- 1. Модульные сетка определяет двумерную разметку колонок и строк, в которые можно поместить в элементы
- 2. Система Skeleton адаптивная система модульной верстки веб-страниц. Система позволяет сверстать сетчатый макет структурировав контент страницы в несколько колонок на планшетных устройствах, ноутбуках и компьютерах. На смартфоне содержимое страницы преобразуется в одноколоночный.
- 3. Чтобы начать работу, необходимо посетить сайт getskeleton.com и нажать кнопку Download. Загруженный архив содержит несколько папок и файлов. В каталоге css расположены необходимые файлы normalize.css, skeleton.css.
- 4. Файл skeleton.css, содержащий для компоновки макета с использованием модульной сетки.
- 5. Этапы
 - 5.1. Подключить CSS-файлы normalize.css и skeleton.css
 - 5.2. Добавить контейнеры div.
 - 5.3. Добавить контейнеры div для строк.
 - 5.4. Добавить контейнеры div для колонок.
 - 5.5. Добавить контент в элементы div колонок.
 - 5.6. Создать собственные стили, например custom.css
- 6. Grid-верстка это разбиение макета на области. Сетка (grid) представляет собой совокупность пересекающихся горизонтальных и вертикальных линий, разделяющих пространство grid-контейнера на области сетки, в которые могут быть помещены содержимое элементов сетки
- 7. Grid-template-areas составляет сетку в зависимости от имен каждой ячейки
- 8. Grid-template-columnsустанавливают размер каждой колонки сетки.
- 9. Grid-area нужно для задания имени области
- 10. Grid-row указывает размер и положение элемента сетки в строке сетки
- 11. Три колонки по 20рх
- 12. Элемент заканчивается на 4 строке
- 13. Grid-gap нужен для расстояния между ячейками
- 14. В лабе
- 15. Align-self выравнивание опр элемента по высоте. Justify-self выравнивание опр элемента по ширине