

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и
информатики»
(СибГУТИ)

Кафедра телекоммуникационных систем и вычислительных средств
(ТС и ВС)

Практическая работа №10
по дисциплине
«*WEB-технологии*»

Студент:
Группа ИКС-433

Штейнбреехр С.В.

Предподаватель:
Старший преподаватель

А.В. Андреев

Новосибирск 2025

1 FIGMA

1.1 Цель работы

Освоить базовые инструменты Figma для создания макетов веб-страниц, включая работу с фреймами, текстовыми слоями, геометрическими объектами, цветами, фотографиями, привязками и адаптивным дизайном. На практике создать страницу интернет-магазина домашних растений с адаптивными версиями для разных устройств.

1.2 Задание 1: Создание страницы интернет-магазина

1.2.1 Выполнение

1. Создан новый проект в Figma.
2. В шапку страницы добавлены:
 - Логотип.
 - Меню навигации.
 - Иконки корзины и поиска.
3. Создана обложка с:
 - Заголовком.
 - Подзаголовком.
 - Кнопкой.
4. Добавила карточки товаров:
 - Название.
 - Описание.

1.2.2 Результат

Цветы для дома

ПЕРЕЙТИ В КАТАЛОГ



Фигус

Эффектное украшение интерьера



Пеперомия

Мягкий рассеянный свет



Замиокулькас

Очищение воздуха

ПЕРЕЙТИ В КАТАЛОГ

1.3 Задание 2: Адаптивный дизайн

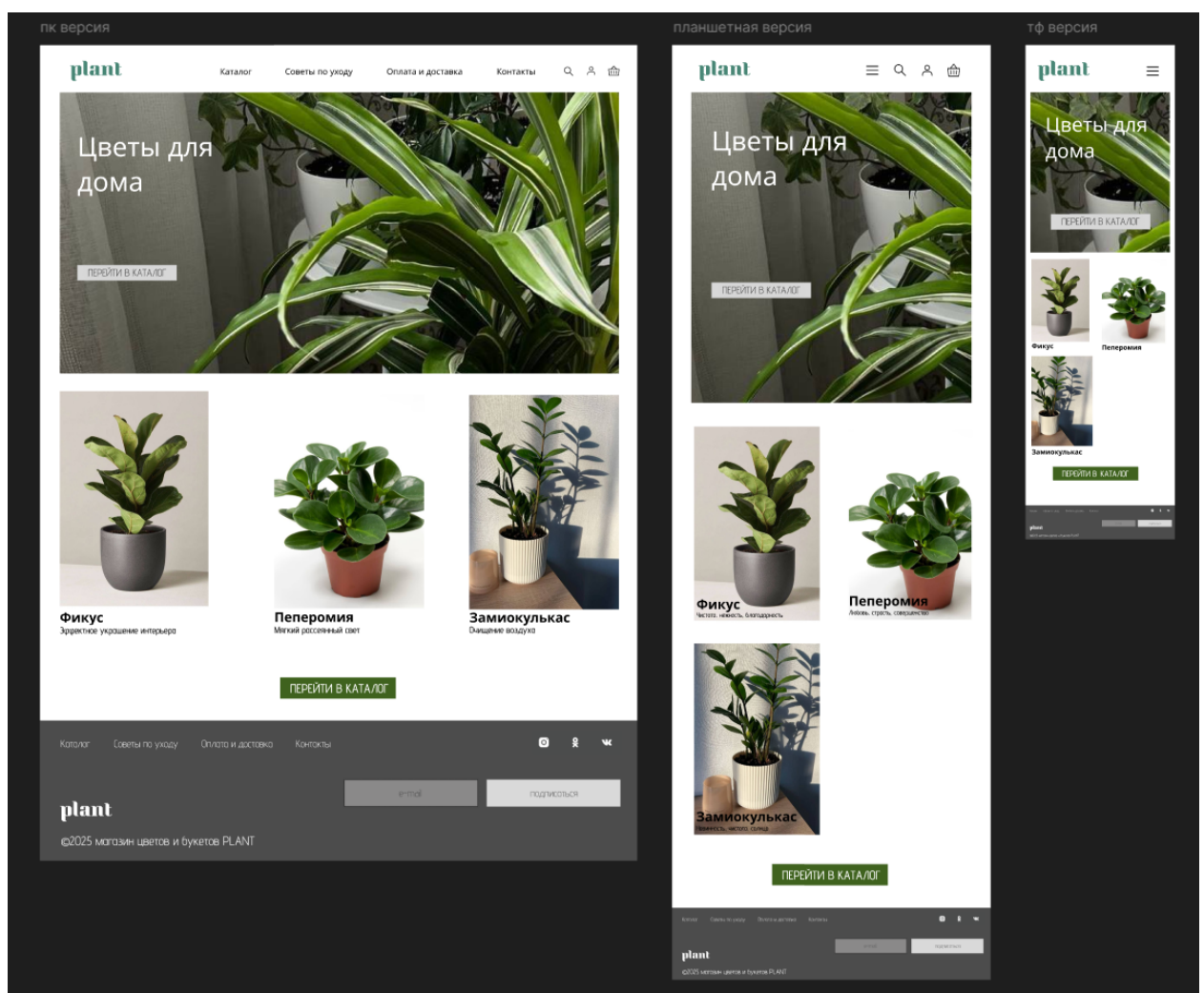
1.3.1 Выполнение

1. Создан футер:

- Текстовые блоки с контактами и ссылками.
- Поле ввода email и кнопка «Подписаться».

- Иконки социальных сетей (из Figma Community).
- 2. Настроена колоночная сетка (Layout Grid):
 - Элементы выровнены по сетке.
- 3. Созданы адаптивные версии:
 - 768px
 - 360px

1.3.2 Результат



Ссылка на макет в Figma: <https://www.figma.com/design/gjB3Rl3WxrFtMsPhImrQGM/Lab10?node-id=0-1&p=f&t=3b17bGrfTo4g860i-0>