



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МИРЭА – Российский технологический университет»  
**РТУ МИРЭА**

---

---

**Институт информационных технологий (ИТ)**  
**Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения (ИиППО)**

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

по дисциплине: Разработка клиентских частей интернет-ресурсов  
по профилю: \_\_\_\_\_  
направления профессиональной подготовки: 09.03.04 «Программная инженерия»

Тема: Клиентская часть интернет-ресурса «Персонажи мультфильмов»

Студент: Ахметжанова Диляра Анясовна

Группа: ИКБО-32-21

Работа представлена к защите \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись и ф.и.о. студента)

Руководитель: \_\_\_\_\_

Работа допущена к защите \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись и ф.и.о. рук-ля)

Оценка по итогам защиты: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(подписи, дата, ф.и.о., должность, звание, уч. степень двух преподавателей, принявших  
защиту)



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МИРЭА – Российский технологический университет»  
**РТУ МИРЭА**

---

---

**Институт информационных технологий (ИТ)**  
**Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения (ИиППО)**

**ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение курсовой работы**

по дисциплине: Разработка клиентских частей интернет-ресурсов  
по профилю: Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем  
направления профессиональной подготовки: Программная инженерия (09.03.04)

Студент: Ахметжанова Диляра Анясовна

Группа: ИКБО-32-21

Срок представления к защите: 18.11.2022

Руководитель: Матчин Василий Тимофеевич, старший преподаватель

**Тема:** Клиентская часть интернет-ресурса «Персонажи мультфильмов»

**Исходные данные:** используемые технологии: HTML5, CSS3, JavaScript, редактор кода Visual Studio Code наличие: интерактивного поведения веб-страниц, межстраничной навигации, внешнего вида страниц, соответствующего современным стандартам веб-разработки; технологий адаптивной верстки для полноценного отображения контента на различных браузерах и видах устройств. Нормативный документ: инструкция по организации и проведению курсового проектирования СМКО МИРЭА 7.5.1/04.И.05-18.

**Перечень вопросов, подлежащих разработке, и обязательного графического материала:**

1. Провести анализ предметной области разрабатываемой клиентской части интернет-ресурса.
2. Обосновать выбор технологий разработки клиентской части интернет-ресурса.
3. Создать пять и более веб-страниц интернет-ресурса.
4. Организовать межстраничную навигацию.
5. Реализовать слой клиентской логики веб-страниц с применением технологии JavaScript.
6. Провести оптимизацию веб-страниц и размещаемого контента для браузеров и различных видов устройств.
7. Создать презентацию по выполненной курсовой работе.

Руководителем произведён инструктаж по технике безопасности, противопожарной технике и правилам внутреннего распорядка.

Зав. кафедрой ИиППО: \_\_\_\_\_/Р. Г. Болбаков/, «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

Задание на КР выдал: \_\_\_\_\_/В.Т. Матчин/, «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

Задание на КР получила: \_\_\_\_\_/Д.А. Ахметжанова/, «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

## Содержание

Аннотация .....	3
ВВЕДЕНИЕ .....	5
1. Общие сведения.....	6
1.1 Наименование клиентской части интернет-ресурса.....	6
1.2 Прикладное программное обеспечение, необходимое для разработки и функционирования клиентской части интернет-ресурса.....	6
1.3 Языки и технологии, с помощью которых реализована клиентская часть интернет-ресурса .....	6
2. Функциональное назначение .....	7
3. Описание логической структуры.....	8
3.1 Анализ предметной области разрабатываемой клиентской части интернет-ресурса.....	8
3.2 Выбор технологий разработки клиентской части интернет-ресурса.....	8
3.3 Создание веб-страниц клиентской части интернет-ресурса с использованием технологий HTML5, CSS3 и JavaScript .....	10
3.4 Создание межстраничной навигации .....	18
3.5 Реализация слоя клиентской логики веб-страниц с применением технологии JavaScript .....	19
3.6 Проведение оптимизации веб-страниц и размещаемого контента для браузеров и различных видов устройств .....	20
4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	23
5. Список использованных источников .....	23
7. Приложение 1 .....	25
8. Приложение 2 .....	29
9. Приложение 3 .....	33
10. Приложение 4 .....	37
11. Приложение 5 .....	41
12. Приложение 6 .....	45

## **АННОТАЦИЯ**

В данной курсовой работе содержится:

- 16 изображений схем и скриншотов сайта
- использовано 17 информационных источников
- содержится 45 страниц
- содержится 8 листингов

Перед началом разработки клиентской части интернет-ресурсов было проведено исследование похожих сайтов. Далее применялись современные технологии для разработки клиентской части интернет-ресурсов. Такие как: HTML, CSS и JavaScript.

