|  |  |
| --- | --- |
| **Gerb-BMSTU_01** | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  Калужский филиал  федерального государственного бюджетного  образовательного учреждения высшего образования  ***«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»***  ***(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **ФАКУЛЬТЕТ** | **ИУК «Информатика и управление»** |
| **КАФЕДРА** | **ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ,** |
| **информационные технологии»** | |

**Домашняя работа №2**

**«Разработка дизайна одностраничного сайта»**

**ДИСЦИПЛИНА: «Системы мультимедиа, прототипирование и разработка интерфейса веб-проекта»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выполнил: студент гр. ИУК4-11М | |  |  | ( | Сафронов Н.С. | ) |
|  |  |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  |
| Проверил: | |  |  | ( | Белов Ю.С. | ) |
|  |  |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата сдачи (защиты):  Результаты сдачи (защиты): | |
|  | - Балльная оценка:  - Оценка: |

Калуга, 2024

**Цель работы**: формирование и закрепление практических навыков создания объектов в программе Figma на основе базовых примитивов с использованием ключевых операций для работы с объектами.

**Постановка задачи**

1. Доделать лендинг в соответствии с вариантом из лабораторной работы №4.
2. Подготовить отчёт.

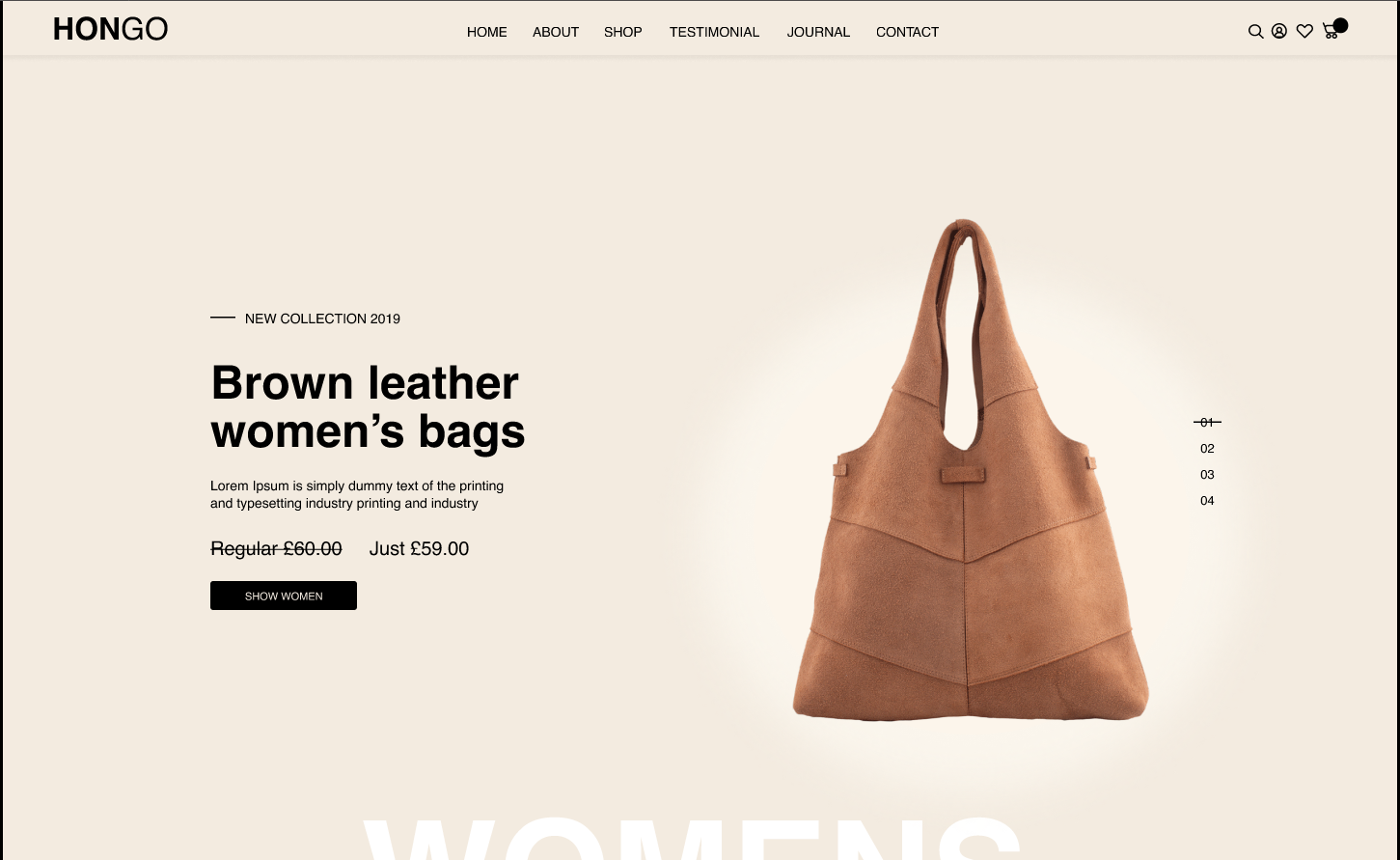
**Вариант 7**

https://onepagelove.com/hongo

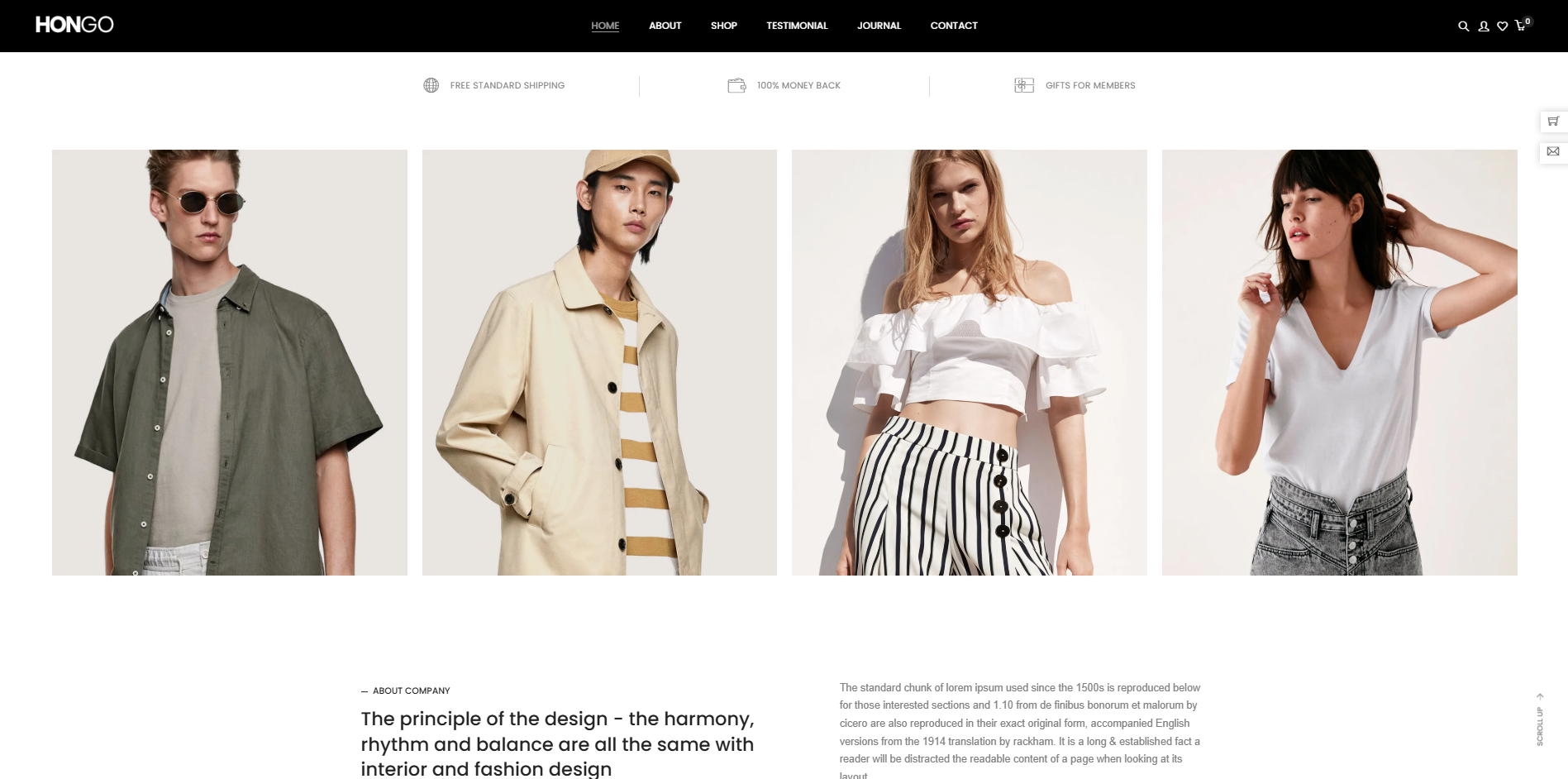
**Результаты выполнения лабораторной работы**

