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

умещаться на экране устройств с шириной от 320рх до 2560рх.

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 320рх до 2560рх.

Для вдохновения можете использовать следующие дизайн-платформы:

1) https://www.behance.net

- 2) <a href="https://dribbble.com">https://dribbble.com</a>
- 3) https://www.pinterest.ru