Проведена работа над оптимизацией интернет-ресурса под экраны любых размеров и мобильных устройств

## ВВЕДЕНИЕ

В наше время, за последние десятилетия сайты достигли впечатляющих высот. Потенциал создаваемых клиент-серверных систем, веб приложений и даже просто статических сайтов огромен. Сейчас, чтобы привлечь внимание клиентов, покупателей или партнёров, просто необходимо заявить о себе в интернете, путём создания сайта, содержащего всю основную информацию об организации, частном лице, компании, товарах или услугах, ценовом листе, контактных данных. Сайты позволяют хранить, передавать, а также продавать различные типы информации, не отходя от экрана компьютера.

Для реализации своих идей – сайта, существует много инструментов-помощников, в частности HTML, JavaScript и CSS, эти инструменты и использовались при написании курсовой работы.

В качестве товаров или услуг, сайт также может содержать медиа, аудио и видео файлы, в том числе видео с разных видеохостингов таких как “YouTube” или социальных сетей, например «ВКонтакте», и что же именно мы можем смотреть часами, ответ для каждого человека будет разным, но думаю многие согласятся с тем, что просмотр мультфильмов их детства принесут им неимоверную душевную теплоту и наивные детские воспоминания.

И какие мультики существуют без любимых всеми персонажей? Персонажи мультфильмов радуются, грустят, наживают проблем, попадают в сложные ситуации и выходят из них победителями – всё как бывает в настоящей жизни, но драйва больше, приключения более концентрированные. Детям нравится проживать эти приключения, фантазируя, а когда уже вырос – видишь похожие ситуации в жизни, раздаёшь друзьям клички, цитируешь и напеваешь по случаю песенки главных героев

При помощи вышеуказанных инструментов создания клиентских частей ресурсов (HTML, JavaScript, CSS) необходимо создать сайт с описанием характера персонажа и возможностью просмотра мультипликационного шедевра.

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

### **1.1 НАИМЕНОВАНИЕ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСА**

В ходе курсовой работы разрабатывается клиентская часть интернет ресурса «Персонажи мультфильмов» с использованием HTML, JavaScript, CSS.

### **1.2 ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСА**

Для разработки клиентской части необходимого ресурса используется редактор кода Visual Studio Code, так как он удобен, достаточно практичен, приятен на вид и имеет весь необходимый функционал для разработки проекта с использованием HTML, JavaScript и CSS.

Для запуска веб-страниц используется браузер Microsoft Edge, так как он достаточно современен для проведения полноценного тестирования и удобен в использовании

### **1.3 ЯЗЫКИ И ТЕХНОЛОГИИ, С ПОМОЩЬЮ КОТОРЫХ РЕАЛИЗОВАНА КЛИЕНТСКАЯ ЧАСТЬ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСА**

В ходе разработки ресурса используются технологии HTML, JavaScript и CSS.

HTML - стандартизированный язык гипертекстовой разметки документов для просмотра веб-страниц в браузере. Его возможности достаточны для создания страниц с минимальной визуализацией и минимальным откликом на действия пользователя. Способы его применения достаточно обширны, инструмент используется повсеместно. В курсовой работе используется для создания веб-страниц и частично их функционирования, а также для того, чтобы связать результат применения указанных ниже инструментов.

CSS - формальный язык описания внешнего вида документов, написанного с использованием языка разметки. Он отвечает за визуальное оформление сайта, что в современной парадигме создания клиентских частей интернет ресурсов необходимо. Используется в данной курсовой работе, так как с помощью него планируется придать сайту привлекательный внешний вид (язык прост в изучении, даже интуитивен в некоторых аспектах, современен и поддерживается большинством браузеров). Его инструментов достаточно, чтобы создать задуманную внешнюю оболочку интернет-ресурсу.

