

# СТИКЕРЫ

Выполнили:

Бурганов Айнур и Роденко Георгий

Ученики 7Г класса

Руководитель:

Салахов Ильяс Ильсурович

# Содержание

- 1 Выбор и обоснование творческого проекта
- 2 Этапы выполнения проекта
- 3 Организация рабочего места
- 4 Экономический расчет
- 5 Самооценка

Выбор темы проекта: стикеры- это не только модный метод привлечь внимание, но и к тому же, очень выгодный способ оставить неизгладимое впечатление. Многие компании, которые решили обратиться к стикерам, наблюдали прирост прибыли аж на 550%!

Сущность стикеров заключается в том, что их можно оформить по собственным требованиям и предпочтениям. Наверное, это основной аспект того, почему такой вид рекламы так быстро заполучил популярность.

Цель проекта: показать, что стикеры привлекают внимание даже самых невнимательных людей и за счет этого ощущается прирост в посещаемости и прибыли.



Цель проекта:

1) Разработать и изготовить стикеры при наименьших затратах.

2) Показать данный способ привлечения внимания.

Тем самым помочь какой-либо

Организации или фирме.



# Задачи проекта:



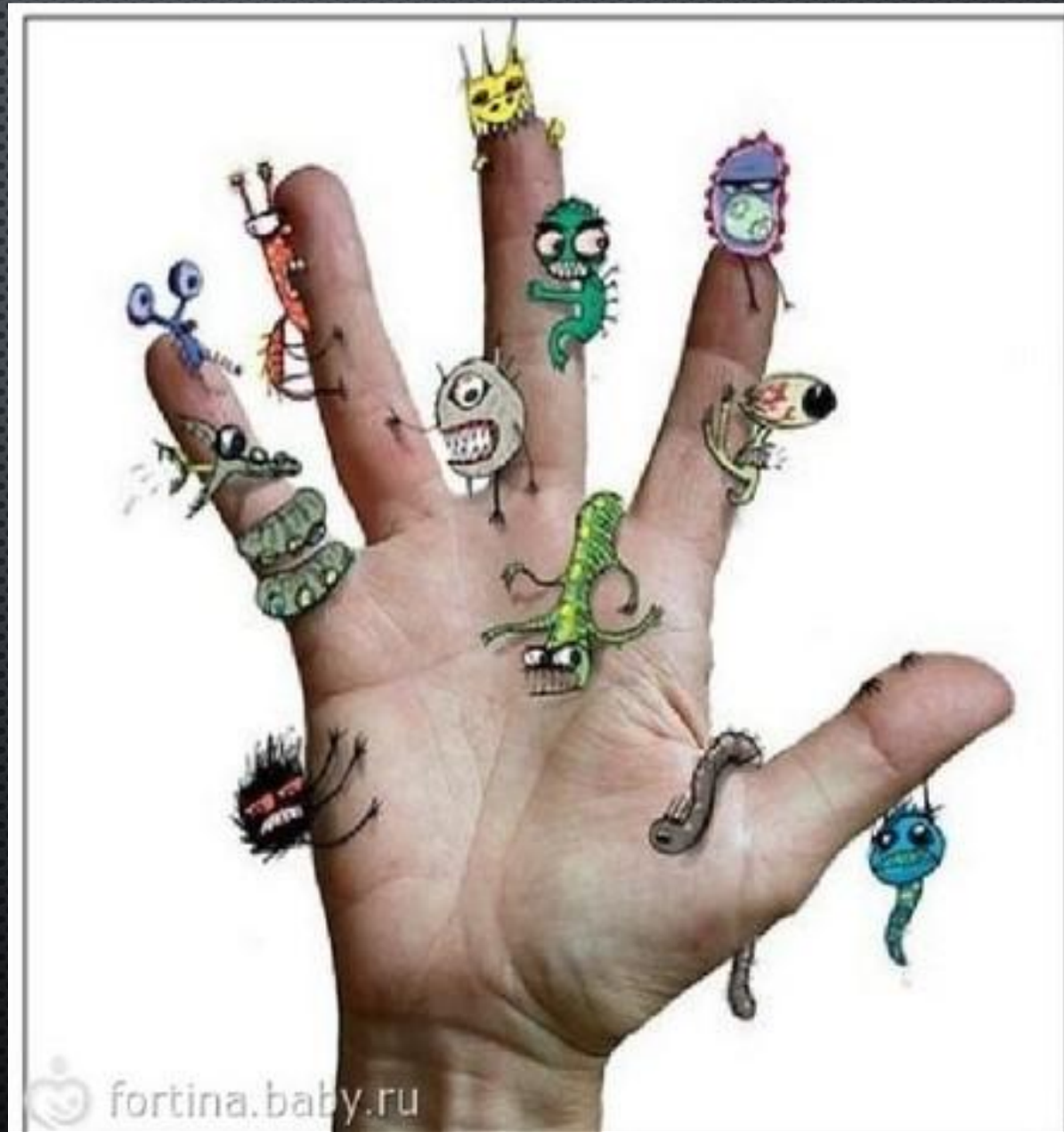
## Исследование проекта:

### Стикер —

этикетка, **наклейка**,  
самоклейка. Стикер  
предназначен для  
наклеивания на  
различные  
поверхности, будь то  
дерево, металл,  
стекло.

Чаще всего  
применяется для  
рекламной кампании  
различных магазинов.

