКТИВНАЯ ВЫСТАВКА

Создание интерактивной креативной выставки на тему экологических вызовов 21 века. Проведение 40 экскурсий в креативную экологическую мастерскую



МЕДИА-ПРОДАКШН

Создание 10 онлайн-видео роликов на тему экологических лайфхаков, проведение прямых эфиров и вебинаров, создание тематических творческих подкастов.



ЭКОВОРКШОПЫ

Проведение 40 воркшопов на тему осознанного потребления для студентов высших учебных заведений, представителей молодёжных организаций. Запуск молодёжной экологичной линейки повседневной одежды.



НЕФОРМАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

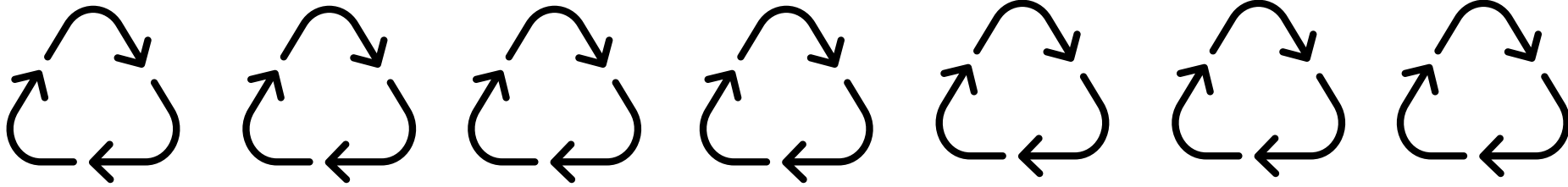
Курс из 10 лекций на тему "креативной экологии"



СОЦИАЛЬНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

Дальнейшее развитие креативной экологической мастерской в сторону социального предпринимательства.

ТВОРЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



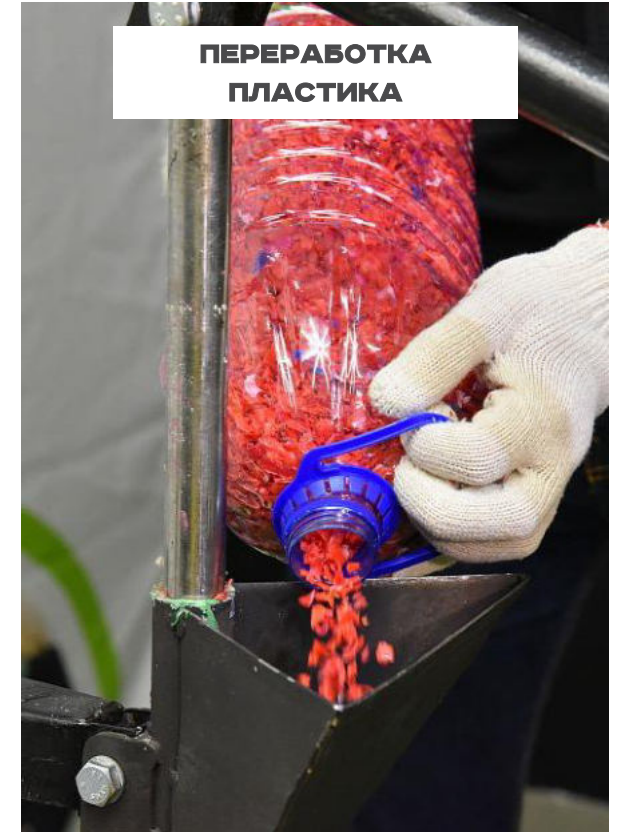
АКСЕССУАРЫ ИЗ
Б/У БАННЕРОВ



ПОШИВ ШОППЕРОВ



ПОЛИГРАФИЯ ИЗ
ОБРЕЗКОВ



ПЕРЕРАБОТКА
ПЛАСТИКА

СОЗДАНИЕ СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ



БРЕЛКИ/ СУВЕНИРЫ



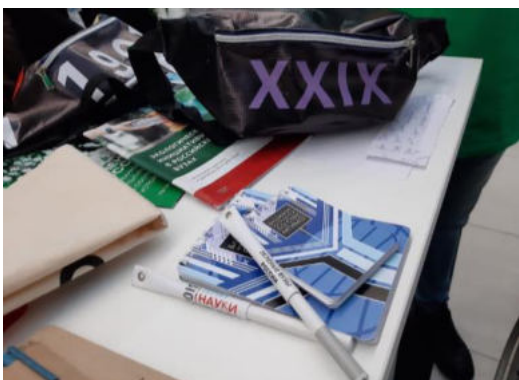
ОБЪЁМНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



ФРУКТОВКИ



ПРЕДМЕТЫ ИНТЕРЬЕРА



БЛОКНОТЫ



ПОЯСНЫЕ СУМКИ



ШОППЕРЫ ИЗ БАННЕРОВ



ОБЛОЖКИ

ПРОЕКТ С ИСТОРИЕЙ



УЧАСТНИКАМИ ПРОЕКТА СТАЛИ БОЛЕЕ 10000 ЧЕЛОВЕК

Экскурсии, мастер-классы с участием проекта посетили школьники Свердловской области в 2019/ 2020/ 2021 годах



УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА ДОБРОВОЛЬЦЕВ

Стенд с выставкой посетил Первый заместитель Руководителя Администрации Президента России, общее количество участников форума – 5000 человек



ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА ГРАНТОВ

Проект стал победителем конкурса грантов Федерального агентства по делам молодёжи в 2019 году. На средства гранта были закуплены первые аппараты, оформлены информационно-выставочные стенды



УСТАНОВКИ ПРОЕКТА

ШРЕДЕР

Механизм используется для дробления пластиковых изделий в крошку, для дальнейшего использования в других установках. Основное сырьё для дробления – пластиковые крышки.

ВНЕШНИЙ ВИД

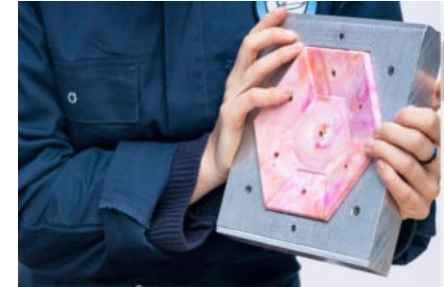


РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ УСТАНОВКИ



ИНЖЕКТОР

Механизм используется для переплавки заранее заготовленной пластиковой крошки в готовые металлические пресс-формы. Сырьё засыпается в горловину установки, плавится в трубе (4 нагревателя), выдавливается в форму.



ЭКСТРУДЕР

Механизм используется для переплавки заготовленного сырья – пластиковой крошки в нить. Процесс подачи нити непрерывный, что позволит создавать объёмные фигуры.



ТЕРМОПРЕСС

Механизм используется для сплавки заготовленного вторичного сырья в плоские листы.



КОНТАКТЫ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВОЛОНТЁРОВ-ЭКОЛОГОВ «ДЕЛАЙ!»
СВЕРДЛОВСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



ЕКАТЕРИНБУРГ



+7 (953) 827-15-76



VK.COM/ECODELAI



ECOTEAMRF@GMAIL.COM



INSTAGRAM.COM/ECODELAI/



ECODELAI.RU