JavaScript - мультипарадигменный язык программирования. Поддерживает объектно-ориентированный, императивный и функциональный стили. Этот язык является стандартом для реализации программного кода клиентской части сайтов. Он удобен, практичен, распространён и позволяет реализовывать практически всё, что потребуется для функционирования страницы. При использовании дополнительных фреймворков (например, node.js) на нём возможно написать и серверную часть проекта. Используется в данной курсовой работе, так как удобен, является стандартом и идеально подходит под реализацию задуманного (в частности благодаря поддержке объектно-ориентированной парадигмы программирования).

## **2. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ**

Данный интернет-ресурс предназначен для изучения информации мультипликационных персонажей и просмотра мультфильмов с их участием.

Проект имеет и несколько веб-страниц - «главную», в которой описан топ любимых мультяшных героев, включающий в себя пять позиций, каждая позиция является гиперссылкой на отдельную веб-страницу, небольшой сайд – бар (блок с дополнительной информацией, который находится в левой или правой боковой части сайта), в котором, в будущем, возможно размещения рекламы или другой дополнительной информации. Так называемый «Подвал», хранящий в себе информацию для контакта с посетителем сайта.

Отдельные веб-страницы предназначены для отображения информации по каждому герою отдельно, на данных страницах размещено фото персонажа, описание его характера и видеофайл с данным героем.

Таким образом, функционал проекта обширен и направлен на полное удовлетворение потребностей пользователя с полной информацией о персонаже и возможности моментального обновления памяти, за счет просмотра видео контента.

### **3. ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ**

#### **3.1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ РАЗРАБАТЫВАЕМОЙ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСА**

В проекте были выведены некоторые правила для достижения необходимых результатов симуляции. К результату относятся:

- Возможность перехода по гиперссылкам
- Возможность открытия фото персонажа в новом окне браузера
- Возможность воспроизведения мультфильма

Для того, чтобы реализовать подобное в курсовой работе, были введены некоторые правила. Отрегулирование воспроизведения видео, при переходе по ссылке видео не запускается сразу, пользователь может сам выбрать, когда ему начать воспроизведение, выбрать качество для видео и также установить комфортную для себя громкость.

#### **3.2 ВЫБОР ТЕХНОЛОГИЙ РАЗРАБОТКИ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСА**

В ходе разработки ресурса используются технологии HTML5, JavaScript и CSS3, а также редактор кода Visual Studio Code и браузер Microsoft Edge.

HTML5 - стандартизированный язык гипертекстовой разметки документов для просмотра веб-страниц в браузере. Его возможности достаточны для



создания страниц с минимальной визуализацией и минимальным откликом на действия пользователя. Способы его применения достаточно обширны, инструмент используется повсеместно. В курсовой работе используется для создания веб-страниц и частично их функционирования, а также для того, чтобы связать результат применения указанных ниже инструментов.

CSS3 - формальный язык описания внешнего вида документов, написанного с использованием языка разметки. Он отвечает за визуальное оформление сайта, что в современной парадигме создания клиентских частей интернет ресурсов необходимо. Используется в данной курсовой работе, так как с помощью него планируется придать сайту приятный внешний вид (язык удобен, современен и поддерживается большинством браузеров). Его инструментов достаточно, чтобы создать задуманную внешнюю оболочку интернет-ресурсу.

JavaScript - мультипарадигменный язык программирования. Поддерживает объектно-ориентированный, императивный и функциональный стили. Этот язык является стандартом для реализации программного кода клиентской части сайтов. Он удобен, практичен, распространён и позволяет реализовывать практически всё, что потребуется для функционирования страницы. При использовании дополнительных фреймворков (например, node.js) на нём возможно написать и серверную часть проекта. Используется в данной курсовой работе, так как удобен, является стандартом и идеально подходит под реализацию задуманного (в частности благодаря поддержке объектно-ориентированной парадигмы программирования).

