Мокап с адаптивом: <https://www.figma.com/file/JC8s9sR14uimZucCZrQ5g5/Untitled?t=6W8yZQN8WNxYyE9Y-6>

1. Поведения модульных сеток это настройки расположения и изменения элементов в зависимости от размеров экрана и устройства. Некоторые из них:

- Определение количества колонок, ширины и отступов между ними.

- Автоматическое изменение размеров элементов при изменении размера экрана.

- Скрытие или замена элементов для мобильных устройств.

- Перестановка элементов для удобства чтения на мобильных устройствах (например, столбцовые списки).

- Задание дополнительных стилей для устройств с высокой плотностью пикселей (Retina).

2. Контрольные точки или брейкпоинты это значения ширины экрана, при которых происходят изменения в дизайне. Они позволяют обозначить границы между разными разрешениями экранов и определяют, какие поведения модульных сеток будут применены для разных устройств. Например, сколько колонок будет включено в сетку для каждого разрешения.

3. Основные разрешения для адаптивного дизайна:

- Для мобильных устройств: от 320 до 414 пикселей ширины.

- Для планшетов: от 768 до 1024 пикселей ширины.

- Для настольных компьютеров: от 1024 пикселей ширины и больше.

4. Сетка для планшета может включать от 2 до 4 колонок, в зависимости от дизайна.

5. Сетка для мобильных устройств может включать от 1 до 2 колонок, в зависимости от дизайна.