



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
(ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)

**Институт
информационных
технологий**

**Кафедра
информационных технологий и
вычислительных систем**

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Основы Web-технологий»

СТУДЕНТА 3 **КУРСА** бакалавриата **ГРУППЫ** ИДБ-20-02
(уровень профессионального образования)

Ердогана Дениза Ердаловича

НА ТЕМУ
Лабораторная работа №1 «Разработка проекта и шаблона сайта»
Вариант № 8

Направление: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль подготовки: «Программное обеспечение средств вычислительной техники
и автоматизированных систем»

Отчет сдан «_____» _____ 2022 г.

Оценка _____

Преподаватель Подвигина Е.А.
(Ф.И.О.)

(подпись)

МОСКВА 2022

Оглавление

Задание	3
Основные термины.....	4
Процесс выполнения	6
Пояснение использованных HTML-тэгов	11
Пояснение использованных атрибутов	15
Результат	17
Структура сайта... ..	48
Вывод	50

Задание

Создать Web-сайт в HTML-ориентированном редакторе на тему: рекламный сайт фирмы, Web-сайт «Визитка фирмы».

В качестве фирмы, для которой будет создаваться веб-сайт, была выбрана «Vefree» - российский бренд, специализирующийся на производстве мужской и женской одежды, обуви и аксессуаров.

Для начала работы в удобном для Вас месте на компьютере нужно создать папку, где будет храниться ваш веб-сайт. Потом нужно сверстать (собрать все элементы интерфейса в единый макет) в одном из редакторов главную страницу веб-сайта по варианту задания, макета.

Макет сайта:

ЛОГОТИП

НАЗВАНИЕ САЙТА

логин:

пароль:

[регистрация](#) [войти](#)

[раздел 1](#) [раздел 2](#) [раздел 3](#) [раздел 4](#)

[Страница 1](#)
[Страница 2](#)
[Страница 3](#)
[Страница 4](#)

ЗАДАНИЕ 2

 Создать html-код, воспроизводящий данный макет. Ссылки из верхнего и бокового меню должны вести на существующие страницы. Содержание страниц произвольно, но структура должна повторять макет.

Страницы должны содержать несколько абзацев произвольного текста. Использовать теги **p**, **br**, **h2**. Использовать 2-3 цвета, жирное и курсивное начертание и вставку рисунков.

Сделать таблицу:

Общий столбец		Общий столбец	
текст	текст	текст	текст
общий столбец			

Создать списки:

- маркированный 1
- маркированный 2
- маркированный 3

I. нумерованный 1
II. нумерованный 2
III. нумерованный 3

A. многоуровневый 1
B. многоуровневый 2

- многоуровневый 1a
- многоуровневый 1b

C. многоуровневый 3

Для изменения типа маркеров и нумерации используйте атрибут type и его значения "I", "I", "T", "A", "a" для нумерованного списка и "disk", "circle", "square" для маркированного.

поиск

[искать](#)

баннер1

баннер2

баннер3

(баннеры - произвольные картинки со ссылками)

На Web-сайте необходимо средствами одного из редакторов реализовать форматирование текста, списков, заголовков, абзацев. Помимо этого, Web-сайт должен содержать такие элементы дизайна как рисунки, таблицы, фреймы, карты изображений, Web-компоненты согласно варианту макета.

Основные термины

HTML (Hypertext Markup Language) - стандартизированный язык гипертекстовой разметки документов для просмотра веб-страниц в браузере. Веб-браузеры получают HTML документ от сервера по протоколам HTTP/HTTPS или открывают с локального диска, далее интерпретируют код в интерфейс, который будет отображаться на экране монитора. Фактически, этот код используется для структурирования и отображения веб-страницы и её контента. Например: контент может быть структурирован внутри множества параграфов, маркированных списков или с использованием изображений и таблиц данных.

Элемент – это весь текст, заключенный между открывающимся и закрывающимся тегом, включая и сами эти теги.

HTML тег - основная конструкция языка разметки, текст, содержащийся между начальным и конечным тегом, отображается и размещается в соответствии со свойствами, указанными в начальном теге. Иначе контейнером, который заключает в себе все содержимое веб-страницы, включая теги <head> и <body>.

Например:

```
<h1> Теги HTML </h1>
```

HTML элемент – это основа языка гипертекстовой разметки HTML, определяющая структуру HTML документа. Для описания элементов используются HTML теги. Каждый HTML-элемент обозначается начальным (открывающим) и конечным (закрывающим) тегом. Открывающий и закрывающий теги содержат имя элемента.

Например:

```
<Тег[атрибуты]>содержимое</Тег>
```

HTML-элемент <head> - содержит машиночитаемую информацию (metadata) о документе. Предназначен для хранения других элементов, цель которых - помочь браузеру в работе с данными. Также внутри контейнера <head> находятся метатеги, которые используются для хранения информации, предназначенной для браузеров и поисковых систем.

Например: его заголовок, скрипты и страницы стилей.

HTML-элемент <body> - представляет собой контент документа, предназначен для хранения содержания веб-страницы, отображаемого в окне браузера. Информацию, которую следует выводить в документе, следует располагать именно внутри контейнера <body>. К такой информации относится текст, изображения, теги, скрипты JavaScript. HTML. В документе может быть только один элемент <body>.

Веб-страница - документ или информационный ресурс Всемирной паутины, доступ к которому осуществляется с помощью веб-браузера. Типичная веб-страница представляет собой текстовый файл в формате HTML, который может содержать ссылки на файлы в других форматах.

Веб-браузер - прикладное программное обеспечение для просмотра страниц, содержания веб-документов, компьютерных файлов и их каталогов; управления веб-приложениями; а также для решения других задач.

Атрибут HTML - дополнительное значение, которое настраивает элементы или регулирует их поведение различным способом, чтобы соответствовать критериям пользователей.

CSS (Cascading Style Sheets, каскадные таблицы стилей) — язык описания внешнего вида HTML-документа. Это одна из базовых технологий в современном интернете. Практически ни один сайт не обходится без CSS, поэтому HTML и CSS действуют в единой связке.

iframe — тег, использующийся для встраивания другого HTML-документа в текущий. Одна из веских причин использования iframe - обеспечить определенную степень разделения между приложением и содержимым iframe. В дальнейшем этот тег будет использоваться для упрощенного встраивания контента.

Процесс выполнения

Выбранный редактор Visual Studio Code.

Visual Studio Code — бесплатный и очень популярный редактор кода от Microsoft. С одной стороны его интерфейс интуитивно прост и понятен. С другой стороны в VS Code встроены много возможностей, которые становятся интересны с появлением опыта.

Установим плагин Live Server, он обновляет страницу при каждом сохранении любого из файлов проекта.

На рабочем столе была создана папка (директория) для файлов нашего сайта.

В этой папке был создан файл index.html. Он был основной страницей сайта. Данный файл открывается в Visual Studio Code.

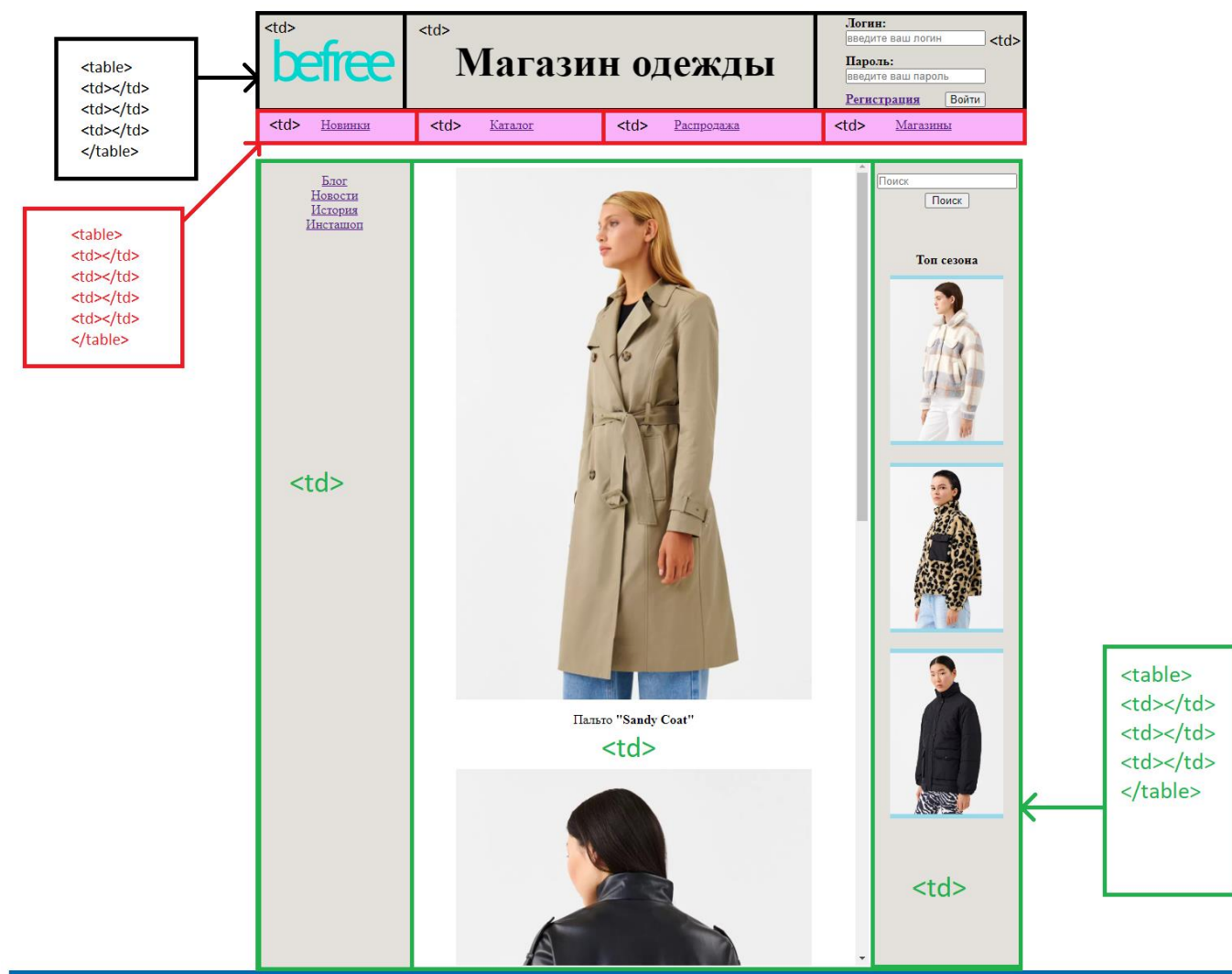
В начале работы написали в VS Code знак «!» и клавишу Tab, создастся заготовка для html файла. Заполним данные внутри <head>. В <title> напомним заголовок страницы, который будет отображаться в браузере. С помощью <link> подключим файл стилей index.css.

Структура сайта в разметке HTML:

```
<html>
  <head>
  </head>
  <body>
    <header> <!-- Шапка сайта -->
      <table> <!-- Таблица для шапки сайта -->
        <tr>
          <td></td> <!-- Логотип для шапки сайта -->
          <td></td> <!-- Название для шапки сайта -->
          <td></td> <!-- Формы для входа для шапки сайта -->
        </tr>
      </table>
      <table> <!-- Таблица для разделов сайт -->
        <tr>
          <td></td> <!-- Раздел 1 -->
          <td></td> <!-- Раздел 2 -->
          <td></td> <!-- Раздел 3 -->
          <td></td> <!-- Раздел 4 -->
        </tr>
      </table>
    </header>
    <table> <!-- Таблица для основного контента сайта -->
      <tr>
        <td></td> <!-- Сайдбар с ссылками на страницы -->
        <td></td> <!-- Основной контент выбранной страницы -->
        <td></td> <!-- Баннеры -->
      </tr>
    </table>
  </body>
</html>
```

В качестве маршрутизации между страницами сайтов был использован тэг `<iframe>` (Элемент HTML представляет собой вложенный контекст просмотра, встраивающий другую HTML-страницу в текущую) по рекомендации преподавателями в целях упрощения выполнения работы. При работе с `<iframe>` сразу заметен основной плюс – не происходит полной загрузки страницы, а только подгружается её часть. Одна из веских причин использования `iframe` — обеспечить определенную степень разделения между приложением и содержимым `iframe`. В дальнейшем этот тег будет использоваться для упрощенного встраивания контента. При нажатии на любую из ссылок в `iframe`-а открывается страница, указанная в поле `href`.

