**Практическая работа №9 «Вёрстка макета в 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 320px до 2560px.

**Задача.** Сверстать один из готовых шаблонов в онлайн-сервисе (приложении) для разработки интерфейсов 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>