Реклама  
мыла для рук



Применения стикеров в рекламе:



Критерии, предъявляемые к проекту.

- Красивый.
- Дешевый.
- Удобный в использовании.
- Экономичный.
- Соответствовать гигиеническим требованиям
- Выполнять свою роль



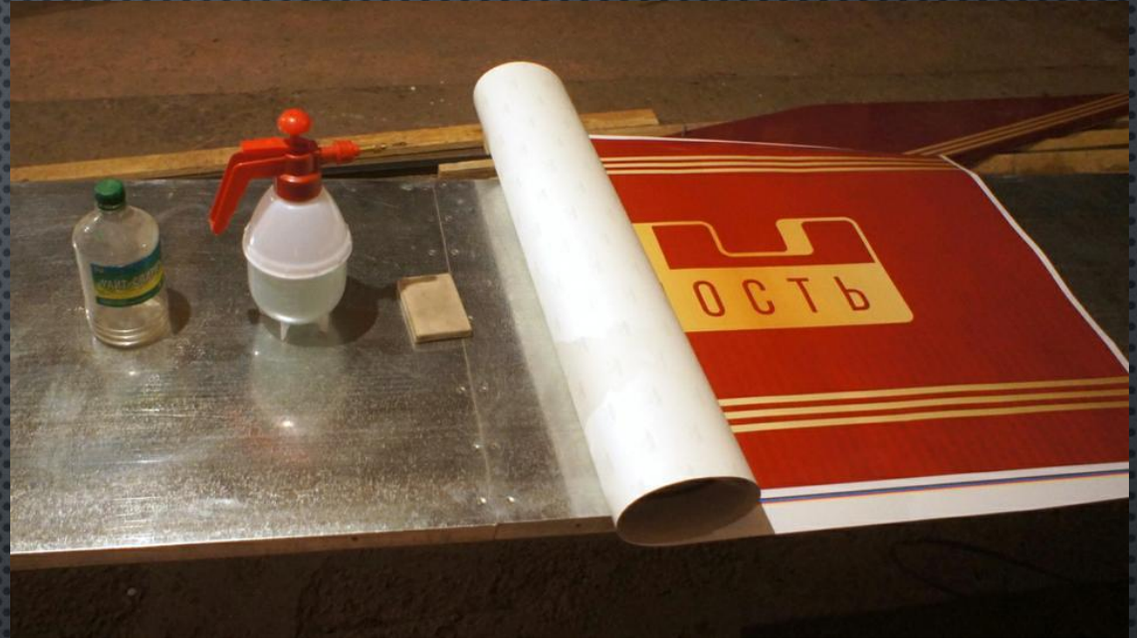
## Подготовка рабочего места:



Для проведения каких-либо работ в первую очередь необходимо организовать рабочее место, приготовить все необходимые инструменты, привести в порядок верстак (смести мусор щёткой), убрать всё лишнее проследить, чтобы около верстака не было ничего мешающего выполнению каких-либо операций.

## Изготовление стикеров:

Полимерный винил-сырец растворяют в растворителях и выливают на специальную подложку. После нескольких дополнительных технологических циклов получается очень тонкая пленка. Литьевым методом получают пленки без какого-либо механического воздействия на молекулярную структуру. В результате чего пленка исключительно устойчива и стабильна.



## Инструменты и материалы:

Полимерный винил-сырец

Растворители

Специальная подстилка

Клей- карандаш или ПВА

Бумага

Ножницы

Кисть (при использовании ПВА)



## Техника безопасности:

Для того чтобы не пострадать от токсичного растворителя следует надеть маску или противогаз и перчатки, также фартук и нарукавники. Не подносить открытый огонь к раствору, т.к. раствор легко воспламеняющийся. Следует заправить нарукавники в перчатки, чтобы избежать кожных ожогов. При работе с ножницами быть осторожным. Не работать в плохом состоянии, чтобы избежать травм. Важно готовить изделие на столе, чтобы избежать ошибок в изготовлении изделия



## Технология изготовления:

- Печатаем картинку на принтере или рисуем от руки;
- Вырезаем изображение по контуру;
- Готовим клей. Для этого пакетик пищевого желатина высыпаем в подходящую емкость, добавляем сахарный песок и заливаем небольшим количеством кипятка, достаточным для растворения компонентов. Через несколько часов масса обретет гелеобразную форму — клей готов;
- Наносим клей на обратную сторону будущего стикера, даем клею просохнуть.
- Наносим текст или рисунок на поверхность бумаги.
- Покрываем поверхность наклейки лаком.



Экономический расчёт затрат на изделие

Затраты на проектирование и изготовление изделия должны окупаться той пользой, которую оно приносит, и быть меньше его стоимости.

Общие затраты на изготовление скворечника составили:

$C = C(\text{заготовки}) + C(\text{клей, лак,}) = \Sigma \text{рублей}$

Исходя из расчётов, себестоимость стикеров очень низкая.

В продажу их можно выставить по цене: 50-60 рублей.

## **Самооценка:**

В процессе работы над проектом изготовлением стикеров, считаю, что справился с поставленными целями и задачами. В процессе подготовки изготовления

Стикеров получил изделие

С низкой себестоимостью, так как использовал остаточные загрязненные материалы. Но никто в процессе изготовления изделия не пострадал. После окончания работы все экологически грязные материалы были отданы на переработку.

Кроме того, я получил удовлетворение от данной работы.