Разбиение макета на таблицы:



Код главного файла index.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" href="/CSS/main.css ">
  <title>BeFree</title>
</head>

<body>

  <div class="container">

    <table id="header_table">
      <th id="first_column_header" align="center"> <a href="index.html">  </a>
    </th>

      <th id="second_column_header" style="color:rgb(0, 0, 0); margin-left:
40px" ;> Магазин одежды </th>

      <th id="third_column_header" ; align="left">
        <div style="margin-right: 10px; margin-top: 0px">
          <label for="Login"> Логин: </label>
          <input id="Login" placeholder="введите ваш логин" type="text">
        </div>

        <div style="margin-right: 10px; margin-top: 10px">

          <label for="Password"> Пароль: </label>
          <input id="Password" placeholder="введите ваш пароль" type="text">
        </div>

        <div>
          <p> <a href="Source/Pages/Registration.html" target="mainpage" ;
            style="margin-right: 5px; margin-top: 10px">
Регистрация</a>

          <a href="Source/Pages/Login.html" target="mainpage" ;
            style="margin-right: 5px; margin-top: 10px">
            <button style="width: 50px; margin-top: 10px; margin-left:
22px"> Войти </button>
          </a>
        </p>
        </div>
      </th>
    </table>
```



```

<table id="under_header_table" ; style="text-align:center">
  <td> <a href="Source/Pages/New.html" target="mainpage"> Новинки </a> </td>
  <td> <a href="Source/Pages/Catalog.html" target="mainpage"> Каталог </a>
</td>

  <td> <a href="Source/Pages/Sale.html" target="mainpage"> Распродажа </a>
</td>

  <td> <a href="Source/Pages/Shops.html" target="mainpage"> Магазины </a>
</td>
</table>

<table id="side_table" ; style="text-align:center">
  <td id="left_column" ; style="text-align:center">
    <br style="margin-top: 10px;">
    <a href="Source/Pages/Blog.html" target="mainpage"> Блог </a>
    <br>
    <a href="Source/Pages/News.html" target="mainpage"> Новости </a>
    <br>
    <a href="Source/Pages/History.html" target="mainpage"> История </a>
    <br>
    <a href="Source/Pages/Instashop.html" target="mainpage"> Инсташоп </a>
    </br>
  </td>

  <td class="middleTable2">
    <iframe frameborder="0" width="100%" height="1000px"
src="Source/Pages/mainpage.html" name="mainpage">
    </iframe>
  </td>

  <td id="right_column" ; style="text-align:center">
    <br>
    <input placeholder="Поиск" type="text">
    <button style="width: 55px; margin-top: 5px;"> Поиск </button>
    <br>

    <h4 style="margin-top: 55px"> Топ сезона </h4>
    <a href="Source/Pages/Jacket_End.html" target="mainpage">  </a>
    </br>

    <br> <a href="Source/Pages/Jacket2_End2.html" target="mainpage">
       </a>
    </br>

    <br>
    <a href="Source/Pages/Blazer_End.html" target="mainpage">
      
    </br>

```

```

        </td>
    </table>

    <table style="background-color: rgb(0, 107, 179); height: 45px; width: 100%;
margin-top: 0px;">
        <td>
            <p> <strong style="color: rgb(210, 210, 221); margin-left: 10px;"> Все
права защищены ©</strong>

                <strong align="right" style="color: rgb(210, 210, 221)"> 0
нас</strong>
            </p>
        </td>
    </table>

</div>

</body>

</html>

```

Пояснение использованных HTML-тэгов:

<html> - корень (элемент верхнего уровня) HTML-документа, поэтому его так же называют корневым элементом. Все другие элементы должны быть потомками этого элемента (должны находиться внутри него).

<head> - это часть HTML документа, которая содержит метаданные о документе, такие как автор, описание, ссылки на CSS или JavaScript файлы, которые должны быть применены в HTML.

<body> - контент (содержимое) документа HTML. В документе может быть только один элемент **<body>**.

<header> - вводный контент, обычно группу вводных или навигационных средств. Он может содержать другие элементы-заголовки, а также логотип, форму поиска, имя автора и другие элементы.

<table> - Элемент HTML, представляющий табличные данные, то есть информацию, представленную в двумерной таблице, состоящей из строк и столбцов ячеек, содержащих данные.

<tr> - Элемент HTML, определяющий ряд ячеек в таблице. Затем ячейки строки могут быть созданы с использованием сочетания элементов (ячейка данных) и (ячейка заголовка).

<td> - Элемент HTML, определяющий ячейку таблицы, содержащую данные.

**
** - Элемент разрыва строки.

<iframe> - Элемент HTML представляет собой вложенный контекст просмотра, встраивающий другую HTML-страницу в текущую

<form> - Элемент HTML представляет собой раздел документа, содержащий интерактивные элементы управления для отправки информации.

<a> - Элемент HTML (или элемент привязки) со своим атрибутом создает гиперссылку на веб-страницы, файлы, адреса электронной почты, местоположения на той же странице или что-либо еще, к чему может обращаться URL-адрес.

**** - Элемент HTML встраивает изображение в документ.

<footer> - элемент представляет собой нижний колонтитул для своего ближайшего предка, разделяющего содержимое или разделяющего корневой элемент.

<hr> - Элемент HTML представляет собой тематический разрыв между элементами уровня абзаца: например, изменение сцены в истории или изменение темы в разделе.

<div> - Элемент разделения контента HTML является универсальным

контейнером для потокового контента. Он не влияет на контент или макет до тех пор, пока не будет стилизован с помощью CSS.

<p> - Элемент HTML представляет собой абзац. Абзацы обычно представляются в визуальных средствах массовой информации в виде блоков текста, отделенных от соседних блоков пустыми строками и/или отступом первой строки, но абзацы HTML могут представлять собой любую структурную группу связанного контента, например изображения или поля формы.

<hN> (где N – число от 1 до 6) – Элемент HTML, представляющий заголовок с указанием размера. (1 – самый большой, 6 – самый маленький).

**** - тэг для установления жирного шрифта в тексте.

**** - тэг для установления маркированного нпронумерованного списка.

**** - тэг, устанавливающий пронумерованный список.

**** - тэг, определяющий отдельный элемент списка

<input> - HTML элемент, используется для создания интерактивных элементов управления в веб-формах для получения данных от пользователя; в зависимости от устройства и user agent, доступен широкий выбор типов входных данных и виджетов управления. Из-за огромного количества возможных сочетаний типов ввода и атрибутов это один из самых мощных и сложных элементов HTML.

<label> - HTML элемент, представляет собой подпись к элементу пользовательского интерфейса.

<button> - HTML-элемент `<button>` создаёт кликабельную кнопку, которая может быть использована в формах или в любом другом месте документа, который требует простой, стандартной кнопки.

<tbody> - тег предназначен для хранения одной или нескольких строк таблицы. Это позволяет создавать структурные блоки, к которым можно применять единое оформление через стили, а также управлять их видом через скрипты.

**** - HTML-элемент является основным строковым контейнером для фразового контента, который, по существу, ничего не представляет.

<dd> – элемент-описание в списке определений.

<link> - элемент HTML - определяет отношения между текущим документом и внешним ресурсом.

Пояснение использованных атрибутов:

Align – атрибут для выравнивания положения относительно других объектов на веб-странице

Bgcolor – атрибут, использующийся для установки цвета фона HTML-элемента

Width – атрибут, указывающий ширину элемента.

Cellspacing – атрибут, использующийся для установки расстояния между ячейками таблицы.

Cellpadding – атрибут, указывающий расстояние между границей ячейки и её контентом.

Src – атрибут для указания расположения (в виде URL) внешнего ресурса.

Placeholder – атрибут, с помощью которого можно установить подсказку в поле ввода.

Colspan – атрибут, указывающий кол-во столбцов, которое ячейка должна занимать.

Size – атрибут, использующийся для указания ширины, измеряющейся в символах.

Type – атрибут для указания типа элемента.

Href – (для <a> элементов) атрибут, указывающий расположение (URL) внешнего ресурса.

Value – атрибут для указания значения элемента, с которым оно используется.

Target – атрибут, указывающий, где открыть внешний ресурс.

Valign – атрибут для указания вертикального расположения элемента, относительно другого.

Name – атрибут, использующийся для установки имени элементу.

Padding – это атрибут, определяющий расстояние между границей элемента и его содержимым.

Solid – сплошная граница области.

Margin – атрибут, определяет расстояние по вертикали и/или горизонтали от внешнего края рамки текущего элемента до внутренней границы родительского элемента или до внешнего края элемента, который расположен рядом с текущим элементом.

List style – это атрибут оформления списков в Html коде.

Text-indent – атрибут определяет размер отступа перед строкой в текстовом блоке.

position absolute – атрибут означает, что он больше не занимает никакого пространства среди всех элементов, которые его окружали, когда он был в статическом или относительном состоянии.

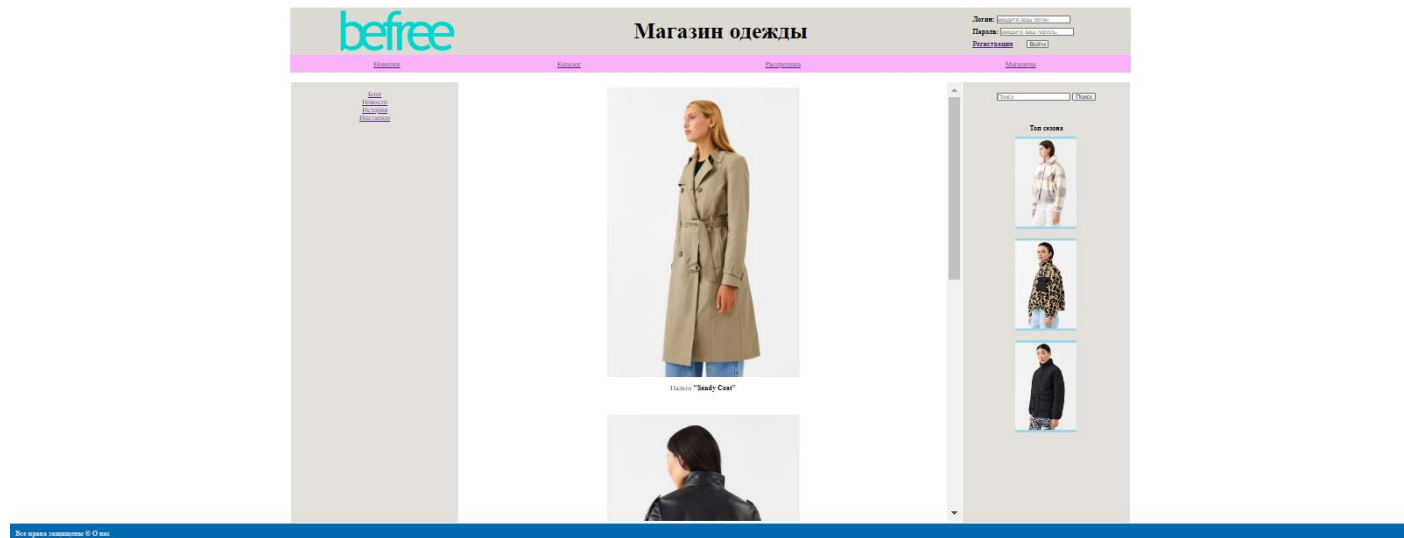
border-spacing – атрибут задает расстояние между границами соседних ячеек.

max-width – атрибут устанавливает максимальную ширину элемента.

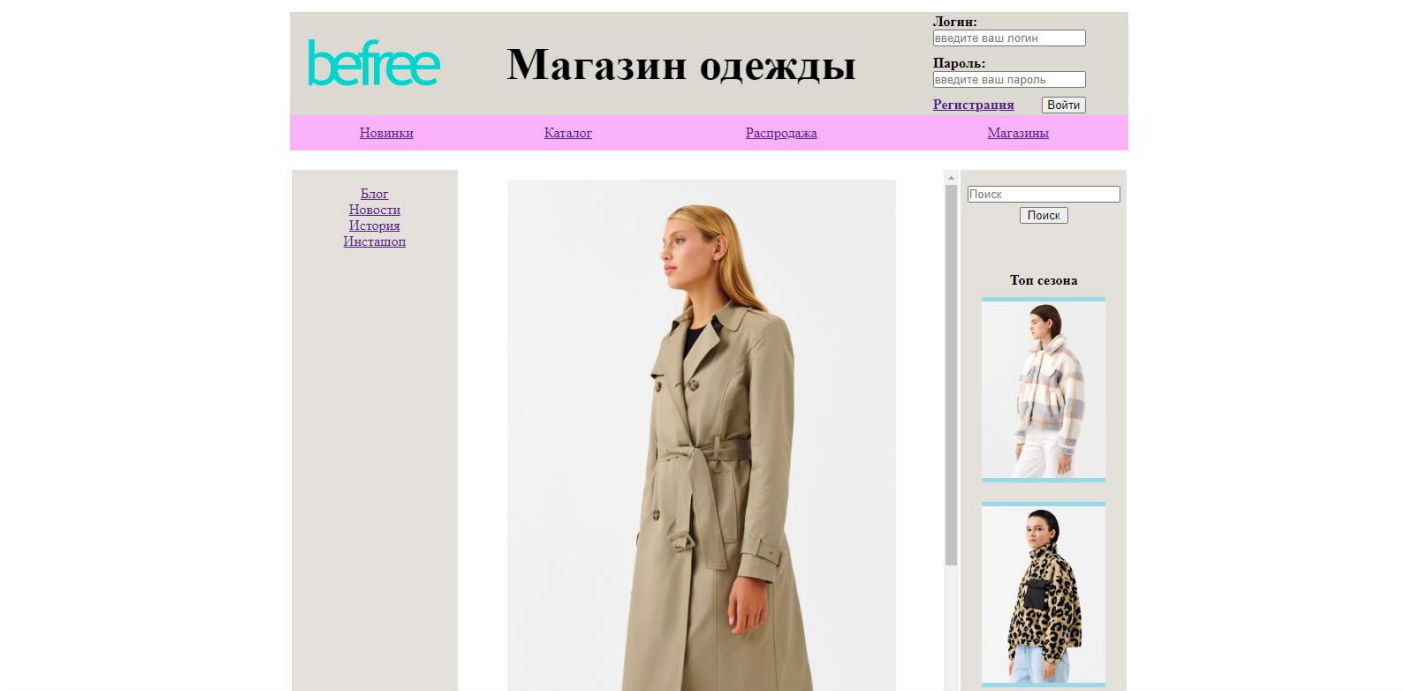
Результат

Страница index.html:

Общий вид:



Приближенный:



Код страницы mainpage.html:

```
<table width="100%">
  <td align="center">

    <a href="Coat.html" target="mainpage">
       </a>
    <br>
    <p> Пальто <strong> "Sandy Coat" </strong> </p>
    <br>

    <br> <a href="Leather_jacket_End.html" target="mainpage">
       </a>
    <br>
    <p> Кожаная куртка <strong> "Classic" </strong> </p>
    <br>

    <br> <a href="Skirt_End.html" target="mainpage">
       </a>
    <br>
    <p> Миниюбка <strong> "Night caprice" </strong> </p>
    </br>
  </td>
</table>
```

Страница mainpage.html:



Пальто "Sandy Coat"



Кожаная куртка "Classic"



Миниюбка "Night caprice"

Код страницы Registrtion.html:

```
<h2 align="center"> Регистрация аккаунта </h2>
<br>
<br>
<fieldset>
  <label for="Login"> Введите ваше имя: </label>
  <br>
  <input id="Login" placeholder="Иван" type="text" style="margin-top: 3px">
  <br>
  <br>
  <label for="Login"> Введите вашу фамилию: </label>
  <br>
```

[illegible]

```


        <input type="radio" name="Пол" value="Женский">
        <label for="Женский"> Женский </label>
    </div>

    <title>Загрузка файла</title>
</head>

    <form enctype="multipart/form-data" method="post">
        <p> Загрузите ваш фото профиля: </p>
        <input type="file" name="photo" multiple accept="image/*,image/jpeg">
        <input type="submit" value="Отправить"> // Onclick проверка, чтобы не
перебивал формы
        <br>
        <div>
</fieldset>
<p align="center">  </p>

```

Страница Registration.html:



Магазин одежды

Логин:

Пароль:

[Регистрация](#)

[Новинки](#)
[Каталог](#)
[Распродажа](#)
[Магазины](#)

[Блог](#)
[Новости](#)
[История](#)
[Инсташоп](#)

Регистрация аккаунта

Введите ваше имя:

Введите вашу фамилию:

Введите дату рождения:

Введите ваш логин:

Введите ваш Email:


Введите ваш пароль:


Введите повторно пароль:

Введите ваш номер телефона:

Введите ваш пол:

Топ сезона





Код страницы Blazer_End.html:

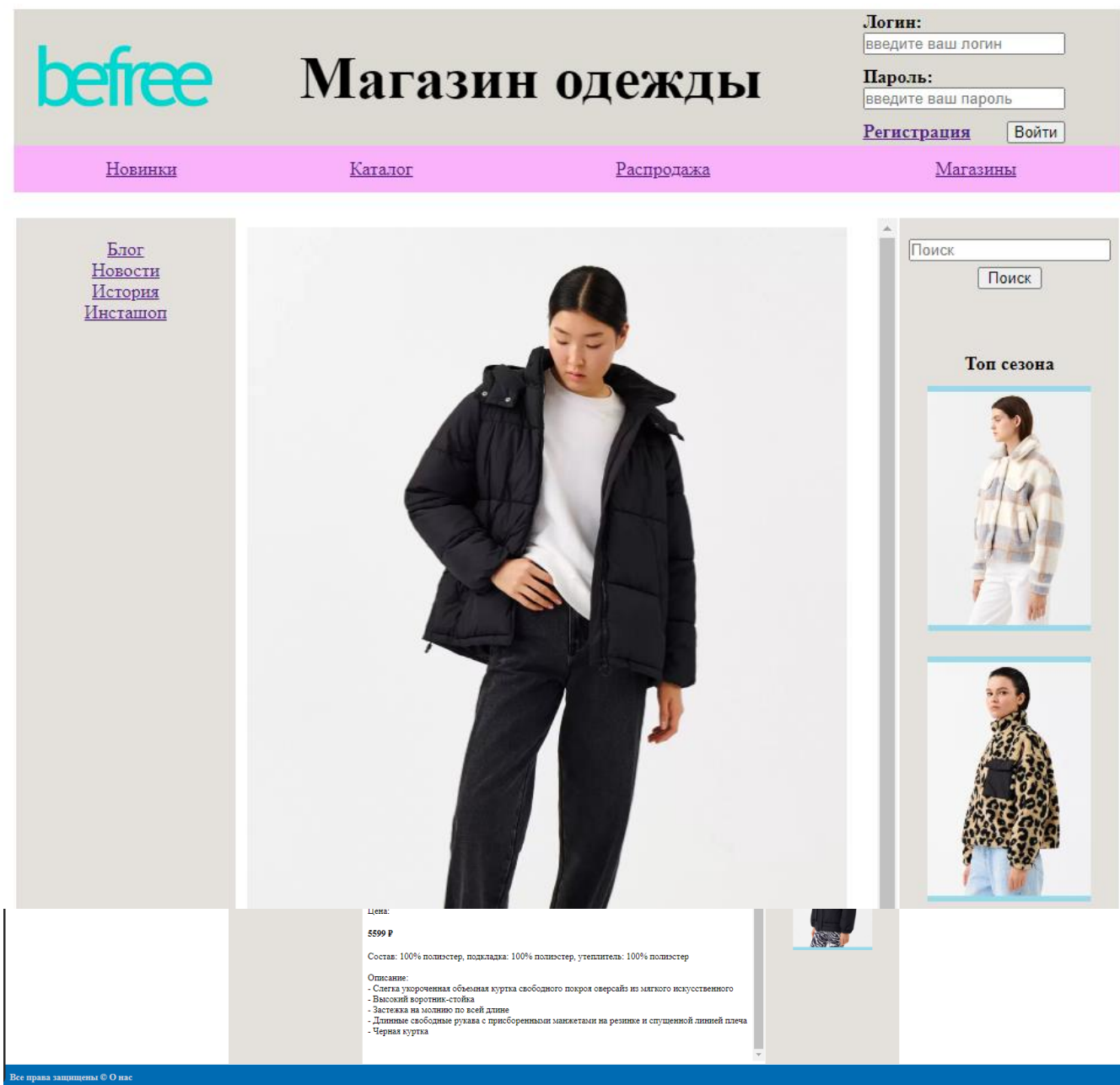
```
<table>
```

```

    <tr>  </tr>
    <br>
    <br>
    <h3> Куртка демисезонная с капюшоном: </h3>
    <p> Цена:
    <h4> 5599 Р </h4>
    </p>
    <p> Состав:
        100% полиэстер, подкладка: 100% полиэстер, утеплитель: 100% полиэстер
    <br>
    <br>
    Описание:
    <br>
    - Слегка укороченная объемная куртка свободного покроя оверсайз из мягкого
искусственного <br>
    - Высокий воротник-стойка <br>
    - Застежка на молнию по всей длине <br>
    - Длинные свободные рукава с присборенными манжетами на резинке и спущенной
линией плеча<br>
    - Черная куртка
    </p>
    </br>
</table>

```

Страница Blazer_End.html:



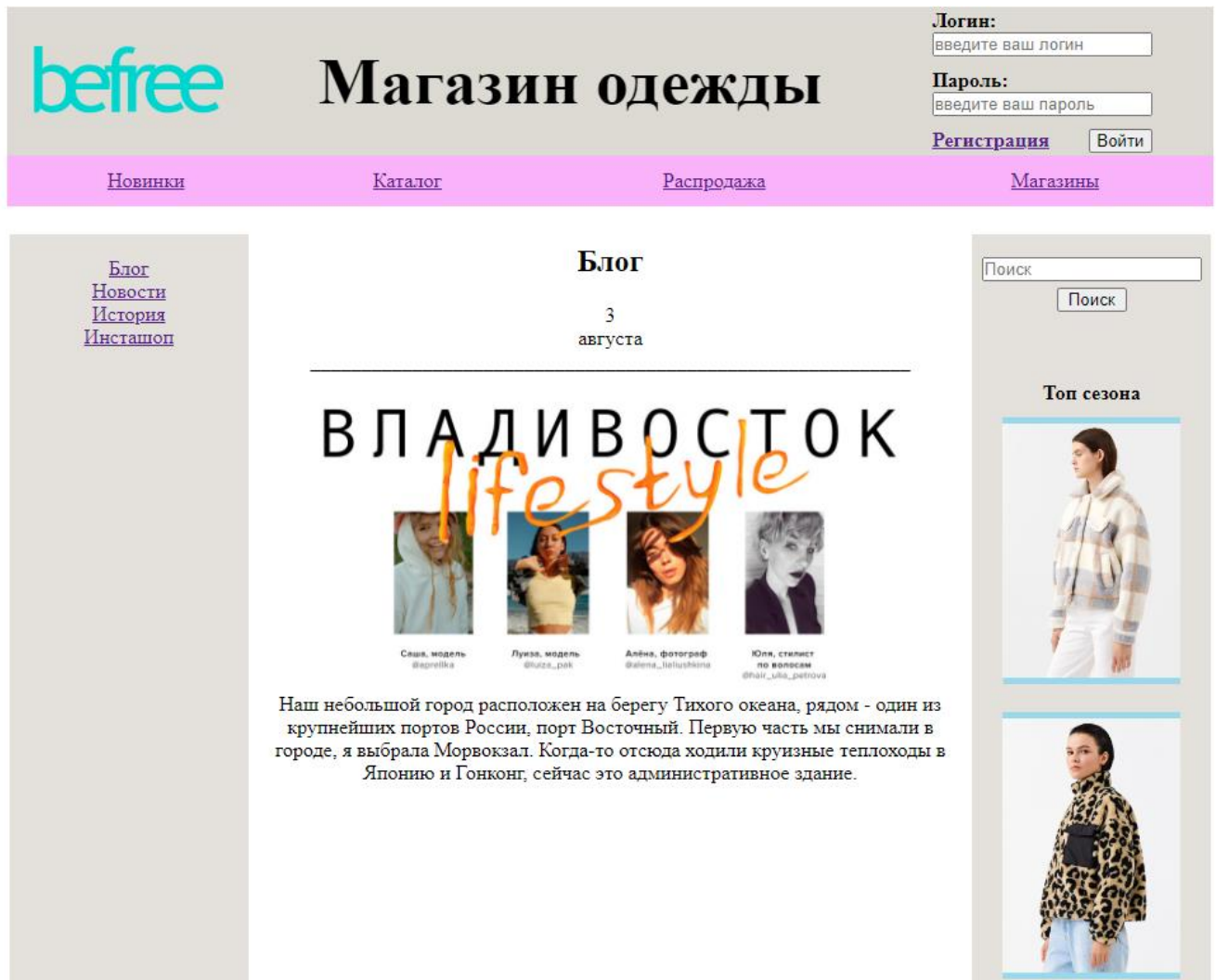
Код страницы Blog.html:

```
<h2 align="center">
    Блог
</h2>

<p align="center">
    3
    <br>
    августа
    <br>
    <br>
    
    <br>
    Наш небольшой город расположен на берегу Тихого океана, рядом - один из крупнейших
    портов России, порт Восточный. Первую часть мы снимали в городе, я выбрала Морвокзал.
```

Когда-то отсюда ходили круизные теплоходы в Японию и Гонконг, сейчас это административное здание.

Страница Blog.html:



Код страницы Catalog.html:

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" href="/CSS/main.css ">
  <title>BeFree</title>
</head>

<h2 type="I">
  <br>
  <h2 align="center">Категории </h2>
  <br>
```



```

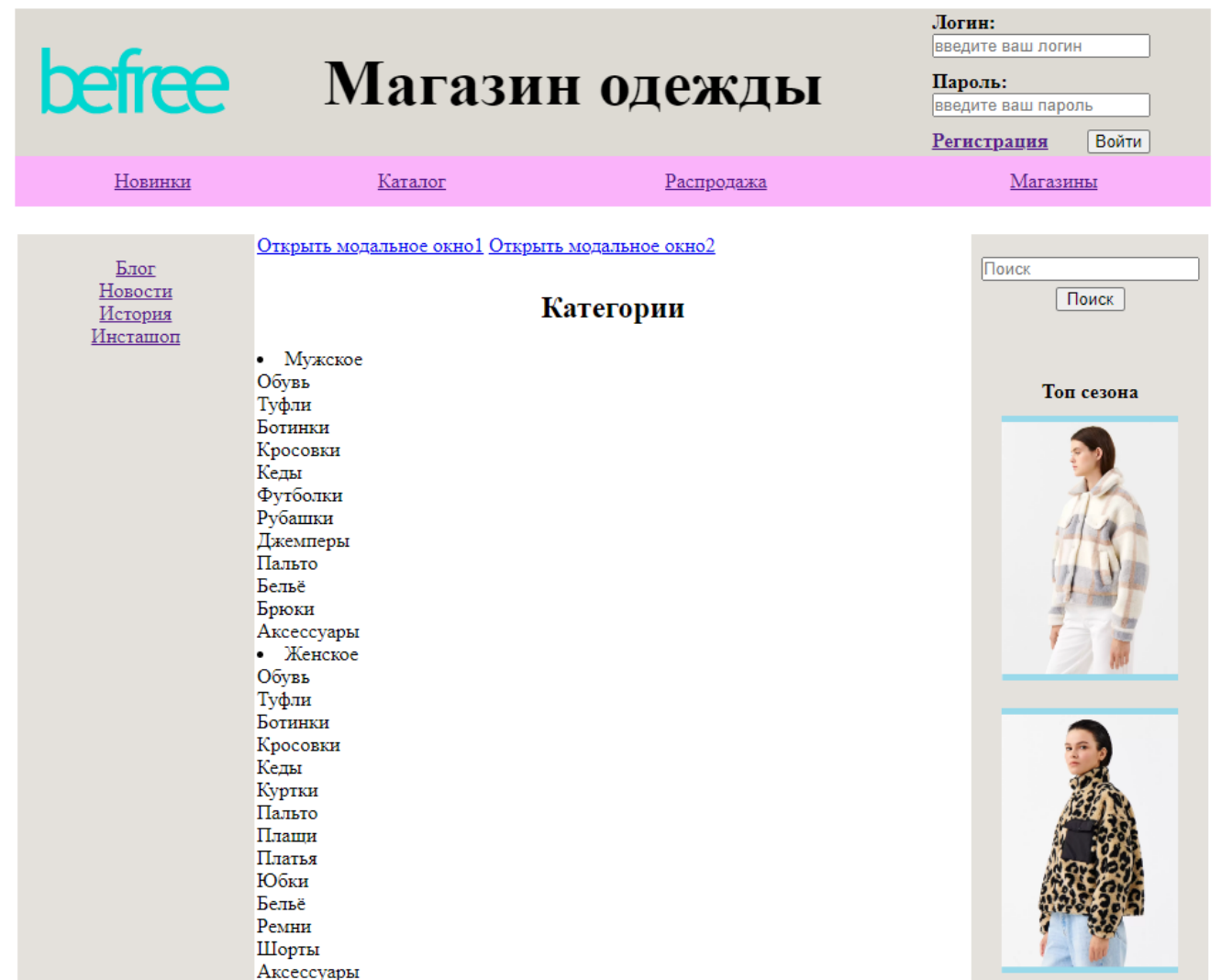
<li> Мужское
  <ol type="sircle">
    <li> Обувь </li>
    <ol>
      <li> Туфли </li>
      <li> Ботинки </li>
      <li> Кросовки </li>
      <li> Кеды </li>
    </ol>
    <li> Футболки </li>
    <li> Рубашки </li>
    <li> Джемперы </li>
    <li> Пальто </li>
    <li> Бельё </li>
    <li> Брюки </li>
    <li> Аксессуары </li>
  </ol>
</li>

<li> Женское
  <ul type="square">
    <li> Обувь </li>
    <ol>
      <li> Туфли </li>
      <li> Ботинки </li>
      <li> Кросовки </li>
      <li> Кеды </li>
    </ol>
    <li> Куртки </li>
    <li> Пальто </li>
    <li> Плащи </li>
    <li> Платья </li>
    <li> Юбки </li>
    <li> Бельё </li>
    <li> Ремни </li>
    <li> Шорты </li>
    <li> Аксессуары </li>
  </ul>
</li>
</ol>

<p align="center">  </p>

```

Страница Catalog.html:

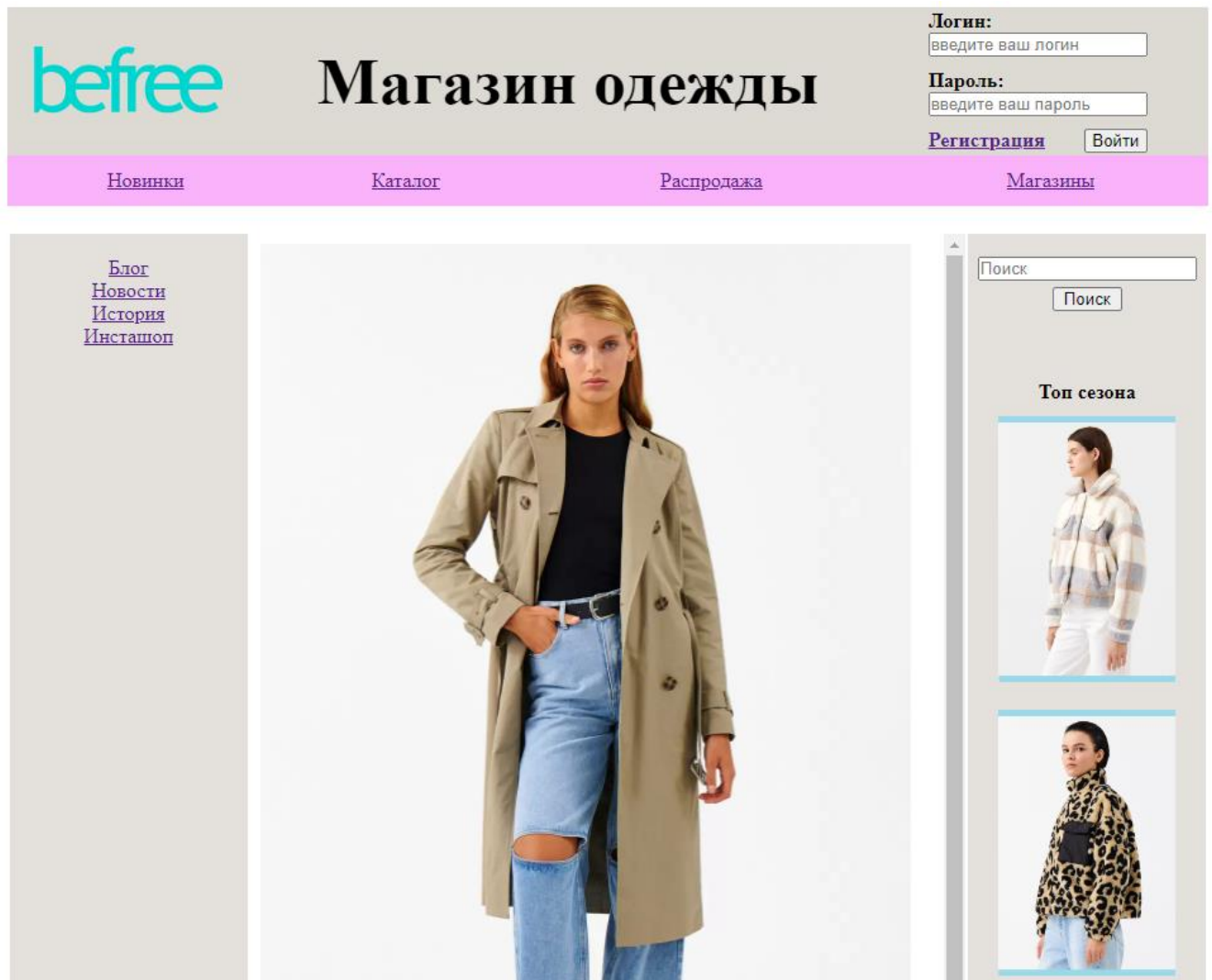


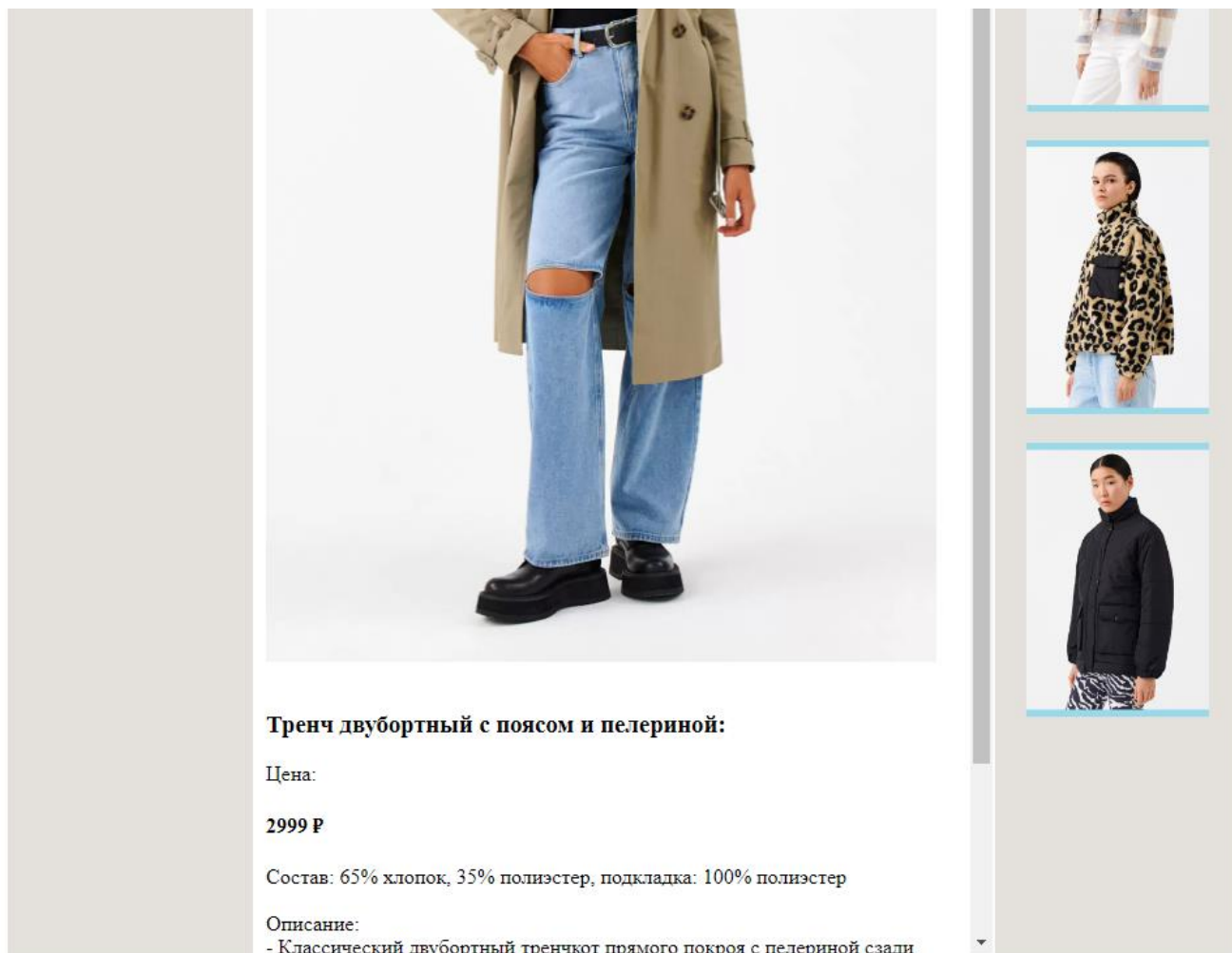
Код страницы Coat.html:

```
<table>
  <tr>  </tr>
  <br>
  <br>
  <h3> Тренч двубортный с поясом и пелериной: </h3>
  <p> Цена:
  <h4> 2999 Р </h4>
  </p>
  <p> Состав:
    65% хлопок, 35% полиэстер, подкладка: 100% полиэстер
  <br>
  <br>
  Описание:
  <br>
  - Классический двубортный тренкот прямого покроя с пелериной сзади <br>
  - Пояс из той же ткани с пряжкой в комплекте <br>
  - Длина чуть ниже колена <br>
  - Отложной воротник с лацканами <br>
  - Застежка на крупные пуговицы <br>
  - Хлястики с пряжками на рукавах <br>
```

```
- Длинная шлица сзади  
</p>  
</br>  
</table>
```

Страница Coat.html:





Код страницы History.html:

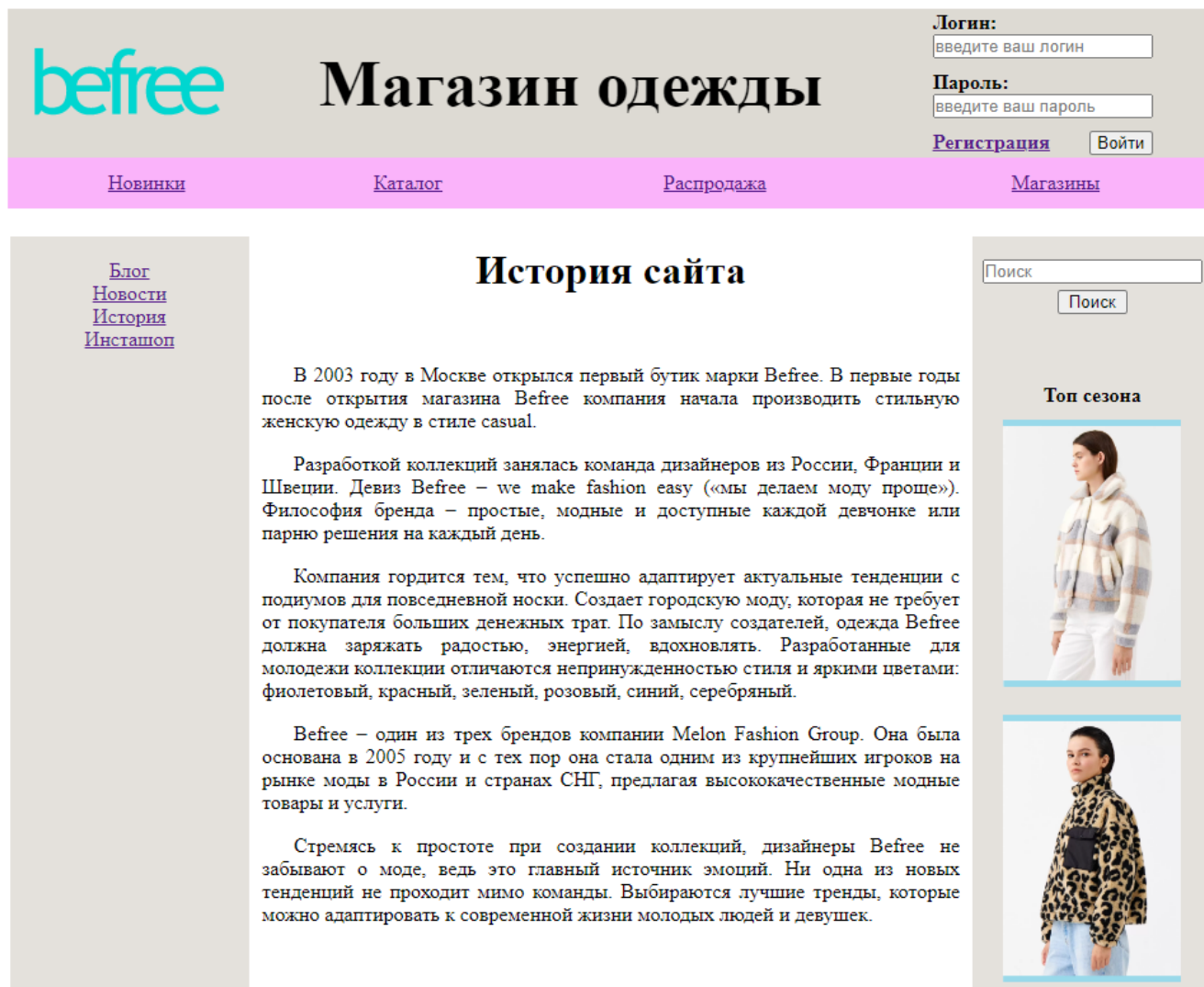
```
<h1 style="text-align:center"> История сайта </h1>
<br>
<p align="justify" style="text-indent: 25px">
    В 2003 году в Москве открылся первый бутик марки Befree.
    В первые годы после открытия магазина Befree компания начала производить стильную
    женскую одежду в стиле casual.
</p>

<p align="justify" style="text-indent: 25px">
    Разработкой коллекций занялась команда дизайнеров из России, Франции и Швеции.
    Девиз Befree – we make fashion easy («мы делаем моду проще»).
    Философия бренда – простые, модные и доступные каждой девчонке или парню решения
    на каждый день.
</p>

<p align="justify" style="text-indent: 25px">
    Компания гордится тем, что успешно адаптирует актуальные тенденции с подиумов для
    повседневной носки.
    Создает городскую моду, которая не требует от покупателя больших денежных трат. По
    замыслу создателей, одежда Befree
    должна заряжать радостью, энергией, вдохновлять.
    Разработанные для молодежи коллекции отличаются непринужденностью стиля и яркими
    цветами: фиолетовый, красный,
```

```
    зеленый,  
    розовый, синий, серебряный.  
</p>  
  
<p align="justify" style="text-indent: 25px">  
    Befree – один из трех брендов компании Melon Fashion Group. Она была основана в  
2005 году и с тех пор она стала  
    одним  
    из крупнейших игроков на рынке моды в России и странах СНГ, предлагая  
высококачественные модные товары и услуги.  
</p>  
  
<p align="justify" style="text-indent: 25px">  
    Стремясь к простоте при создании коллекций, дизайнеры Befree не забывают о моде,  
ведь это главный источник эмоций.  
    Ни одна из новых тенденций не проходит мимо команды.  
    Выбираются лучшие тренды, которые можно адаптировать к современной жизни молодых  
людей и девушек.  
</p>  
  
<p align="center">  </p>
```

Страница History.html:



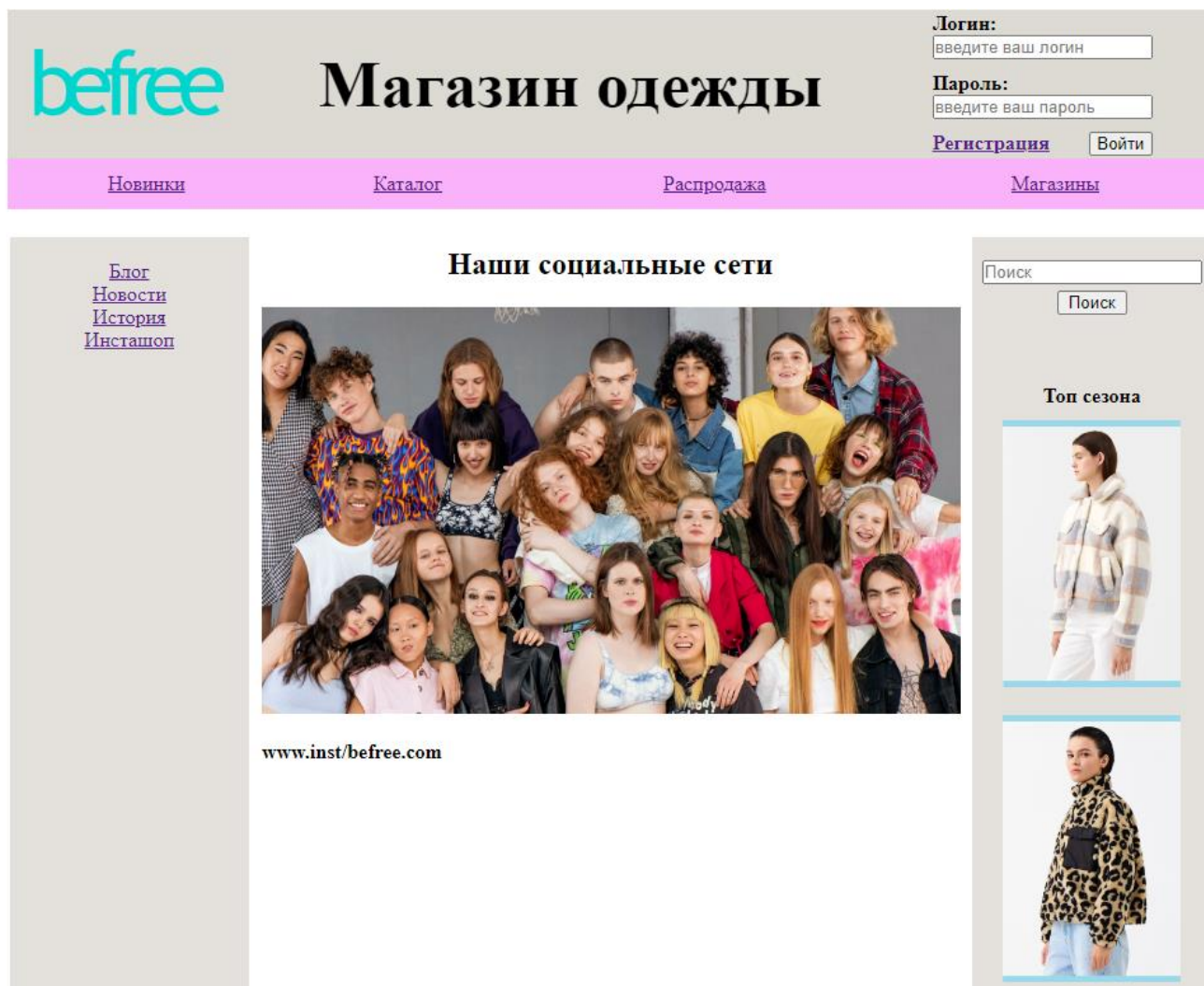
Код страницы Instashop.html:

```
<h2 align="center">
Наши социальные сети
</h2>



<h4>
www.inst/befree.com
</h4>
```

