Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа № 13 г. Челябинска»

**Clean Forest**

Работа ученика 10 Б класса

Кожемякина Никиты Михайловича

Наставник проекта

Войтещук Светлана Владимировна

Работа допущена к защите «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

Подпись наставника проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Челябинск

2024г.

# Оглавление

[Оглавление 1](#_Toc168064404)

[Краткая информация о проекте 2](#_Toc168064405)

[Описание проблемы, решению которой посвящён проект 3](#_Toc168064406)

[Основные целевые группы, на которые направлен проект 4](#_Toc168064407)

[Основная цель проекта 5](#_Toc168064408)

[Состав и компетенции команды 6](#_Toc168064409)

[Наставник проекта 7](#_Toc168064410)

[История проекта 8](#_Toc168064411)

[План реализации проекта 9](#_Toc168064412)

[Медиа сопровождение проекта 10](#_Toc168064413)

[Финансирование проекта 11](#_Toc168064414)

# Краткая информация о проекте

Clean Forest является организацией, которая занимается сбором пластмассовых непишущих ручек, для того чтобы в дальнейшем их могли переработать и отправить пластик обратно на производство.

Проект решает проблему загрязнения планеты пластиком. Вы можете сказать, что лучше собирать пластиковые бутылки, которых очень много раскидано (это верно), но этим уже давно занимаются волонтёры. Уже давно собирают и перерабатывают пластиковые бутылки, а пластиковые ручки не собирают. Вряд ли кто-нибудь ходит по школе с портфелем полным пустых бутылок, но у каждого школьника в портфеле есть несколько ручек, и наверняка есть пара не пишущих.

Мой проект создан под вдохновением от больших компаний. Мы стремимся стать лучшими среди эко организаций. Я хотел сделать что-то революционно новое, но получилось как всегда – простое и гениальное.

# Описание проблемы, решению которой посвящён проект

Проект решает проблему загрязнения планеты пластиком. Моя организация будет не на улице собирать пластик, а в школах, где пластиковых непишущих ручек больше всего. То есть Clean Forest будет “перехватывать” пластик, чтобы он не попал на свалку, а отправился на переработку. Школьник, у которого вдруг закончилась паста в ручке, сможет “выкинуть” свою ручку в специальную коробочку на первом этаже школы (там проходимость наибольшая). Самое главное то, что помочь планете сможет каждый школьник, у которого вдруг закончилась ручка. Все мы станем немного эко волонтёрами.

Тема загрязнения природы пластиком сама по себе очень актуальна, ведь мы каждый день с этим сталкиваемся. Ручки, в основном, производят из полипропилена, это достаточно вредный пластик. Люди нескоро перестанут пользоваться пластиковыми ручками, так как из пластика ручки удобнее и дешевле, и люди никогда не перестанут учиться в школах, а пока учимся в школах мы столько пластиковых ручек выкинем...

Паста в новой ручке заканчивается за месяц, в России обучается 17,7 миллиона школьников. Выходит, около 159 миллионов непишущих ручек школьники выкидывают каждый учебный год. За 7 лет выкидывают около миллиарда пластиковых ручек. Было бы здорово, если бы эти ручки собирали в школах, отправляли на переработку, потом производили новые ручки из этого пластика. Всем этим будет заниматься Clean Forest. Проект получается долгосрочным.

Планета становится чище; развивается перерабатывающая промышленность; все школьники – эко волонтёры, помогают природе (просто выкидывают ручки в специальную коробочку).

# Основные целевые группы, на которые направлен проект

В проекте смогут принять участие все школьники любого возраста во всех школах России. Важно, чтобы все школьники могли принять в этом участие не зависимо от их географического положения. Интересы аудитории могут быть любыми, но у всех должен быть маленький интерес – не вредить природе, если можно ей так просто помочь.

Я считаю, что размещение пунктов приёма пластиковых ручек в школах очень удобно, ведь проект нацелен на 17,7 миллионов обучающихся, которые каждый день пользуются ручками.