****

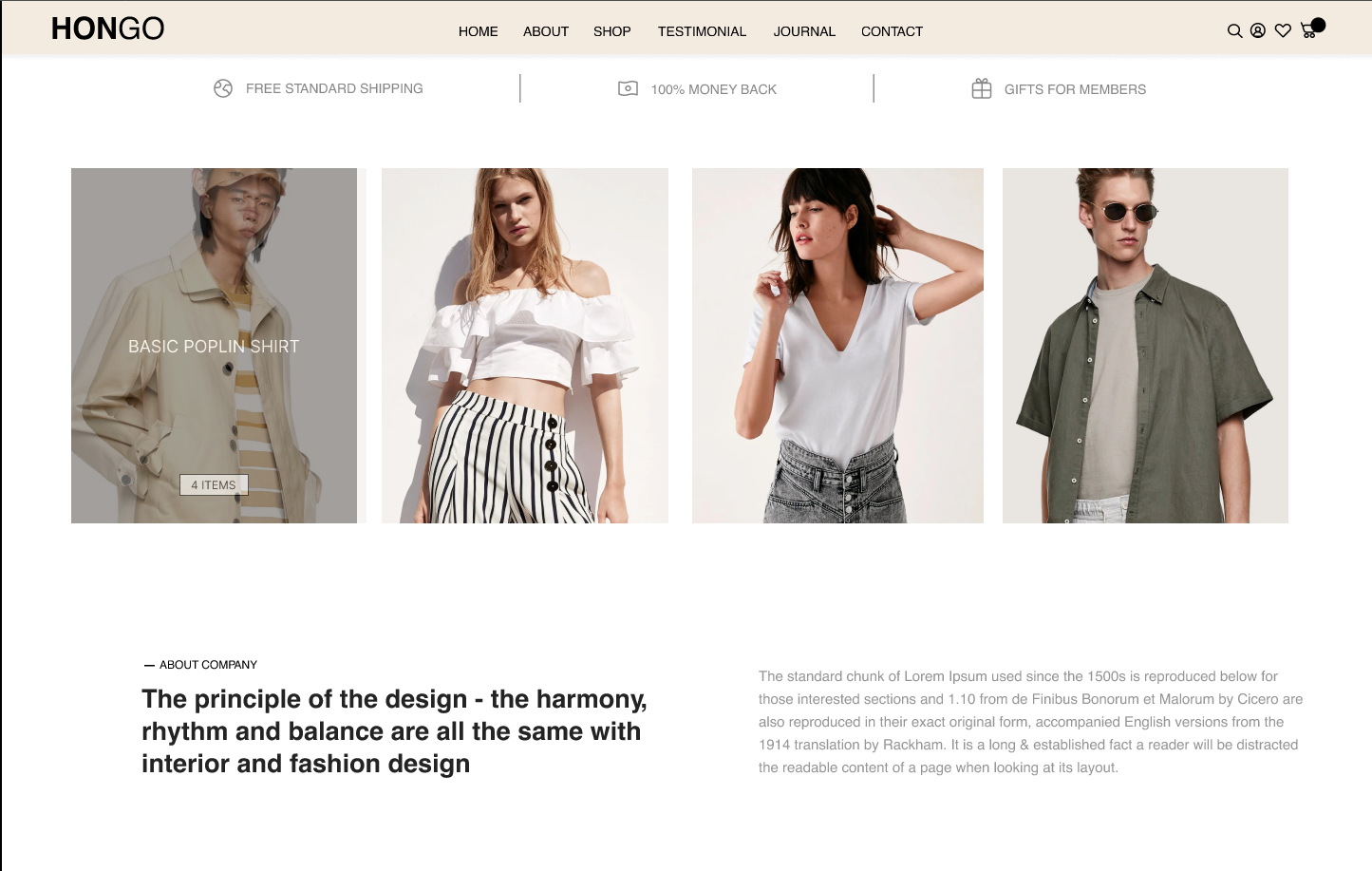
**Рисунок 1** – Страница сайта для копирования