Страница Instashop.html:



Код страницы Jacket2_End2.html:

```
<table>
  <tr>  </tr>
  <br>
  <br>
  <h3> Куртка из экомеха с воротником-стойкой: </h3>
  <p> Цена:
  <h4> 3799 Р </h4>
  </p>
  <p> Состав:
    100% полиэстер, основа: 100% полиэстер, подкладка: 100% полиэстер
    <br>
    <br>
    Описание:
    <br>
    - Слегка укороченная объемная куртка-бомбер свободного покроя оверсайз из
    мягкого искусственного экомеха <br>
    - Высокий воротник-стойка <br>
    - Застежка на молнию по всей длине <br>
    - Длинные свободные рукава с присборенными манжетами на резинке и спущенной
    линией плеча<br>
    - Большой контрастный карман на груди с клапаном и застежкой на кнопку <br>
```

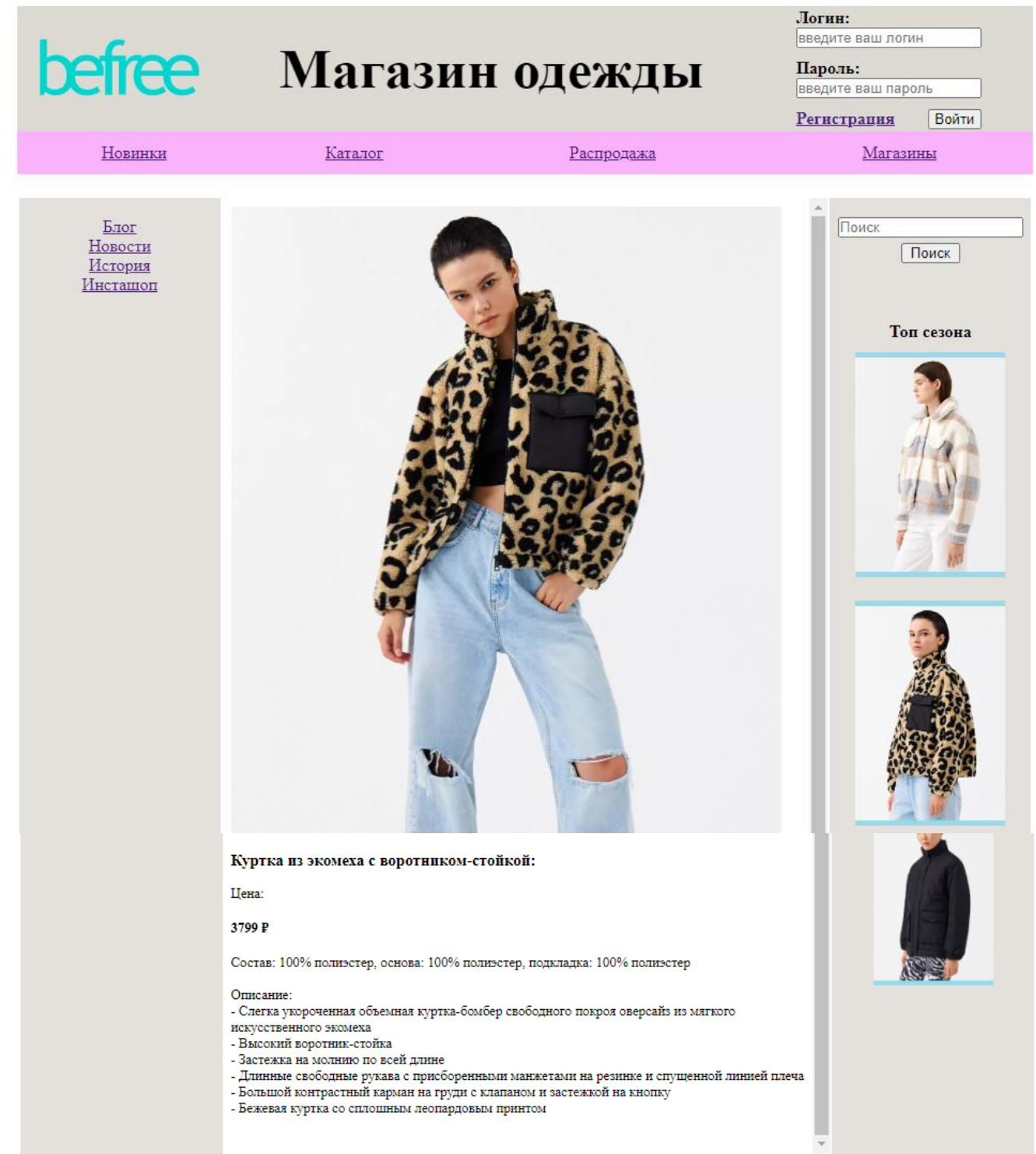


```

- Бежевая куртка со сплошным леопардовым принтом
</p>
</br>
</table>

```

Страницы Jacket2_End2.html:



Код страницы Leather_jacket.html:

```

<table>
  <tr>  </tr>

```



```
<br>
<br>
<h3> Куртка-рубашка из экокожи укороченная </h3>
<P> Цена:
<h4> 1649 Р </h4>
</p>
<p> Состав:
    внешний слой: 100% полиуретан, внутренний слой: 100% полиэстер, подкладка:
100% полиэстер
    <br>
    <br>
    Описание:
    <br>
    - Укороченная куртка-рубашка свободного прямого покроя из гладкой
искусственной экокожи с подкладкой <br>
    - Классический отложной воротник <br>
    - Застежка на металлические пуговицы по всей длине <br>
    - Длинные рукава с широкими манжетами на пуговицах <br>
    - Два накладных кармана на груди без клапана и застёжки <br>
    - Однотонная кремово-белая / черная кожаная рубашка <br>
</p>
</br>
</table>
```

Страницы Leather_jacket.html:



Куртка-рубашка из экокожи укороченная

Цена:

1649 Р

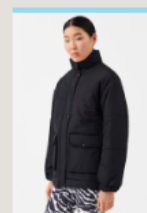
Состав: внешний слой: 100% полиуретан, внутренний слой: 100% полиэстер, подкладка: 100% полиэстер

Описание:

- Укороченная куртка-рубашка свободного прямого покроя из гладкой искусственной экокожи с подкладкой
- Классический отложной воротник
- Застежка на металлические пуговицы по всей длине
- Длинные рукава с широкими манжетами на пуговицах
- Два накладных кармана на груди без клапана и застежки
- Однотонная кремово-белая / черная кожаная рубашка

Поиск

Топ сезона



Код страницы Login.html:


```
<<h2 align="center">
Войдите в свой аккаунт
</h2>
<br>
<br>
<br>
<div style="text-align: center">
<label for="Login" align="center" align="center"> Введите ваш логин: </label>
```

```

<br>
<br>
<input id="Login" placeholder="Логин..." type="text" align="center">
<br>
<br>
<br>
<label for="Login" align="center"> Введите ваш пароль: </label>
<br>
<br>
<input id="Login" placeholder="Пароль..." type="text" align="center">
<br>
<h4 style="display:inline"> Запомнить пароль: </h4>
<input type="checkbox" style="margin-top: 20px">
<br>
<button style="margin-top: 20px"> Войти </button>
<p align="center">  </p>
</div>

```

Страницы Login.html:



Магазин одежды

Логин:

Пароль:

[Регистрация](#)

[Новинки](#)
[Каталог](#)
[Распродажа](#)
[Магазины](#)

[Блог](#)
[Новости](#)
[История](#)
[Инсташоп](#)



Войдите в свой аккаунт

Введите ваш логин:

Введите ваш пароль:

Запомнить пароль: ☐

Топ сезона

Код страницы New.html:

```
<h1>Новинки</h1>
<table>
  <tr>
    <td>
      
      <p>Куртка пчеловода</p>
    </td>
    <td>
      
      <p>Бабушкин свитер</p>
    </td>

  </tr>
  <tr>
    <td>
      
      <p>Спальный набор</p>
    </td>
    <td>
      
      <p>Цепочка в виде сумки</p>
    </td>

  </tr>
  <tr>
    <td>
      
      <p>Юбка из переработанных шарфов</p>
    </td>
    <td>
      
      <p>Блузка</p>
    </td>
  </tr>
</table>
```

```
<style>
  table {
    border: 1px solid black;
    line-height: 0.1px;
  }

  img {
    width: 100%;
    height: 380px;
  }

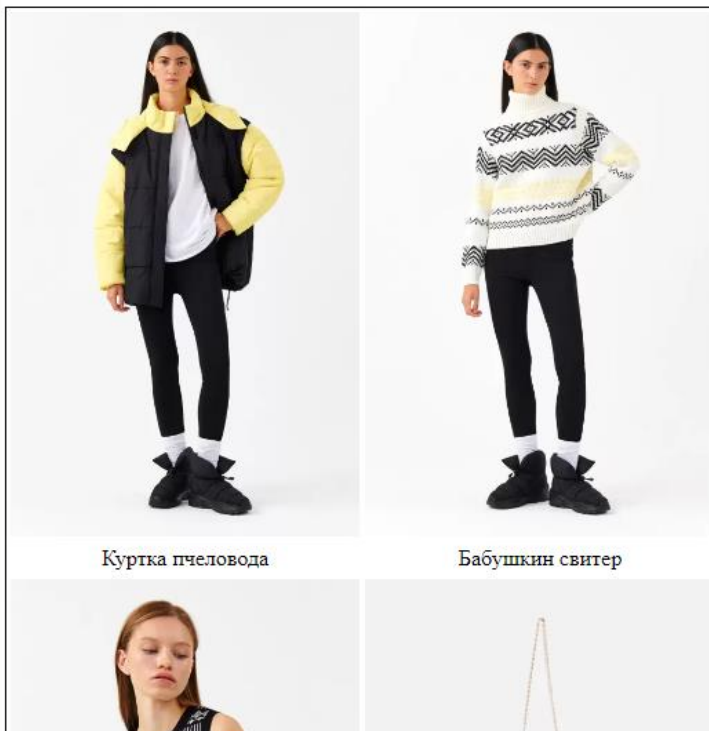
  td {
    text-align: center;
  }

  p {
    margin-bottom: 10px;
  }

  h1 {
    text-align: center;
  }
</style>
```