Сбор ручек в школе может быть организован так же, как сбор макулатуры. Сбор ручек не должен пройти один раз, он должен быть так связан со школой, что сдать ручку на переработку станет **обычным делом**.

# Основная цель проекта

Цель организации: собирать непишущие пластиковые ручки в школе, а затем отправлять их на переработку. Наша небольшая цель – за 8 лет переработать 1млрд. пустых ручек, мы к этому стремимся.

Задачи:

* Договориться с компанией по переработке.
* Настроить работу организации в школах.
* Устроить пункты приёма ручек в каждой школе.
* Собрать команду в каждой школе.
* Всеми силами продвигать и улучшать Clean Forest.

Проект начнёт свою работу в Челябинске, а далее в школах на территории всей России (это важно).

Работа организации будет нацелена на то, чтобы сделать планету чище, использовать вторично закончившиеся пластиковые ручки.

Отправить ручки на переработку, договорившись с какой-нибудь компанией, перерабатывающей их:

Прием вторсырья: макулатуры, картона, полиэтилена и ПЭТ тары в Челябинске | Вторпроект: <https://vtorproekt.com/>

Это неплохая компания, и сайт у них хороший. Кажется, они тоже заинтересованы в защите экологии, это видно из их высказывания: “К концу 2024 года наша компания будет представлена в 100-х городах России и откроем производство полного цикла переработки вторсырья в готовый продукт.”

Я бы очень хотел с ними сотрудничать.

# Состав и компетенции команды

Для реализации моей идеи мне нужны небольшие команды в каждой школе, которые будут развивать проект в своих школах. Наверное, в каждой школе есть свой актив. Я, например, позвоню и скажу: Надо всех взбодрить в вашей школе, нарисуйте плакат, отображающий наши идеи, и цели, и достижения, и важность переработки, и логотип. Потом проведите какой-нибудь конкурс (но только не беседу о вреде пластика, так как нужно заинтересовать школьников, а не…) среди школьников или классов, нацеленный на увеличение сбора ручек.

Так объединимся ради спасения природы от пластика! Если участники команды будут иметь опыт в таких делах, то это очень хорошо. Если у них нет опыта, то ничего страшного, приобретём опыт вместе, но самое главное- это желание работать, так считал Генри Форд, например.

Мне нужны талантливые ребята в команде, которым надо только сказать, что сделать, а как это сделать лучше, они уже сами придумаю, сами найдут и разберутся.

Основная команда проекта:

* **Руководитель (основатель) проекта**;

(коммуникация, заключение договоров с партнёрами проекта, ведение внешних дел организации)

* **Программист**;

(нам он нужен, так как необходимо обслуживать сайт, нашего бота и т.д.)

* **Координатор**;

(будет контролировать работу всех школьных команд, помогать с задачами основной команде проекта)

* **Журналист**;

(будет вести соц. сети, писать интересные статьи, рекламу и привлекать читателей. Должен иметь опыт и разбираться в копирайтинге.)

* **Художник**;

(будет рисовать плакаты и красиво их оформлять, снимать и монтировать рекламные ролики Clean Forest.)

Небольшие команды в школах:

* **Лидер**; (учитель, связанный с Движением Первых, имеет опыт. Будет руководить проектом и командой в своей школе. Лидеры будут отправлять нам результаты работы, а наш журналист- делиться ими с соц. сети.)
* **Участники**; (ученики, которые хотят помочь, будут помогать лидеру в продвижении и процветании проекта у себя в школе. Их задачей будет обслуживание пункта приёма ручек, рисование плакатов и потом проведение конкурсов, например, и рекламы у себя в школе.)

# Наставник проекта

Войтещук Светлана Владимировна - советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями; участник проекта «Добро не уходит на каникулы», 2023; участник слета волонтеров Южного Урала «Тепло», 2023; участник конкурса социальных проектов "Общее дело- ПРО", 2024.