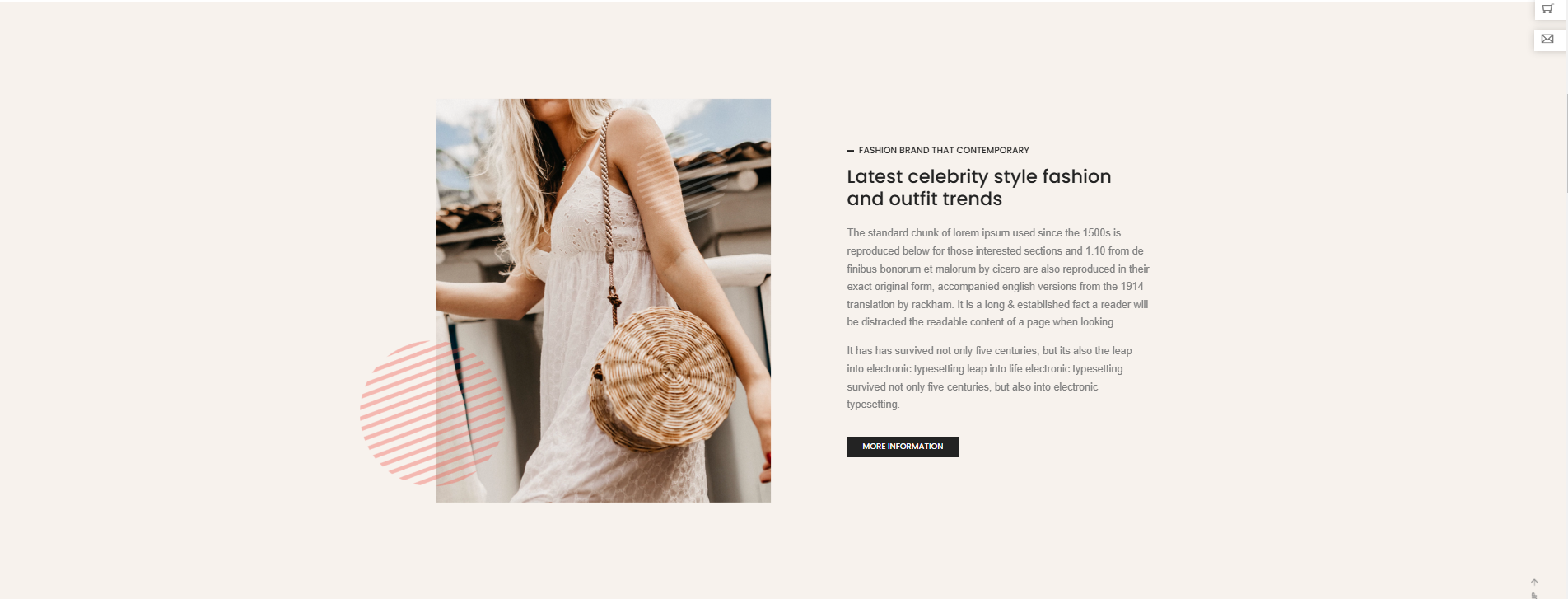
**Рисунок 2** – Результат копирования



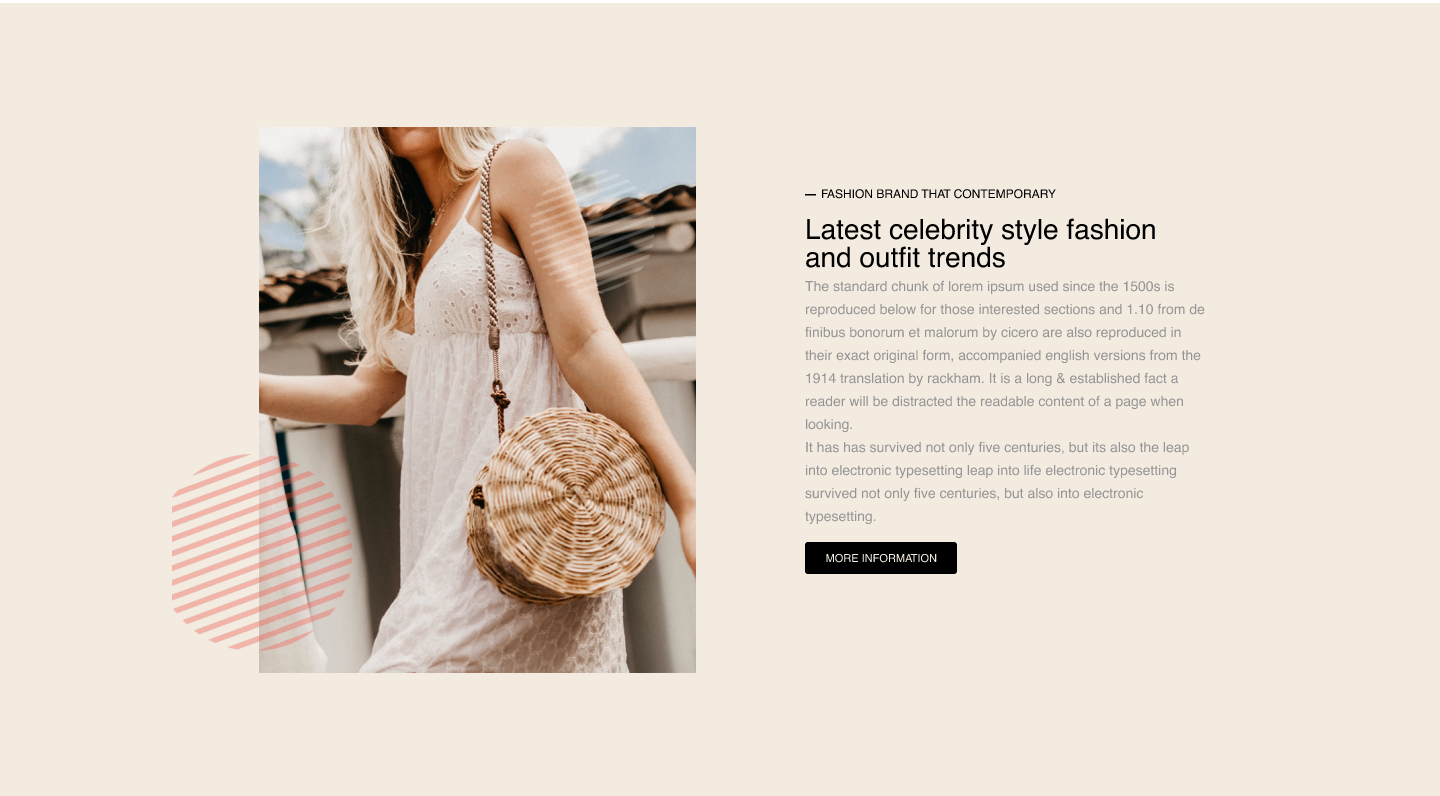
