

Практическая работа 5. Основы работы в Figma. Создание прототипа сайта в Figma

***Цель:** Ознакомиться с панелью инструментов и функциональными возможностями графического редактора Figma. Познакомиться с основами разработки графических макетов (мудборд, UI-кит).*

Последовательность выполнения работы.

1. Зарегистрировать свой аккаунт на сайте Figma.
2. Ознакомиться с панелью инструментов.
3. Перейти по ссылке [2] и заполнить шаблон мудборда своим контентом, не нарушая его структуры. Контент в различных колонках должен быть полностью согласован и наполнен смыслом. Структура дизайн-макета должна быть удобной для дальнейшей работы по верстке сайта
4. Разработать свой прототип индивидуального веб-сайта в левой колонке или добавить дополнительные фреймы (если это необходимо по содержанию проекта);
5. Разработать свой дизайн-макет на отдельном фрейме в Figma.

Практическая работа 6. Основы создания графических макетов в Figma

***Цель:** Разработать прототип страниц для индивидуального проекта.*

Последовательность выполнения работы.

1. Создать свою палитру в колонке мудборда "Цвета".
2. Добавить шрифты, соответствующие выбранной концепции проекта в колонку "Типографика"
3. Добавить картинки (изображения) в виде файлов на мудборд в колонку "Изображения"
4. Добавить пример композиционного решения в колонку "Композиция и стиль"
5. Заполнить текстом колонки "Абзацы", "Подзаголовки" и "Заголовки"

!!! Контент в различных колонках должен быть полностью согласован и наполнен смыслом. Структура дизайн-макета должна быть удобной для дальнейшей работы по верстке сайта

Результат работ 5 и 6 прикрепить в виде общедоступной ссылки на проект в Figma.

Необходимые ссылки и материалы

1. Методичка по Figma [https://drive.google.com/file/d/1lyB49th2_RqSZZWr-rf8FJzVH5XcfVRs/view?usp=share_link]
2. Ссылка на мудборд
<https://www.figma.com/file/CYUp4CoZyTFwX2PoWuIMMY/%D0%9F%D1%80%D0%>

BE%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BF-%D0%B8-
%D0%BC%D1%83%D0%B4%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B4?t=2BF5z634tQfpJ
mgk-1

3. Ссылка на макет для импорта стилей

<https://www.figma.com/file/StihkzUg0YqakVFVEE4fke/architecture-template?node-id=0%3A1>