# История проекта

Clean Forest уже начала свою работу в Челябинской школе, где я учусь. Я изготовил специальную коробочку для сбора пластиковых непишущих ручек и попытался добиться разрешения на размещение коробочки на первом этаже. Сейчас пункт приёма ручек стоит в одном кабинете. Я удивился, когда узнал (на следующий день), что в коробке уже кучка пластиковых ручек. Многие учителя стали сохранять свои закончившиеся ручки и отдавать их мне. *Кажется, это перспективная и очень удачная идея*. Clean Forest, как и все достаточно серьёзные организации, теперь имеет свой сайт (лучше открывать через Яндекс) <http://x9097451.beget.tech/> , который я сам написал.

Также я создал telegram Бота специально для Clean Forest. Вот он: <https://t.me/CleanForest_bot>. Он нужен мне для того, чтобы мне не пришлось каждому объяснять, что такое Clean Forest. Бот сам всем расскажет всю информацию о нас и о наших достижениях. А чтобы всё это было максимально удобно, я сделаю Qr-код для Бота.

Также планируется запустить рекламу о проекте в группе школы. Мы (я и моя сестра) уже собрали 50 ручек (до основания Clean Forest). Но ещё надо проделать большую работу, связанную с договорами со школами и заводами по переработке пластика.

Так как Clean Forest - эко организация, я планирую сделать так, чтобы мы занимались также макулатурой, например, многими другими эко проектами.

# План реализации проекта

1. До начала летних каникул – усердная работа над проектом.
2. Летом я стану искать тех, кто будет готов перерабатывать этот пластик.

(буду обходить все предприятия в поиске, тех кто заинтересуется, но мне придётся упомянуть, что я связан с Движением Первых и конкурсом «Экопоколение», так как Вы имеете авторитет, а просто мальчика никто даже слушать не станет)

1. После «Экопоколение» вовлечение всех школ в проект.
2. Налаживание связей со школами.
3. С осени 2024г. реализация проекта.
4. Массовое размещение рекламы и пропаганды Clean Forest.
5. Налаживание процесса работы организации.
6. Отправка первых 10,000 ручек на переработку.
7. Переработка первого 1млрд. ручек.

# Медиа сопровождение проекта

Сейчас я ищу в команду хорошего “журналиста”, который поможет в создании и продвижении контента.

Но в будущем: активное размещение рекламы в соц. сетях, СМИ и т.д.

Например, я бы хотел, чтобы новость о Clean Forest так же грандиозно распространилась, как новость об основании Движения Первых.

Ещё (в будущем) я мечтаю о совместном эко мероприятии, фестивале и т.д. Движения Первых и Clean Forest.

Пункты приёма ручек в школах сами по себе будут рекламой, так как их будет трудно не заметить.

**НО:** следует не переусердствовать рекламой и эко классными часами (если такие будут), мы ведь не хотим надоесть всем, чтобы потом отзывались о нас плохо. *Умеренная реклама!*

# Финансирование проекта

Я надеюсь, что этому проекту не понадобится большое финансирование. Но если вдруг я не смогу сам поддерживать проект, то я попрошу о помощи. Это сложный проект, поэтому я не могу сказать сколько понадобится средств. И у меня, наверное, не хватит средств на коробочки для всех школ России, поэтому попрошу каждую школьную команду самим найти коробочку, думаю это будет несложно.

* Понадобится транспорт, чтобы, когда организация начнёт работу можно было перевозить ручки из школ на завод по переработке пластика. (если в регионе есть свой подходящий завод или предприятие, то лучше везти туда чем через всю страну)

И самое главное, я хочу рассчитывать на нематериальную поддержку со стороны Движения, если вдруг что-то пойдёт не по плану. Я неопытен в предпринимательских делах, поэтому мне может понадобиться помощь. Рассчитываю на сотрудничество.