**Рисунок 3** – Вторая страница сайта для копирования



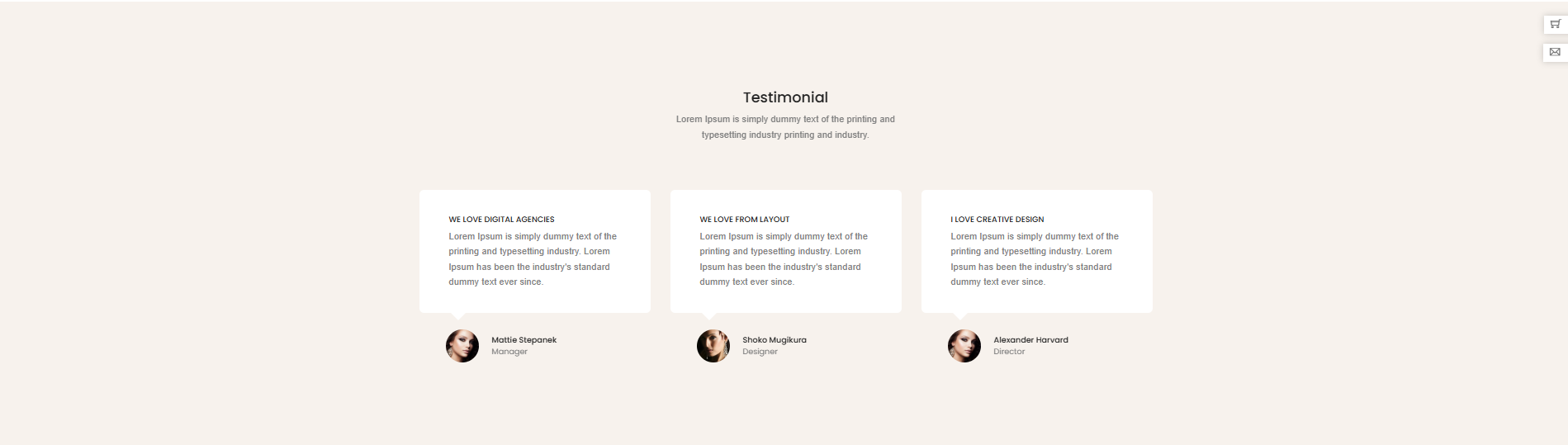
**Рисунок 4** – Результат копирования второй страницы