Касательно редактора кода - используется Visual Studio Code, так как он удобен, достаточно практичен, приятен на вид и имеет весь необходимый функционал для разработки проекта с использованием HTML5, JavaScript, CSS3.

Также для запуска веб-страниц используется браузер Microsoft Edge, так как он достаточно современен для проведения полноценного тестирования созданных страниц и удобен в использовании.

### **3.3 СОЗДАНИЕ ВЕБ-СТРАНИЦ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ HTML5, CSS3 И JAVASCRIPT**

У данного интернет-ресурса имеется 5 веб-страниц, каждая из которых либо даёт пользователю информацию о герое мультфильма, либо непосредственно позволяет выбрать о каком персонаже просмотреть информацию.

Данный ресурс включает в себя следующий список веб-страниц, отвечающих за функции, обозначенные в скобках:

- Главная страница (в которой описан топ любимых мультяшных героев, включающий в себя пять позиций, каждая позиция является гиперссылкой на отдельную веб-страницу персонажа)
- Отдельные 5 страниц о различных персонажах (в которой отображается информация по каждому герою отдельно, на данной странице размещено фото персонажа, описание его характера и видеофайл с данным героем).

Чтобы сайты выглядели органично и приятно для глаза, но в то же время самобытно, было принято решение самостоятельно создать визуальную сторону проекта при помощи такого инструмента, как CSS3. Результат можно увидеть на рисунке 1.

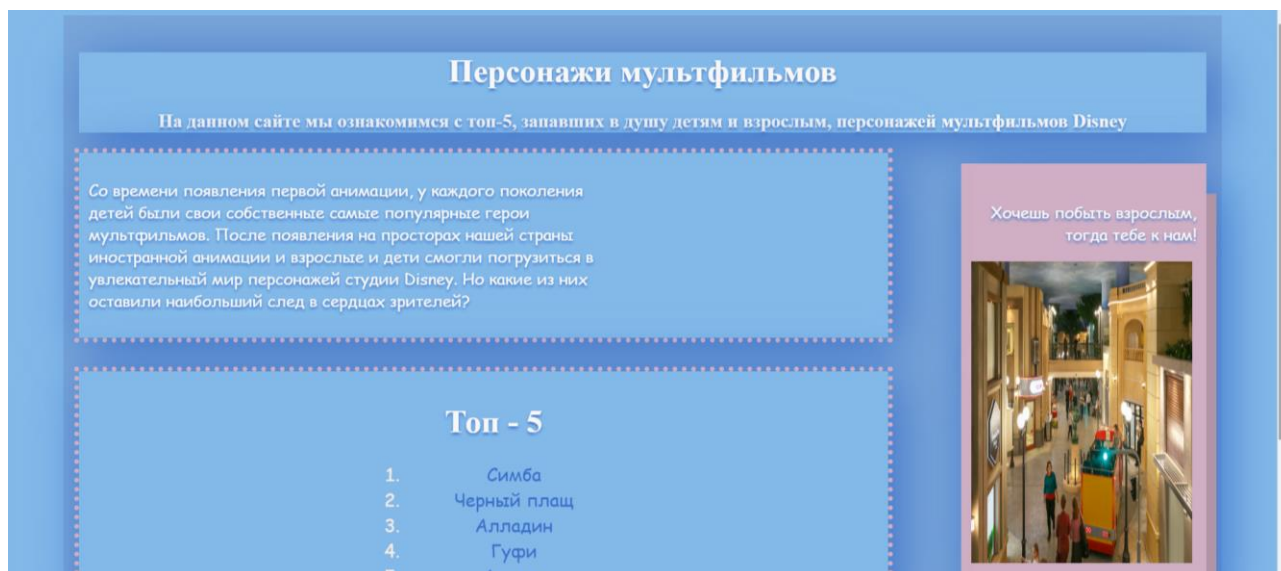


Рисунок 1 - Внешний вид главной страницы

На веб-страницах также используются изображения и видео элементы, как они были преобразованы с помощью CSS показано на рисунках 2-11.



Рисунок 2 - Внешний вид страницы ресурса о персонаже первая половина.

