

Лабораторная работа №3

Фиксированная верстка готового дизайн-макета

Цель работы: освоить приемы работы в Figma, создать фиксированную верстку лендинга

Порядок выполнения

1. Пройти регистрацию в Figma (если нет аккаунта) как **студент!!!**. Адрес для регистрации в figma как студент представлен в источнике [1] раздела «Теория».

2. Освоить приемы работы в Figma.

3. Изучить основы позиционирования элементов на странице.

4. Изучить основы CSS:

- подключение стилей;
- селекторы (специфичность, каскадность, наследование);
- стили для текста, шрифты;
- единицы измерения;
- фон, изображения в CSS;
- блочная модель.

5. Изучить основы Grid layout в CSS:

- адаптивный grid;
- вложенный grid;
- выравнивание;
- формы;
- наложение;
- позиционирование.

6. Изучить основы flexbox layout.

7. Получить у преподавателя дизайн-макет лендинга для desktop.

8. В репозитории GitHub создать ветку для выполнения лабораторной работы.

9. В процессе работы над проектом вести историю коммитов. История коммитов должна отображать процесс разработки лендинга. Следуйте гайдлайну, согласно которому название каждого коммита должно начинаться с одного из перечисленных префиксов init:, feat:, fix:, refactor:, docs:.

10. Сверстать лендинг в соответствии с дизайн-макетом для Google Chrome.

11. Сверить верстку с изображением дизайн-макета с использованием расширения PerfectPixel для Google Chrome.

12. Проверить, не «рушат» ли Ваши стили другие браузеры (Opera, Mozilla Firefox).

13. Работа сдается исключительно через GitHub.

Требования к верстке

1 Вёрстка валидная. Для проверки валидности вёрстки используйте сервис <https://validator.w3.org/>. Валидной вёрстке соответствует надпись «Document checking completed. No errors or warnings to show.».

2 Вёрстка семантическая.

3 **Запрещается** использование CSS-фреймворков (bootstrap, foundation и т.д.). **Запрещается** использование JS-фреймворков (Angular, React, Vue и т.д.). **Запрещается** использование устаревших библиотек (jQuery и т.д.).

4 Для создания многоколоночных структур, или элементов имеющих относительное горизонтальное расположение, должны быть использованы свойства:

- display: flex;
- display: grid;
- display: inline-block.

Для разных блоков страницы использовать разные технологии. Т. е. должно быть продемонстрировано умение использовать различные технологии верстки.

5 Требования к расположению отдельных элементов:

- Основные блоки должны быть точно расположены на заданной ширине экрана так, как в макете Figma.

- Изображения, логотипы (если они есть) должны быть расположены в рамках логического контейнера с правильным подходом по центрированию и расположению. Допускается незначительное отклонение от макета в угоду сеточной или колоночной структуре.

- Иконки, картинки должны сохранять идеальное расстояние до начала соответствующего им текста.

- Иконки, картинки должны сохранять свои пропорции.

- Если использован правильный шрифт, проверьте высоту текста – он должен соответствовать исходнику. Ширина может варьироваться. Но общепринятой практикой является добавление свойства межбуквенного интервала (letter-spacing) тексту заголовков, девиза (motto) или цитат.

- Если в строке несколько объектов визуальной одинаковой ширины, то ширина содержащих их блоков должна быть одинаковой. Разница размеров изображений не имеет значения, важно совпадение размеров блоков. Если в макете ширина блоков разная, то делать ее все равно нужно одинаковой.

- Некоторые элементы должны быть интерактивными. «Интерактивный» означает, что у кнопки или элемента появляется визуальный эффект или анимация (на ваше усмотрение и исходя из макета: анимация курсора, изменение цвета заднего фона, затемнение, нижнее подчеркивание, изменение шрифта) при каких-либо действиях пользователя, например, при наведении курсора. Использовать JavaScript для обработки

пользовательских событий в данном задании не обязательно. Обычно, такой эффект реализуют при помощи псевдокласса :hover и следующих свойств:

- cursor: pointer,
- background,
- text-decoration: underline,
- color.

– Учтите, что в последующих лабораторных работах Вам нужно будет сверстать адаптив страницы под устройства различных размеров. Поэтому желательно при верстке использовать относительные единицы размеров.

Теория

– Режим доступа для регистрации в figma как студента:
<https://www.figma.com/education/apply>

- Figma — где скачать и как установить программу на компьютер? Режим доступа: <https://web-design.center/ustanovka-figma/>
- Окунев А. Руководство по Figma (электронный вариант);
- **Нагаева, И. А.** Основы web-дизайна. Методика проектирования : учебное пособие / И. А. Нагаева, А. Б. Фролов, И. А. Кузнецов. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. — 236 с.
- Figma с нуля — основы работы с Фигмой для веб-разработчика, верстальщика и дизайнера. Полный обзор. Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=z6mlqOGmjQQ>

1 Основы CSS

- <https://webref.ru/course/css-basics>

2 Основы позиционирования элементов

- <https://webref.ru/course/position>
- <https://webref.ru/course/block-model>
- <https://webref.ru/course/block-inline>

3 CSS grid layout

- [Основные понятия Grid Layout](#)
- [Полное руководство по CSS Grid](#)
- [Вёрстка на Grid в CSS](#)
- <https://css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/>
- <https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/>

4 Flexbox

- <https://webref.ru/layout/flexbox-tutorial>
- <https://habr.com/ru/post/467049/>
- [CSS: Flexbox](#)

– Шпаргалка по Flexbox

Полезные ссылки

Шрифты можно найти здесь:

[Arial, google fonts](#) [Georgia, google fonts](#)

Можно подключать как скачиванием локальных шрифтов, так и подключением шрифтов через url на google fonts. Если вы не можете найти или скачать нужный шрифт, замените его шрифтом с тем же типом засечек.

Контрольные вопросы

- 1 Селекторы: понятие, назначение, виды. Специфичность селекторов. Примеры.
- 2 Наследование стилей. Примеры.
- 3 Технология Flex. Примеры.
- 4 Технология Grid Layout. CSS-свойства для сеток. Примеры.
- 5 Работа со шрифтами в CSS. Примеры.