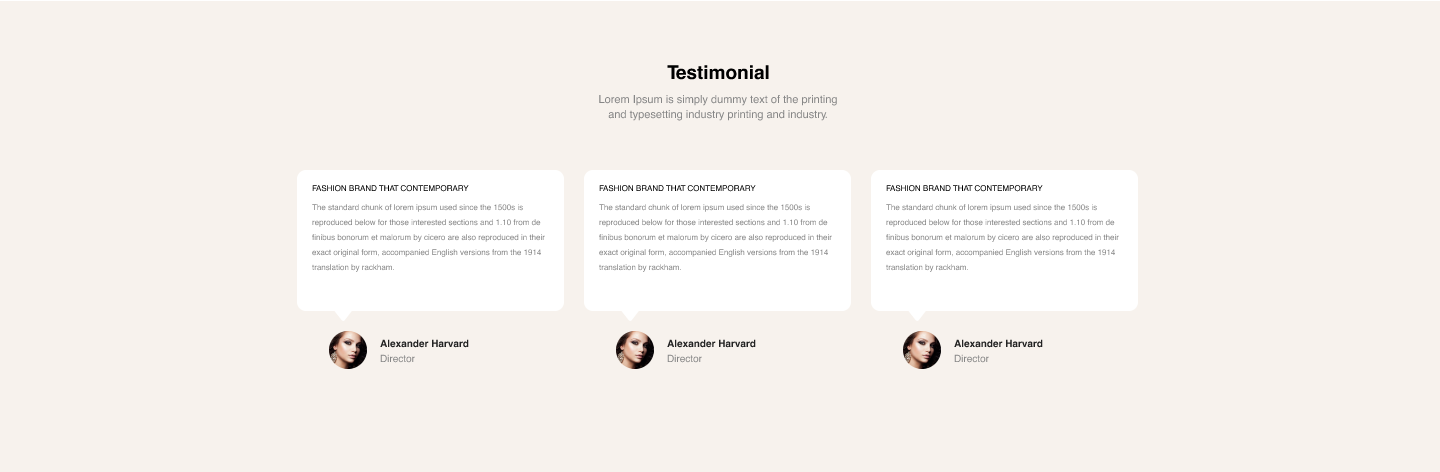
**Рисунок 5** – Третья страница сайта для копирования



