### Лабораторная работа № 10 Адаптивная веб-дизайн. Flexbox-верстка

**Цель работы:** изучить принципы адаптивного веб-дизайн и использования медиазапросов, получить навыки применения flexbox-верстки.

# **Теоретические сведения для выполнения работы Понятие адаптивный веб-дизайн. Медиазапросы**

Адаптивная веб-дизайн позволяет изменять структуру веб-страницы на основе ширины окна браузера на различных устройствах (планшеты, смартфоны). Для его осуществления используются гибкие сетки, гибкие изображения и медиазапросы CSS, предназначенные для создания различных стилей для экранов с разным решением.

Существует несколько методов по созданию адаптивного веб-дизайна:

- 1. **Стратегия Mobile First** заключается в разработке мобильной версии до создания настольной версии.
- 2. **Правило @media** с помощью которого стили адаптируются под разные области просмотра.
- 3. Использование резиновых макетов допускает масштабирование контейнеров в зависимости от ширины области просмотра.

Для отображения содержимого страницы на экране смартфона можно использовать следующий метатег:

```
<meta name="viewport" content="width=device-width">
```

Браузеры не уменьшают масштаб, а настраивают ширину экрана на текущее разрешение по горизонтали экрана сматрфона.

Медиазапросы назначают страницам стили на основе размера окна браузера. С помощью них можно создавать пользовательские стили для браузеров смартфонов, планшетов и компьютеров и производить настройку отображения сайта на экране каждого типа устройств. Медиазапрос с помощью правила @media выглядит следующим образом:

```
@media (min-width: 480px) {
    div > hl {
        font-size: 2.25rem;
    }
}
```

В данном случае браузер проверяет, выполняется ли условие *min-width:* **480**px и если размер экрана больше или 560 пикселов, то применяются заданные стили.

Также можно использовать атрибут *media* в HTML-коде следующим образом:

```
<link href="css/small.css" rel="stylesheet" media="(max-width: 480px)">
```

В этом случает стиль small.css будет применяться, если разрешение не более 480px.

Различные ширины экрана, которые указываются с помощью медиазапросов называются точками останова.

Правило **@import** также можно использовать для создания медиазапросов. Оно должно помещаться в начало таблицы стилей и подключается следующим образом:

```
@import url(css/base.css); /* без медиазапроса */
@import url(css/medium.css) (min-width:560px) and (max-width:760);
@import url(css/small.css) (max-width: 480px);
```

Основным компонентом адаптивного дизайна являются гибкие сетки, которые являются частью резинового дизайна. Применение гибких сеток заключается в установке процентного значения ширины вместо абсолютного в пикселах.

```
<div class="columns">
                                            .columns {
<div class="one-third">
                                           width: auto:
                                           max-width: 1200px;
...контент...
</div>
<div class="two-thirds">
                                            .one-third {
                                           float: left;
...контент...
</div>
                                           width: 33%;
</div>
                                            .two-thirds {
                                            float: left;
                                           width: 67%;
```

Различные ширины экрана, которые указываются с помощью медиазапросов называются точками останова. Стандартными принято считать следующие разрешения: для мобильных устройств 480рх, для планшетных компьютеров 768 рх, для нетбуков 1024 рх, для ПК 1280 рх и больше.

#### Flexbox-верстка

Flexbox-верстка — разметка макетов веб-страниц, которая позволяет автоматически настраивать ширину элементов, находящихся внутри flex-контейнера. Для применения данного способа разметки следует учитывать разделение применяемых свойств на свойства flex-контейнера и свойства flex-элемента.

С помощью *display: flex;* осуществляется преобразование HTMLэлемента в flex-контейнер, а элементы находящийся внутри него в flexэлементы. По умолчанию flex-элементы помещаются друг за другом в одной строке. Свойство *flex-flow* позволяет выбрать направление отображения элементов в контейнере, а также указать их перенос на следующую строку. Первое значение определяет направление, а второе перенос на следующую строку.

Свойство flex-flow является сокращенной запись и содержит значения свойств flex-direction и flex-wrap. Flex-элементы могут размещаться в строке

(значение **row**) или в колонке (значение **column**). Перенос элементов осуществляется с помощью значения **wrap**.

Свойство *justify-content* определяет способ выключки flex-элементов в строке. Для выравнивания левому краю используется значения **flex-start**, а по правому краю — **flex-end**. Для равномерного распределения элементов создавая пространство между ними необходимо значение **space-between**, а **space-around** добавляет поля по левому и правому краям крайних элементов.

