

Практическая работа №9 «Вёрстка макета из Figma, используя модули Flexbox и CSS Grid, анимации при наведении, покадровые анимации, CSS-переменные, псевдоэлементы, HTML5-теги и медиа-запросы»

Примечание. В каждом элементе должны быть использованы CSS-переменные и адаптивность (медиа-запросы, свойства Flexbox и CSS Grid и относительные единицы измерения: %, rem, em, vw, vh и т.д.). Контент страницы всегда должен пропорционально уместиться на экране устройств с шириной от 320px до 2560px.

Задача. Сверстать один из готовых шаблонов в Figma, используя модули Flexbox и CSS Grid, анимации при наведении, покадровые анимации, CSS-переменные, псевдоэлементы, HTML5-теги и медиа-запросы.

Ссылка на готовые шаблоны: <https://figma.info/blog/templates/>

P.S. Также приветствуется личный дизайн макета в Figma и его реализация, адаптивная под экраны устройств с шириной от 320px до 2560px.

Для вдохновения можете использовать следующие дизайн-платформы:

- 1) <https://www.behance.net>
- 2) <https://dribbble.com>
- 3) <https://www.pinterest.ru>