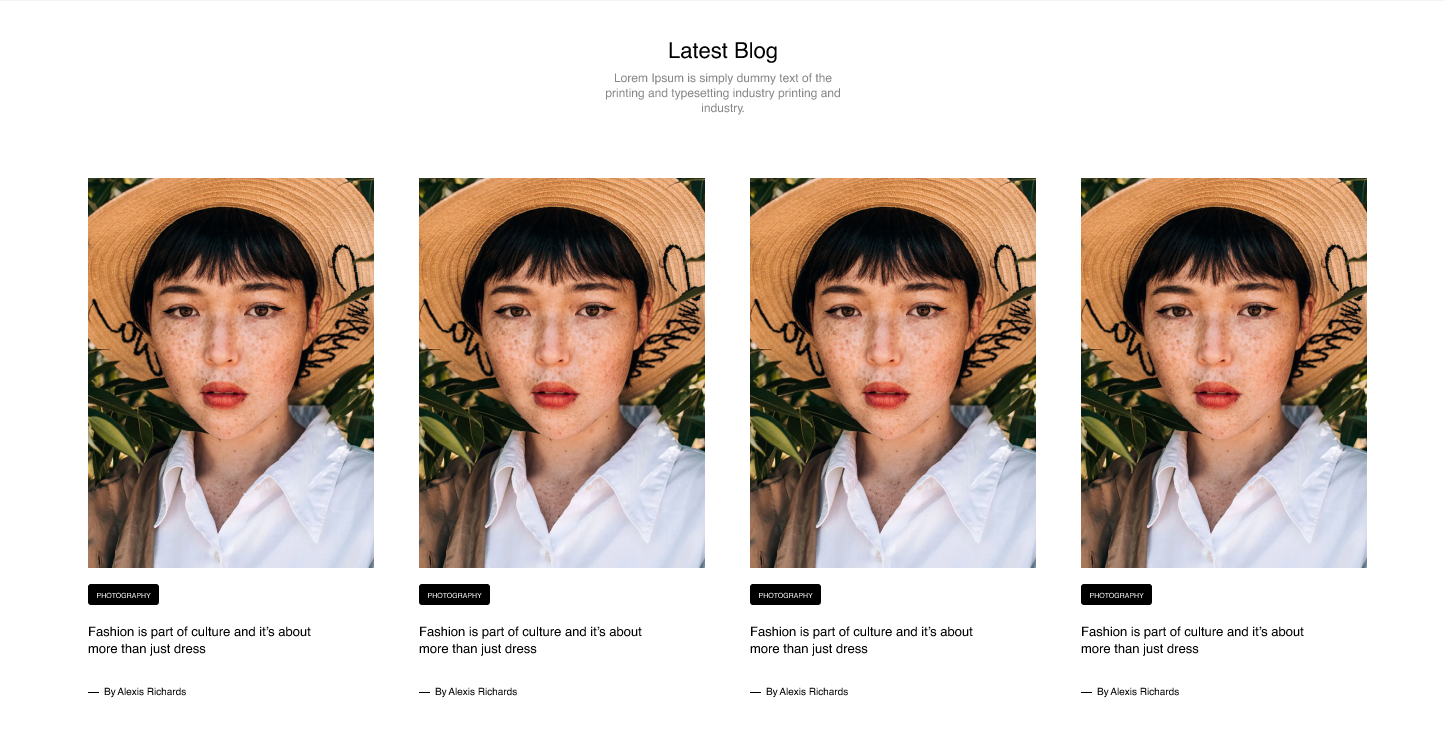
**Рисунок 6** – Результат копирования четвёртой страницы

****

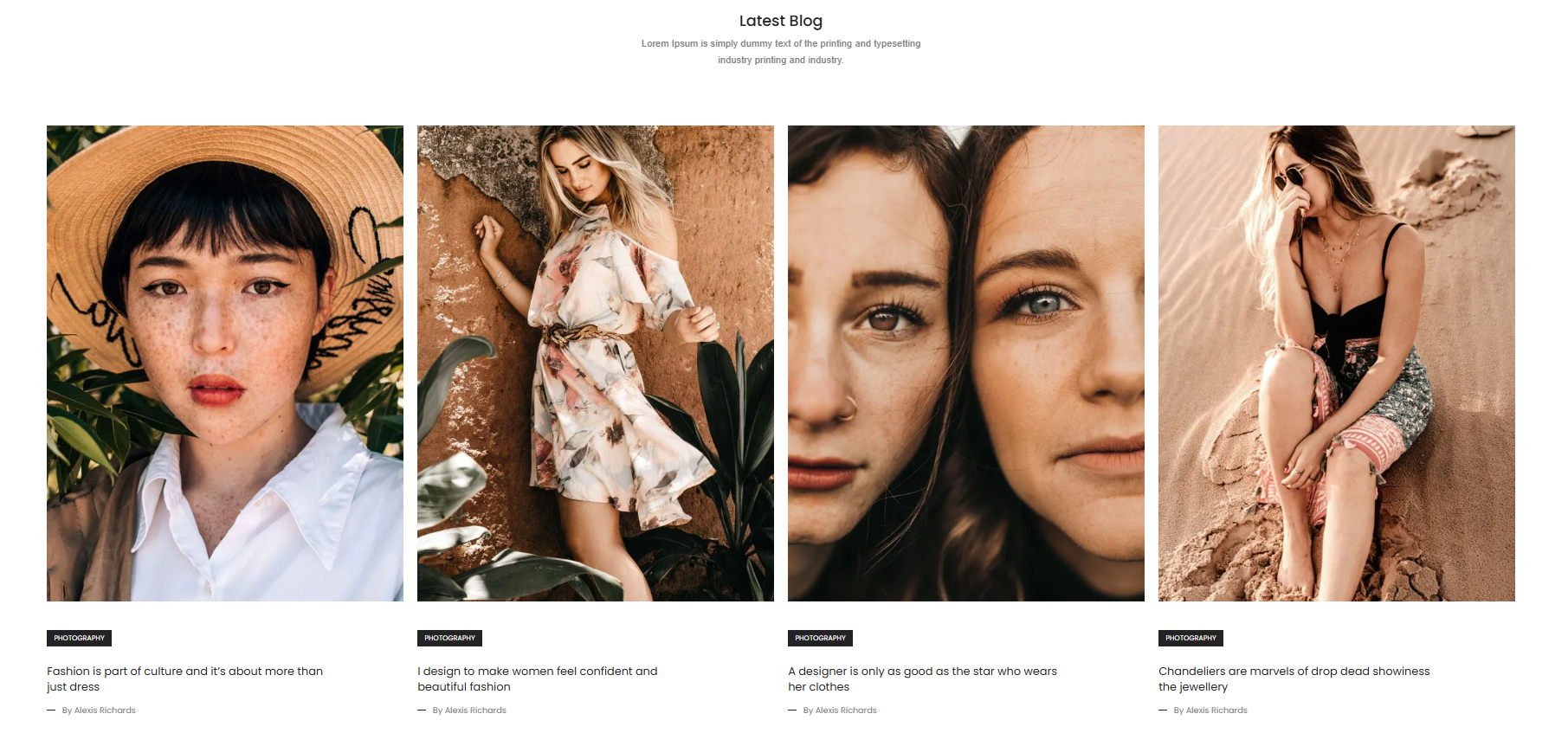
**Рисунок 7** – Пятая страница для копирования

