

## Приложение № 4

### Создание площадки для обмена вещами в школе (персональный проект)



**Цель проекта** – внести небольшой вклад в решение проблемы загрязнения окружающей среды и популяризовать обмены (свопы) среди учеников школы, так как это хороший способ следовать ценности трёх “R”: reduce, reuse, recycle (перевод: сокращаете, повторно используете и перерабатываете).

#### **Задачи.**

1. Познакомить людей с форматом обмена вещей (одежды).
2. Обратить внимание учеников и учителей школы на проблему перепроизводства вещей.
3. Создать площадку для обмена вещами в школе, чтобы ею пользовались.
4. Повышение уровня экологического сознания учеников школы. Таким образом, небольшими шагами каждому человеку вносить вклад в решение проблем с загрязнением природы.

**Методы** Создание и распространение телеграмм канала для обмена вещами в школе.

#### **Экологический аспект.**

Мой персональный проект состоит в создании площадки для обмена одеждой, предметами декора, игрушками, канцелярией, чем угодно! Я рассматривала два вида проблем: личную (люди всегда хранят дома много неактуальных им вещей) и глобальную (проблема эксплуатации труда и загрязнения окружающей среды). Рассмотрим экологический аспект подробнее.

Множество вещей производятся и покупаются каждый день, но часто люди ими ни разу не пользуются и просто выбрасывают. К счастью, в наше время

появляется всё больше организаций, собирающих вещи нуждающимся, но мало людей пользуется такой возможностью.

С одеждой ситуация похожая. Индустрия моды выделяет по разным данным [1-3] около 8% всех выбросов, загрязняющих атмосферу (это больше авиации и судоходства **вместе**), таким образом способствуя изменению климата. Для покраски одежды используется 43 миллиона тонн химикатов в год, создание синтетических материалов требует около 340 миллионов баррелей масла в год. При этом прогнозы говорят о том, что к 2030 году продажи вещей повысятся на 65%, если культура потребления останется такой же, как сейчас. [4] Происходит это за счёт быстрой моды. Термин “быстрая мода” означает, что бренды выпускают новую линию одежды и аксессуаров буквально каждую неделю под давлением трендов и веяний моды. Цель - продать как можно больше одежды за короткий срок, и это только увеличивает влияние на окружающую среду: выделение углекислого газа, использование большого количества воды, загрязнение пластиком. Это также влияет на сознание людей: мы привыкаем к тому, что покупаем больше, чем нам нужно, и это становится одним из источников стресса (помимо огромного количества информации, которую мы потребляем каждый день) [1].

Существование такой проблемы – не новость. Но как с этим можно бороться, как её решить, эту проблему? Вариантов несколько:

- отдавать одежду и вещи друзьям, младшим членам семьи;
- сдавать вещи в фонды нуждающимся;
- сдавать ненужное на переработку.

Непопулярным решением является расширенная версия варианта “отдавать друзьям” – обмены. Они происходят и в онлайн (сайты для свопов, группы в соцсетях или телеграмм каналы), и в офлайн (физически проходящие акции в определённом месте в определённый день) формате. Таким образом люди имеют возможность отдать кому-то неактуальную вещь, чтобы она продолжала “жизнь” и приносила пользу, и взять что-то необходимое себе. И не приходится покупать новые вещи и тем самым стимулировать бездумное потребление и создание всё новых и новых вещей с помощью ограниченных ресурсов нашей планеты.

#### **Источники информации:**

1. What is ‘fast fashion’? - hubbub.org.uk [электронный ресурс], URL: <https://www.hubbub.org.uk/blog/what-is-fast-fashion>
2. Fashion on climate change. How the fashion industry can urgently act to reduce its greenhouse gas emissions - mckinsey.com [электронный ресурс], URL: <https://www.mckinsey.com/~media/mckinsey/industries/retail/our%20insights/fashion%20on%20climate/fashion-on-climate-full-report.pdf>
3. UN Alliance aims to put fashion on path to sustainability - unece.org, 12 July 2018 [электронный ресурс], URL: <https://unece.org/forestry/press/un-alliance-aims-put-fashion-path-sustainability>
4. Fast fashion: How clothes are linked to climate change by Esme Stallard - bbc.com [электронный ресурс], URL: <https://www.bbc.com/news/science-environment-60382624>

*Анастасия Кучер, г. Москва*