

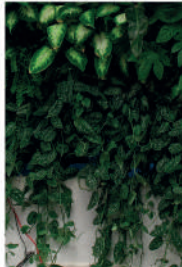
ПРОЕКТ ЗЕЛЁНАЯ МАСТЕРСКАЯ



инструмент создания
сети социального
предпринимательства
в зеленой отрасли



Реабилитация,
профориентация,
социализация,
трудоустройство
людей с ОВЗ



«Зеленая мастерская» – это социальный проект, который нацелен на реабилитацию, социализацию, профориентацию и трудоустройство людей с ОВЗ

Авторская технология вертикального озеленения на модулях редкого полива

1 Оборудование зеленой мастерской комплектуется: модулями редкого полива, конструкциями вертикальных садов для размещения растений, стойками оранжерей для выращивания сеянцев, системами освещения и полива, приспособлениями для высадки растений (подставками и песочницей).

Школа городского садовода вертикального озеленения

Обучение кураторов созданию зеленых мастерских:

2 Монтаж оборудования, высадка растений, организация учебно-методической работы.
Подготовка продукции к реализации.
Подключение к сетевым сервисам.

Агротехническое сопровождение

3 «Сетевой агроном» - это информационный сервис профессиональных агрономов, предлагающих на рынке услуг ухода за растениями, современные достижения российских агроботехнологов.

Задачи проекта:

Создание сети просветительско-эколого-образовательных центров по комнатному вертикальному цветоводству.

Разработка методологии создания социальной франшизы в зеленом хозяйстве.

Создание сообщества «Городских вертикальных садов и оранжерей».





Доброшкола
Всё получится!

Проект «Доброшкола» занимается выявлением лучших практик по созданию современных условий для обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья посредством дизайна образовательной среды в условиях обновления инфраструктуры.



Проект «Зеленая мастерская» разрабатывает и реализует типовое оборудование для кабинета Цветоводства. **Зеленая мастерская создается для реализации предметной деятельности в растениеводстве в области учебного предмета «Технология».** Сообщество предоставляет услуги обучения организаторов-кураторов зеленой мастерской, и сервисы по агротехническому сопровождению учебной площадки.



Продукты и услуги зеленой мастерской

Вертикальные сады в общественных пространствах, офисах, учебных заведениях

Растения для озеленения помещений и общественных пространств

Услуги по обслуживанию вертикальных садов, горшечных растений в общественных пространствах, офисах, коттеджах, квартирах

«Живой букет» сделанный руками людей с ОВЗ — социально-ответственная альтернатива букету из срезанных растений, композиции из горшечных растений



Клиенты зеленой мастерской

Учебные заведения

Общественные пространства

Организации, заинтересованные в создании Зеленого офиса

Корпоративный бизнес в рамках социальной ответственности и квотирование рабочих мест (садовник внутреннего озеленения)

Любители растений



Социальное предпринимательство

Создание системы социального предпринимательства в зеленой отрасли через зеленые мастерские

Основания

Ограниченный выбор профориентации, программ подготовки детей с ОВЗ

Количество пенсионеров с 2015 по 2021 г. увеличилось на 7,3 млн

Увеличение численности детей с ОВЗ на 9,2% в период 2020-2021гг.

Зеленое хозяйство – востребованная отрасль с нехваткой квалифицированных кадров

На рынке комнатного цветоводства выявлен недостаток горшечных растений отечественного производства

Социальное предпринимательство создает дополнительную защиту малозащищенных слоев населения

Маршрутная карта проекта

1. Разработка методологии деятельности проекта «Зеленая мастерская» (оборудование, растения, агротехника, схемы реализации продуктов)
2. Обучение кураторов зеленой мастерской в школе городских садовников вертикального озеленения
3. Создание зеленой мастерской в школах в рамках предмета «Технология», и в колледжах в рамках спецкурса
4. Внедрение зеленой мастерской в существующие ремесленные мастерские и создание новых.
5. Привлечение профессионалов зеленой отрасли к социальному предпринимательству. Организация процессов производства и услуг зеленых мастерских.
6. Создание сети учебных площадок и соц. предприятий через организацию сообщества «Городских вертикальных садов и оранжерей»
7. Разработка социальной франшизы

Технология вертикального озеленения на модулях редкого полива

Технологические отличия

1. Общий объем контейнера 12 литров, что позволяет размещать большие растения с редкой пересадкой.
2. Отсутствие возвратной системы полива. Снижение рисков: заболевания растений, засорения фильтров, заражения патогенной микрофлорой.
3. Оригинальная форма и плоские грани поверхностей создают возможности различного положения в пространстве.
4. Возможность повышения влажности в зоне листа в отопительный сезон. Сбор конденсата в условиях улицы летом.
5. Отечественный производитель.



1. Модуль редкого полива
2. Крышка
3. Каркас в агротекстиле
4. Вода

Социальные решения

1. Создание вертикальных садов для улучшения экологии, дизайна, эмоционального благополучия
2. Возможность создания практически в любых отапливаемых помещениях оранжерей для выращивания комнатных растений, а также источников посадочного материала для оранжерей
3. Технология нацелена на создание социального предпринимательства с трудоустройством людей с нарушением здоровья и малозащищенных слоев населения



Варианты установки модулей

Поставщик оборудования
ООО "Вертикальные лечебные сады"

- 1 Для вертикального сада
- 2 Для оранжереи
- 3 Под углом 45° для вертикального сада
- 4 Крышное, уличное озеленение



Варианты крепления модулей

На цепях

На каркасах

На сетке

На профилях



Социальные проекты нашей команды 2019-2021

1. Грант МЭРА Москвы в составе команды РОО «Альтернатива»
Знакомство пенсионеров с инновационными формами озеленения помещений и обучение их приемам создания вертикальных лечебных садов своими руками. Создание двух фитостен в реабилитационном центре «Преодоление».
2. Проектный офис ПОРА
«Внедрение инновационных способов озеленения жилищ и общественных пространств в культуру создания комфортной среды обитания для населения Арктики». Дистанционное обучение слушателей из 11 городов арктического региона (Мурманск, Нарьян-Мар, Анадырь, Салехард, Воркута, Норильск, Архангельск, Мезень, Новодвинск, Онега, Северодвинск).
3. «Урбан-фарм» МГУ
Благотворительный проект по созданию фитостены в оранжереях МГУ.
4. ГЦК Феникс «Московское долголетие»
Обучение пенсионеров созданию вертикальных садов.
5. Проект «Зеленая комната» ГЦК Феникс
Обучение пенсионеров созданию вертикальных садов.
6. Колледж МТК «Московское Долголетие»
Курсы: «Городские огородники», «Природное земледелие», «Вертикальные сады руками пенсионеров».
7. Победа в региональном конкурсе «Доброволец России» 2020
Проект «Зеленая комната».
8. Агентство инноваций г. Москвы.
Успешное пилотное тестирование проекта «Зеленая гостиная».
9. Конкурс АСИ «Проекты благоустройства и креативная экономика»
Проект «Сетевые оранжереи» вошел в 100 победивших проектов.
10. ГБОУ города Москвы «Специальная (коррекционная) школа-интернат VIII вида № 108»
Проект «Зеленая зона».
11. БФ Творческое объединение «КРУГ»
Проект «Зеленая мастерская».
12. МСХА им. Тимирязева
Проект создания вертикальных садов и вертикальных оранжерей в учебной теплице.
13. Проект «Зеленая мастерская», как сетевой проект социального предпринимательства

Социальные проекты нашей команды 2019-2021