Страницы New.html:

Новинки



Куртка пчеловода

Бабушкин свитер

Куртка пчеловода

Бабушкин свитер

Спальный набор

Цепочка в виде сумки

Юбка из переработанных шарфов

Блузка

Поиск

Поиск

Топ сезона



Топ сезона



Код страницы News.html:

```
<ul>
  <br>
  <h2 align="center" style="color: rgb(106, 182, 253)">
    Новости
  </h2>
  <br>
  <br>
  <li>
    Для всех, кто пропустил! У вас есть самый последний шанс! Потом не говорите,
    что мы не предупреждали :)
  </li>

  <br>
  <li>
    Не так давно мы устраивали розыгрыш скидки 50% на онлайн шопинг в befree.ru
    Пришло время подвести итоги!
  </li>

  <br>
  <li>
    Tattoo&Trashed Denim
    Дерзкое сочетание рваного денима и тату-принта

    лонгслив
    джинсы с рваными коленками
    юбка с рваными краями
    водолазка укороченная
    джинсовка с рваными краями
    джинсы с рваными краями и необработанными краями
    платье
  </li>

  <br>
  <li>
    Напоминаем, что акции 3=6 в магазинах собственной розничной сети и -20% онлайн
    по промокоду продолжаютcя.

    Вы просили – мы продлили!
    Успевайте)
  </li>
  <br>
  <li>
    Наш деним настолько удобный, что в нем можно не только комфортно присесть, но
    и танцевать: это на своем примере
    доказали герои новой съемки denim on the roof.

    7 разных героев, 7 разных танцевальных жанров и для каждого – своя модель
    денима, в которой ощущаешь себя круто
    несмотря ни на что.

    Гуляй по городу с друзьями, забирайся на крыши, танцуй когда и где захочется.
    Будь разной и разным, будь собой.
    Выбирай деним от befree.
```

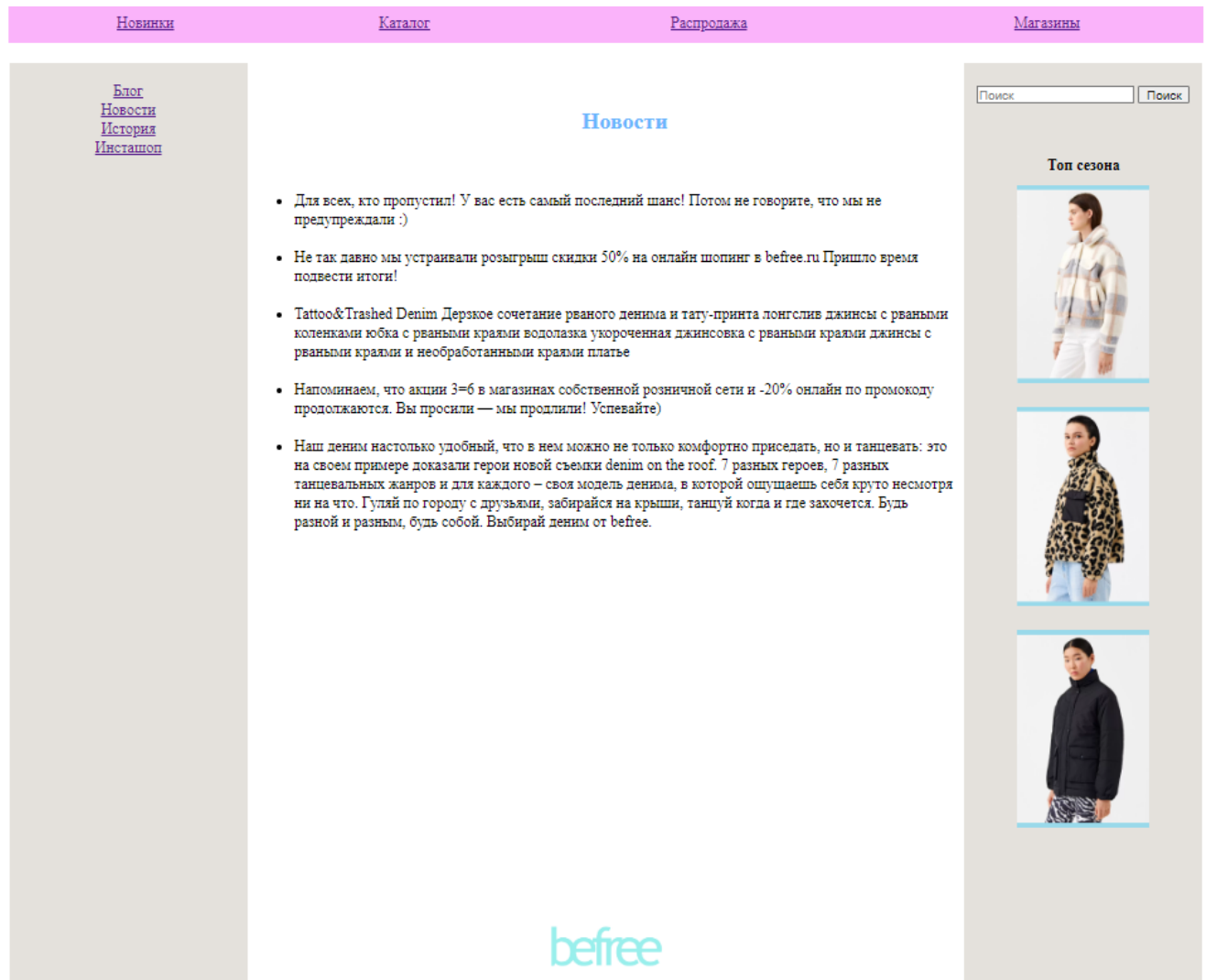
```

    </li>
  </br>
</ul>

<p align="center">  </p>

```

Страницы News.html:



Код страницы Sale.html:

```

<h1 align="center" style="color: rgb(120, 5, 252);"> Распродажа </h1>
<br>

</br>
<table align="center" style="width: 100%; height: 550px" class="iksweb">
  <tbody>
    <tr style="text-align: center">
      <td colspan="2" class="aboba"> <strong> Осенняя </strong>
    </td>
      <td colspan="2" class="aboba2"> <strong> Зимняя </strong> </td>
    </tr>
  </tbody>
</table>

```



```

        <td style="text-align: center;width: 25%;" class="aboba3"> <strong> Новый год
</strong> </td>
        <td style="text-align: center;width: 25%;" class="aboba4"> <strong> День Сыра
</strong> </td>
        <td style="text-align: center;width: 25%;" class="aboba5"> <strong> День
Капибары </strong> </td>
        <td style="text-align: center;width: 25%;" class="aboba6"> <strong> Чёрная
пятница </strong> </td>
    </tr>
    <tr>
        <td colspan="4" style="text-align: center;" class="aboba7"> <strong> Постоянная
скидка 7% по карте лояльности </strong> </td>
    </tr>
</tbody>
</table>

```

```

<style>
    table.iksweb {
        border-spacing: 10px;
        height: auto;
        color:white;
        font-size: 22px;
        font-weight: 700;
    }

    table.iksweb,
    table.iksweb td,
    table.iksweb th {
        border: 1px solid #595959;
    }

    table.iksweb th {
        background: #347c99;
        color: #fff;
        font-weight: normal;
    }

    tbody{
        text-shadow: 3px 3px 25px black, 0 0 1em rgb(0, 0, 0);
    }

    .aboba{
        background-image: url("https://img5.goodfon.ru/original/3200x1200/f/55/osen-
listia-fon-colorful-klen-background-autumn-leaves-ose-5.jpg");
        background-size : cover;
    }

    .aboba2{
        background-image:
url("http://gov.cap.ru/Content2019/orgs/GrvId_554/1538382951_shapka-sayta-zima-
11533.jpg");
        background-size : cover;
    }

```

```

    width: 50%;
}

.aboba3{
    background-image: url("https://sun9-
82.userapi.com/impf/R3c20aPGwlsOTGV0MMZcX9VrJyYRzv0wQ3dv0A/q5LkaMKaBHA.jpg?size=1590x4
00&quality=95&crop=0,12,1644,413&sign=9d59cba195fb5e8e59c76f097f53dbc0&type=cover_grou
p");
    background-size : cover;
    width: 25%;
}

.aboba4{
    background-image: url("https://catherineasquithgallery.com/uploads/posts/2021-
02/1613642811_45-p-fon-dlya-prezentatsii-maslenitsa-52.jpg");
    background-size : cover;
    width: 25%;
}

.aboba5{
    background-image: url("https://celes.club/uploads/posts/2021-
12/thumbs/1639690549_7-celes-club-p-myaso-kapibari-grizuni-krasivo-foto-7.jpg");
    background-size : cover;
    width: 25%;
}

.aboba6{
    background-image: url("https://www.termokit.ru/upload/iblock/655/2827.jpg");
    background-size : cover;
    width: 25%;
}

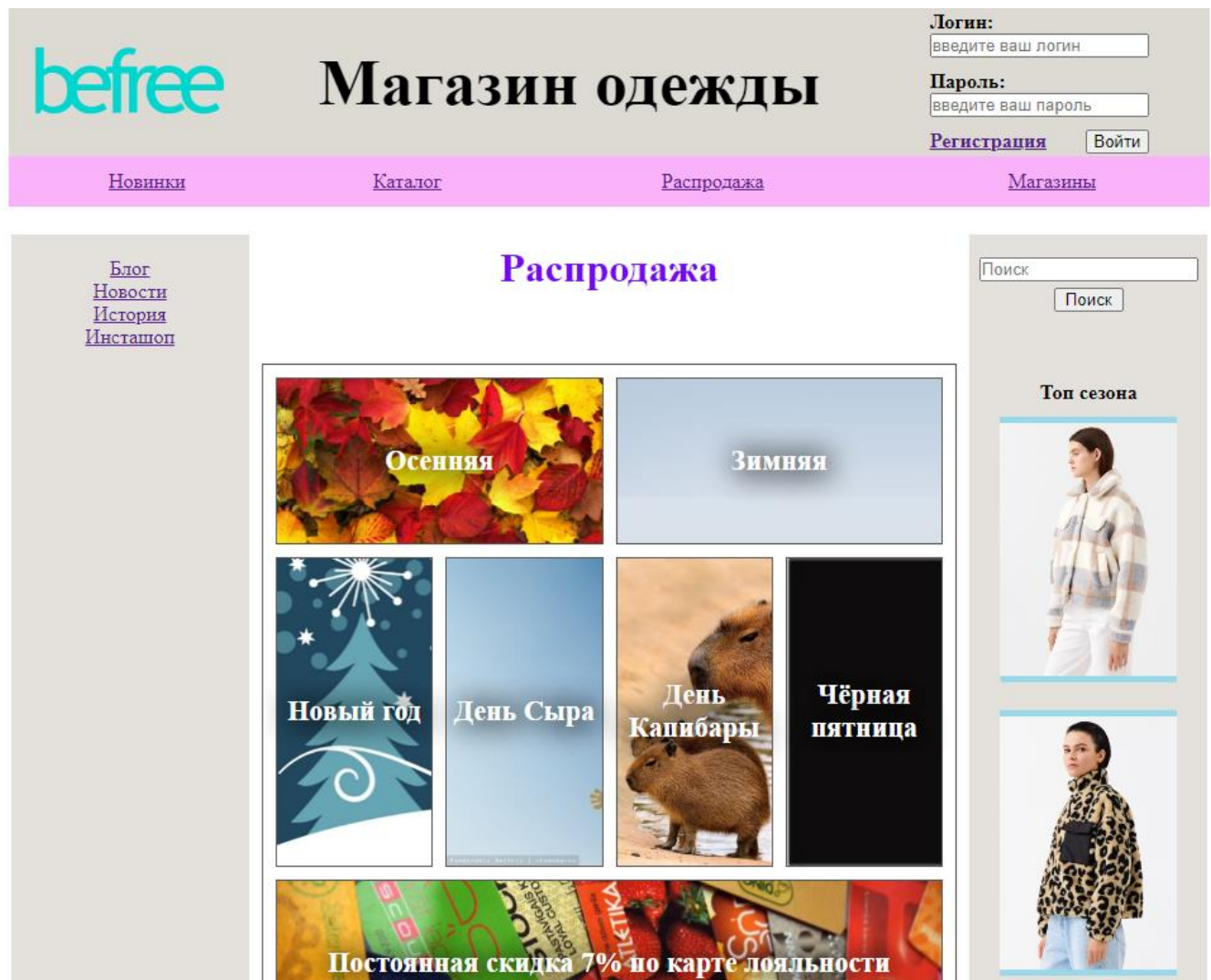
.aboba7{
    background-image: url("http://dev.itd.lv/wp-content/uploads/2014/07/карта.jpg");
    background-size : cover;
}

</style>

<p align="center">  </p>