****

**Рисунок 8** – Результат копирования пятой страницы

****

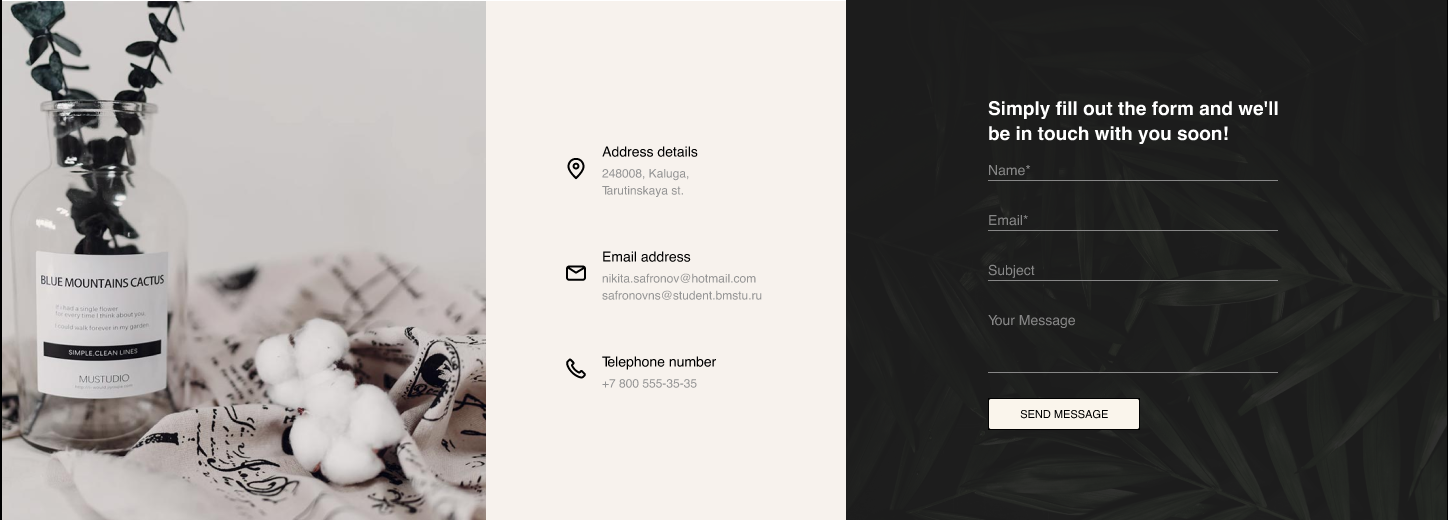
**Рисунок 9** – Шестая страница для копирования

****

**Рисунок 10** – Результат копирования шестой страницы



**Рисунок 11** – Седьмая страница для копирования

****

**Рисунок 12** – Результат копирования седьмой страницы

**Вывод**: в ходе выполнения домашней работы были сформированы и закреплены практические навыки создания объектов в программе Figma на основе базовых примитивов с использованием ключевых операций для работы с объектами.