Свойство *align-items* определяет, как flex-элементы различной высоты будут выровнены по высоте строки в flex-контейнере. Для выравнивания верхнему краю используется значения **flex-start**, а по нижнему краю — **flex-end**. Значение **stretch** позволяет растянуть каждый элемент по высоте контейнера, делая их высоты одинаковыми. Свойство *align-content* определяет как будут размещены flex-элементы, занимающие несколько строк.

основным свойством Для flex-элементов являет flex, обеспечивает их гибкость и управляет шириной, что позволяет создавать «гибкие» колонки или изменять их ширину в соответствии с размером контейнера, даже если размер неизвестен или меняется динамически. Первое значение свойства flex — число параметра *flex-grow*, которое указывает на относительную ширину flex-элемента, которая определяет во сколько размеры элементов отличаются между собой. Второе значение — число свойства flex-shrink, которое определяет насколько flex-элемент может быть сжат, если суммарная ширина элементов больше ширины контейнера. Последнее значение — свойство flex-basis, которое определяет базовую ширину flex-элемента. Пример кода с возможным свойствами представлен в таблине.

Структура страницы	Значения flex-контейнера	Значения flex-элемента
<div class="container"></div>	.container {	.div1 {
<div class="div1"></div>	display: flex;	order: 1;
<div></div>	flex-flow: row wrap;	align-self: flex-end;
	align-content: space-	flex: 1 1 300px;
	between;	}
	align-items: flex-start;	
	justify-content: center;	
	}	

# Задания к лабораторной работе № 10

Задание 1 Преобразуйте макет представленный на рис. 10.1, созданный в задании 1 лаб.раб. № 9 с использованием свойств flexbox-верстки, сделав предварительно копию. Для макета задать возможность переноса элементов на новую строку. Добавьте дополнительно 2 ячейки, заполнив информацией на тему «Flexbox-верстка»

	Заголовок	
ячейка 2	ячейка 3	ячейка 4

Рис. 10.1

**Задание 2** Сделайте в новом документе горизонтальное меню таким образом, чтобы при изменении экрана до 560px оно преобразовывалось в вертикальное выпадающее.

**Задание 3** Создайте новый HTML-документ под название video.html по макету согласно рис. 10.2 следующим образом:

- 3.1 Добавить два аудиофайла.
- 3.2 Добавить три видеофайла.
- **3.3** При изменении размера экрана меню должно становиться выпадающим, а под ним располагаться аудио и видео контент.

Mеню 1. Youtube 2. Kinopoisk 3. z2.fm и т.д.	Аудио Видео
--	----------------

Рис. 10.2

**Задание 4** В документе к заданию 1 добавьте 4 фотографии с надписью и продемонстрируйте подключение разными способами медиазапросов, которые будут изменять поведение фотографий и размер шрифта надписи в зависимости от размера экрана для 480px, 768px, 1280px.

**Примечание:** медиазапросы <a href="https://html5book.ru/css3-mediazaprosy/">https://html5book.ru/css3-mediazaprosy/</a> пример адаптивного меню <a href="https://sitespectr.ru/adaptivnoe-menu/">https://sitespectr.ru/adaptivnoe-menu/</a>

## Контрольные вопросы

- 1. Что представляет из себя фиксированная верстка веб-страницы?
- 2. Что такое резиновый макет веб-страницы?
- 3. Дайте понятие «адаптивный дизайн»
- 4. Как создать адаптивные веб-сайты?
- 5. Что такое медиазапросы?
- 6. Как подключить медиазапросы?
- 7. Для чего используется правило @import?
- 8. Для чего используется правило @media?
- 9. Для чего предназначено свойство flex?
- 10. Что означает @media (min-width: 560px)?
- 11. Что означает @media (max-width: 960px)?
- 12. Что означает *flex: 1 2 200px;*?
- 13. К какому свойству относится и для чего предназначено значение wrap?
  - 14. Для чего используется свойство flex-flow?

- 15. Для чего используется свойство flex-direction?
- 16. Для чего предназначены свойство align-items и свойство align-content?
  - 17. Какие значения имеет свойство *align-self*?
  - 18. Какие свойства имеет flex-контейнер?
  - 19. Какие свойства имеет flex-элементы?
  - 20. Для чего предназначено свойство justify-content?
  - 21. Как вставить видео? Как вставить аудио?
  - 22. Для чего используется свойство *flex-wrap*?
  - 23. Чем отличается align-items от свойства align-self?
  - 24. Как создать адаптивное меню?