**Контрольные вопросы**

1. Что представляет из себя модульная сетка?

Модульные сетка определяет двумерную разметку колонок и строк, в которые можно поместить в элементы.

1. Что такое система модульной верстки Skeleton?

Система Skeleton — адаптивная система модульной верстки вебстраниц.

1. Каким образом использовать систему Skeleton? Чтобы начать работу, необходимо посетить сайт ***getskeleton.com*** и нажать кнопку Download.

Прикрепить CSS-файлы normalize.css и skeleton.css:

Добавить контейнеры div.

Добавить контейнеры div для строк.

Добавить контейнеры div для колонок.

1. Что означают стили в файле **skeleton.css**?
2. Что такое grid-верстка?

Grid-верстка — это разбиение макета на области.

1. Для чего необходимо свойство *grid-template-areas*?

CSS свойство **grid**-**template**-**areas** определяет шаблон макета сетки, ссылаясь при этом на имена областей элементов, которые задаются с помощью свойства grid-area.

1. Для чего используется свойство *grid-template-columns*?

Свойства *grid-template-columns* устанавливают размер каждой колонки и каждой строки сетки.

1. Для чего используется свойство *grid-area*?

CSS свойство **grid**-**area** задает элементу имя, на которое можно сослаться при определении шаблона сетки,

1. Для чего предназначено свойство *grid-row-start*?

Свойство CSS **grid**-**row**-**start** определяет начальную позицию элемента грид в строке

1. Что означает *grid-template-columns: 20px 20px 20px;*?

Три колонки шириной 20px

1. Что означает *grid-row-end: 4;*?
2. Для чего используется свойство *grid-gap*?

CSS свойство grid-gap (gap) определяет расстояние (промежуток) между строками и столбцами в макете сетки и является сокращенным свойством для свойств grid-row-gap и grid-column-gap.

1. Назовите этапы реализации системы модульной верстки Skeleton.