

Лабораторная работа 8. Основы работы в Figma. Создание прототипа сайта в Figma

Цель: Ознакомиться с панелью инструментов и функциональными возможностями графического редактора Figma. Разработать прототип страниц для индивидуального проекта.

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.

Результат работы прикрепить в виде общедоступной ссылки на проект в Figma. В соответствующем задании в курсе на <https://edu.donstu.ru> (для 2021-2022 уч.года – <https://edu.donstu.ru/WebApp/#/electronicEducation/569>)

Необходимые ссылки и материалы

1. Методичка по Figma

https://drive.google.com/drive/folders/1lGR_P1rsJesxnAfUjYBxjKS9VH7_BtgW?usp=sharing

2. Ссылка на мудборд

[https://www.figma.com/file/MBKIhTGYftf8Z6ZkJho4gp/%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-\(Copy\)?node-id=0%3A1](https://www.figma.com/file/MBKIhTGYftf8Z6ZkJho4gp/%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-(Copy)?node-id=0%3A1)

3. Ссылка на макет для импорта стилей

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