```

Страница Sale.html:



Код страницы Shops.html:

```
<ol>
  <br>
  <h1 align="center" style="color: rgb(0, 247, 255);">
    Магазины
  </h1>
  <br>
  <br>
  <li>
    Адрес: Манежная площадь, 1, стр. 2 (этаж -3)
    <br>
    Время работы: ежедневно, 10:00-22:00
    <br>
    Ближайшие метро: Охотный Ряд
    <br>
    <i>Рейтинг: 4,0 </i>
  </li>
  <br>
  <li>
    Адрес: Россия, Москва, поселение Московский, Киевское шоссе, 23-й километр, 1
    <br>
    Время работы: ежедневно, 10:00-22:00
```

```

        <br>
        Ближайшие метро: Саларьево
        <br>
        <i> Рейтинг: 2,8 </i>
    </li>
</li>

    <br>
    <li>
        Адрес: ул. Каховка, 29А
        <br>
        Время работы: ежедневно, 10:00–22:00
        <br>
        Ближайшие метро: Зюзино
        <br>
        <i> Рейтинг: 3,9 </i>
    </li>
</li>

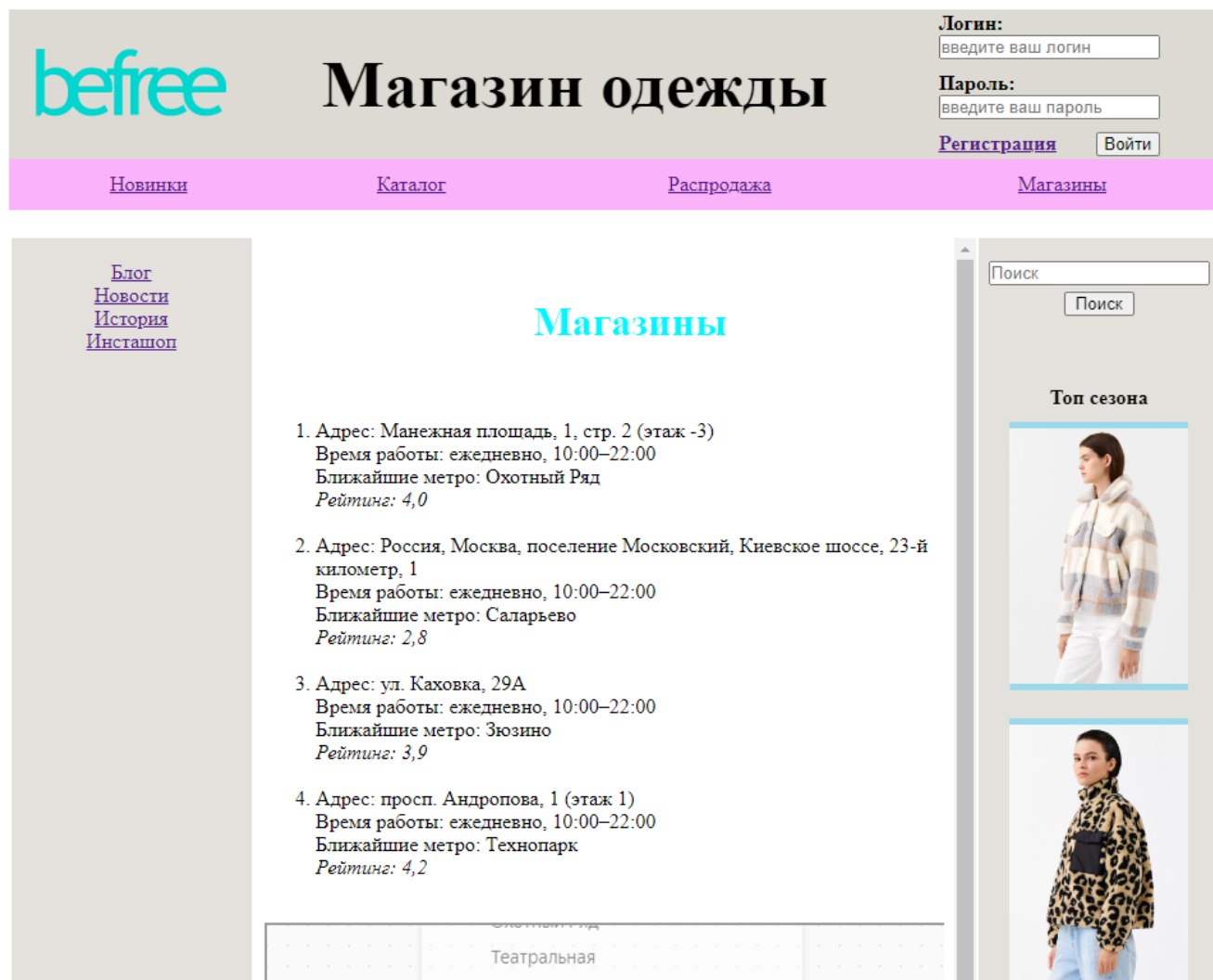
    <br>
    <li>
        Адрес: просп. Андропова, 1 (этаж 1)
        <br>
        Время работы: ежедневно, 10:00–22:00
        <br>
        Ближайшие метро: Технопарк
        <br>
        <i> Рейтинг: 4,2 </i>
    </li>
</li>
</li>
</li>
</br>
</ol>

<div align="center" style="position:relative;overflow:hidden; "><a
href="https://yandex.ru/maps/213/moscow/?utm_medium=mapframe&utm_source=maps"
style="color:#eee;font-size:12px;position:absolute;top:0px;">Москва</a><a
href="https://yandex.ru/maps/213/moscow/house/manezhnaya_ploshchad_1s2/Z04YcAZkT0UPQFt
vfXt0dHRjYA==/?from=tabbar&indoorLevel=1&ll=37.614608%2C55.755804&source=serp_navig&ut
m_medium=mapframe&utm_source=maps&z=17" style="color:#eee;font-
size:12px;position:absolute;top:14px;">Манежная площадь, 1с2 на карте Москвы,
ближайшее метро Охотный Ряд — Яндекс Карты</a><iframe src="https://yandex.ru/map-
widget/v1/-/CCUZe6Ff2C" width="560" height="400" frameborder="1"
allowfullscreen="true" style="position:relative;"></iframe></div>

<p align="center">  </p>

```

Страница Shops.html:



Код страницы Skirt_End.html:


```
<table>
  <tr>  </tr>
  <br>
  <br>
  <h3> Юбка-шорты кожаная на запах </h3>
  <p> Цена:
  <h4> 2299 Р </h4>
  </p>
  <p> Состав:
    внешний слой: 100% полиуретан, внутренний слой: 100% полиэстер, подкладка:
100% полиэстер
    <br>
    <br>
    Описание:
    <br>
    - Короткая юбка-шорты полуприлегающего трапецевидного покроя из мягкой,
гладкой искусственной экокожи <br>
    - Передняя часть на запах с длинными завязками <br>
    - Классическая средняя посадка по талии, подчеркивающая фигуру <br>
    - Удобная застежка на потайную молнию сбоку <br>
    - Без карманов, шлевок для ремня и других декоративных элементов <br>
    - Однотонная коричневая / черная юбка-шорты <br>
```

```
</p>  
</br>  
</table>
```

Страница Skirt_End.html:

[Главная](#)[Каталог](#)[Гардероб](#)[Магазины](#)

[Блог](#)[Новости](#)[История](#)[Инстаграм](#)



Юбка-шорты кожаная на запах

Цена:

2299 Р


Состав: внешний слой: 100% полиуретан, внутренний слой: 100% полиэстер, подкладка: 100% полиэстер


Описание:


- Короткая юбка-шорты полуприлегающего трапециевидного покроя из мягкой, гладкой искусственной экокожи

Повседневный, на запах с эластичным поясом

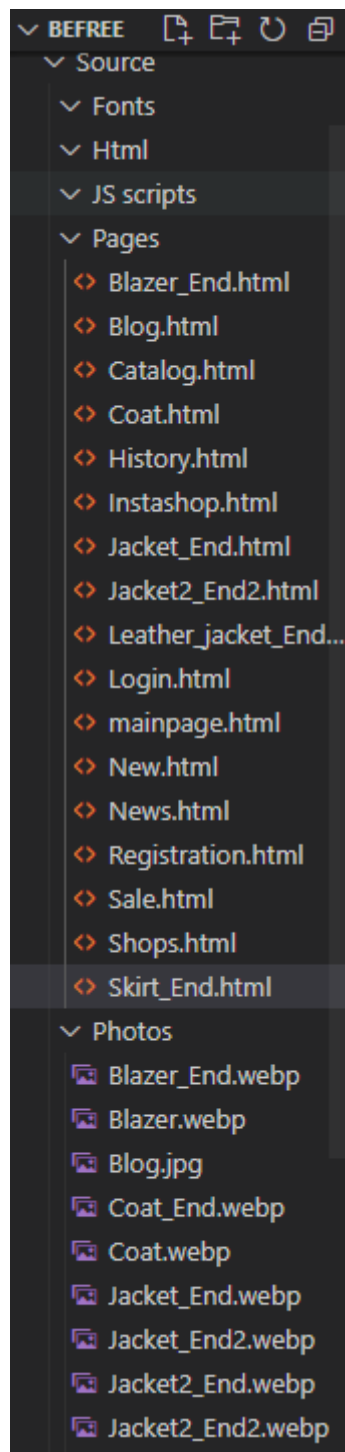
Топ сезона

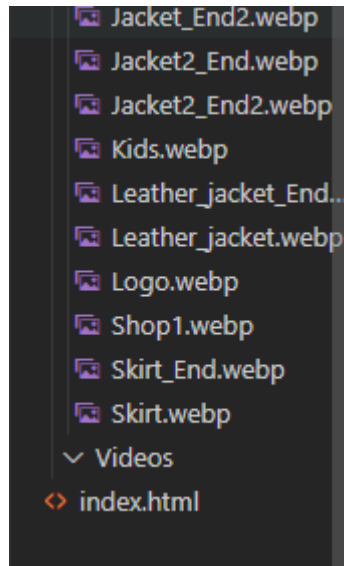






Структура сайта





css/main.css – CSS сайта

Photos – папка с изображениями

Pages – папка с остальными страницами сайта

Videos – папка с видео

index.html – главная страница сайта

Вывод

В ходе работы была создана Web-страница на HTML и использовался CSS макет. В ходе работы были использованы такие элементы, как head, body, div, table, form, iframe. Для оформления был использован CSS. При нажатии на ссылки в элементе iframe-а выводится содержимое остальных страниц сайта. Были сделаны: главная страница сайта и девятнадцать страниц, которые вгружаются в главную при помощи тэга <iframe>, только с использованием языка разметки HTML. В результате, лабораторной получился сайт, который не обладает слишком большим функционалом, но работает быстро и стабильно.