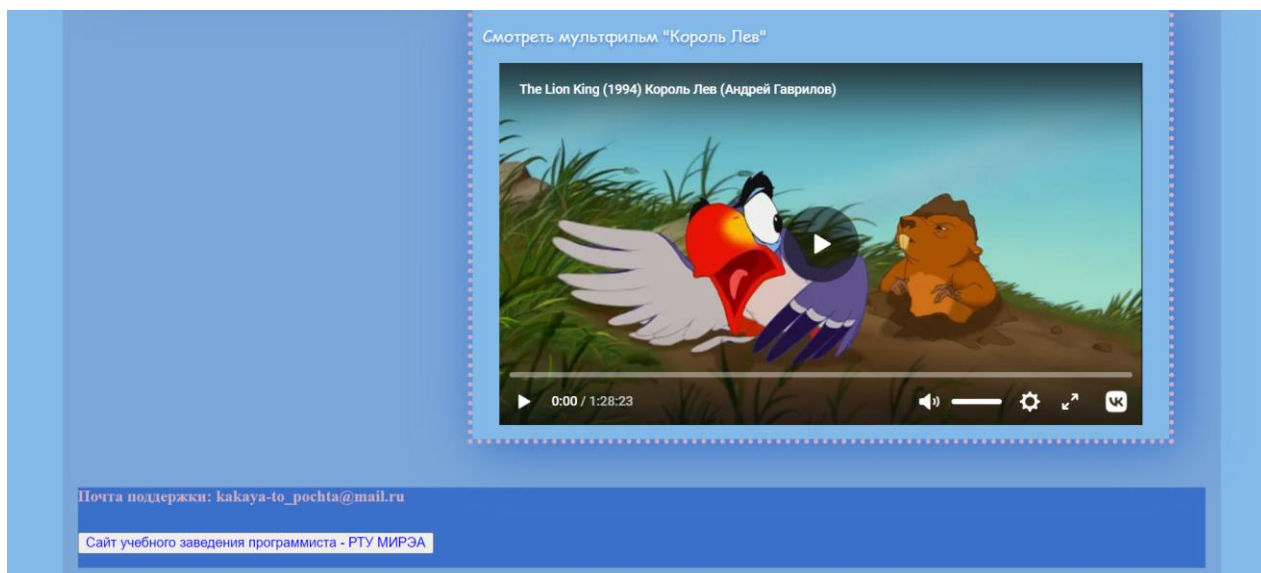


Рисунок 3 - Внешний вид страницы ресурса о персонаже вторая половина.

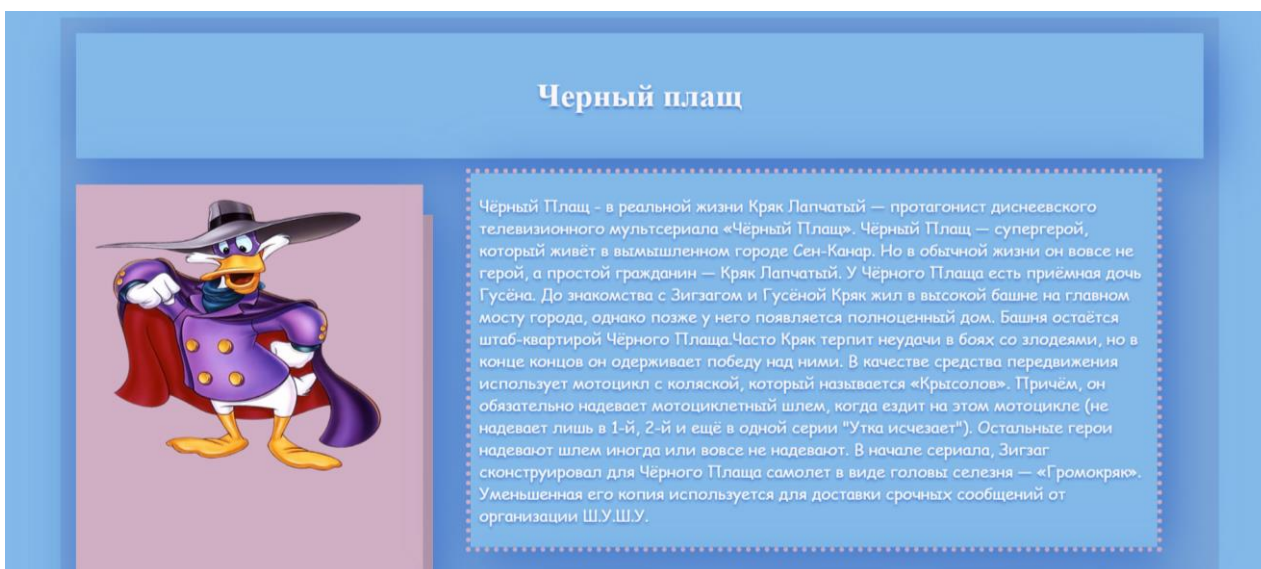


Рисунок 4 - Внешний вид страницы ресурса о персонаже первая половина.

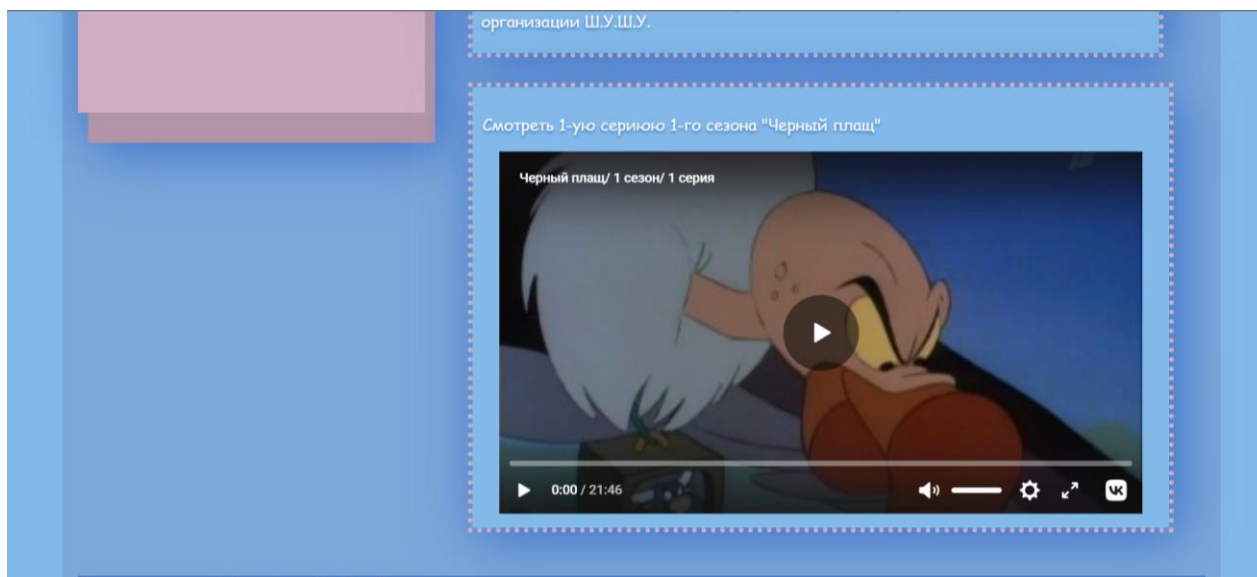


Рисунок 5 - Внешний вид страницы ресурса о персонаже вторая половина.

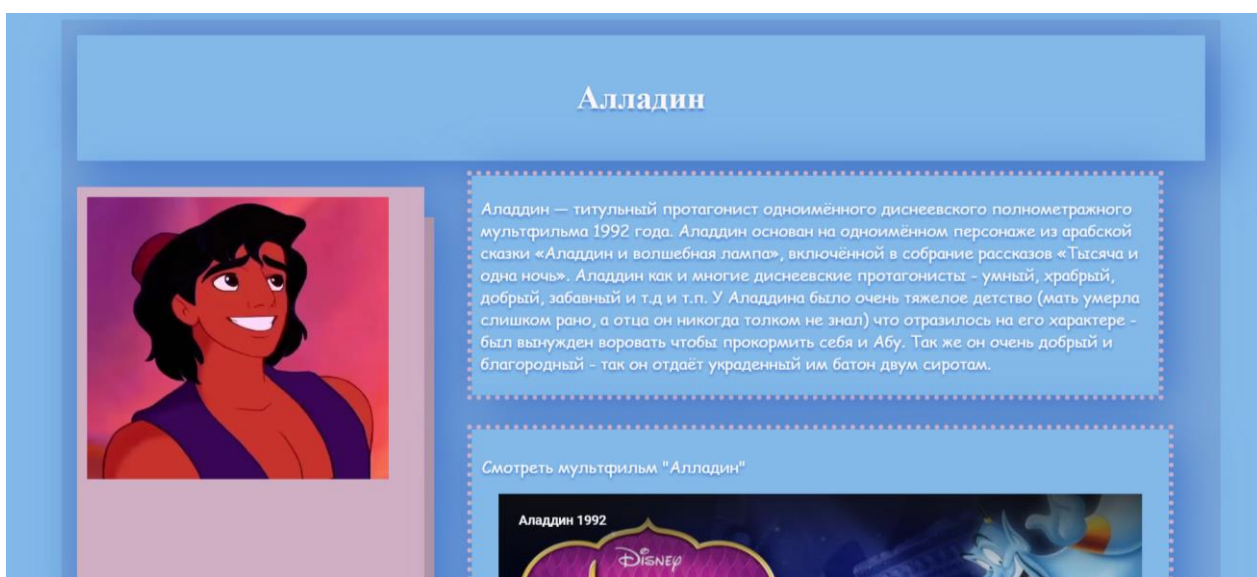


Рисунок 6 - Внешний вид страницы ресурса о персонаже первая половина.



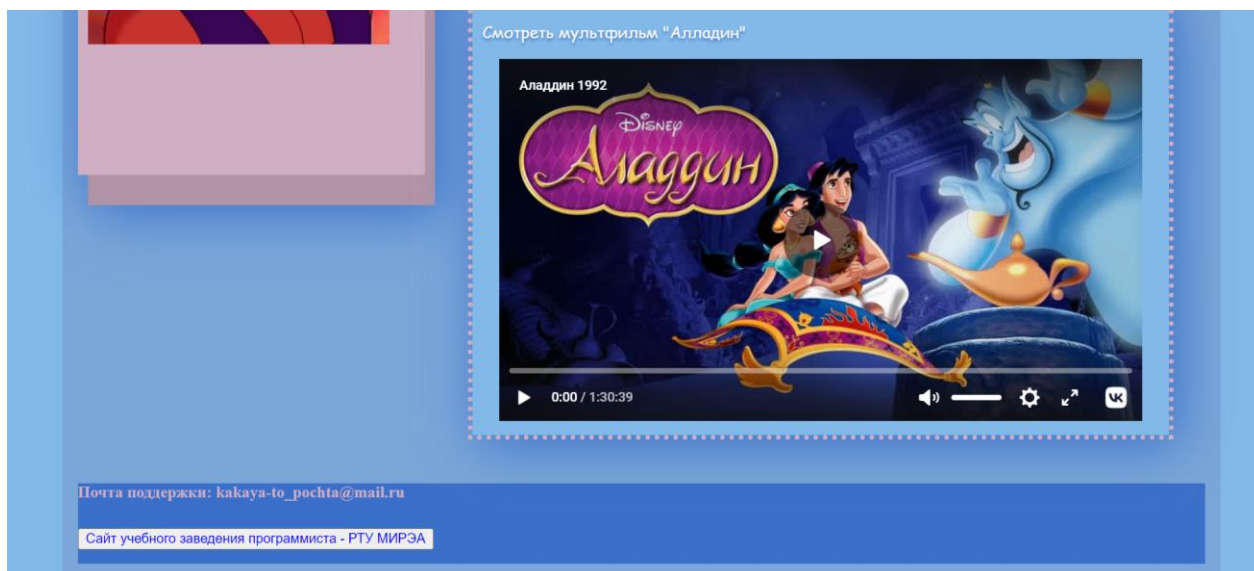


Рисунок 7 - Внешний вид страницы ресурса о персонаже вторая половина.



Рисунок 8 - Внешний вид страницы ресурса о персонаже первая половина.

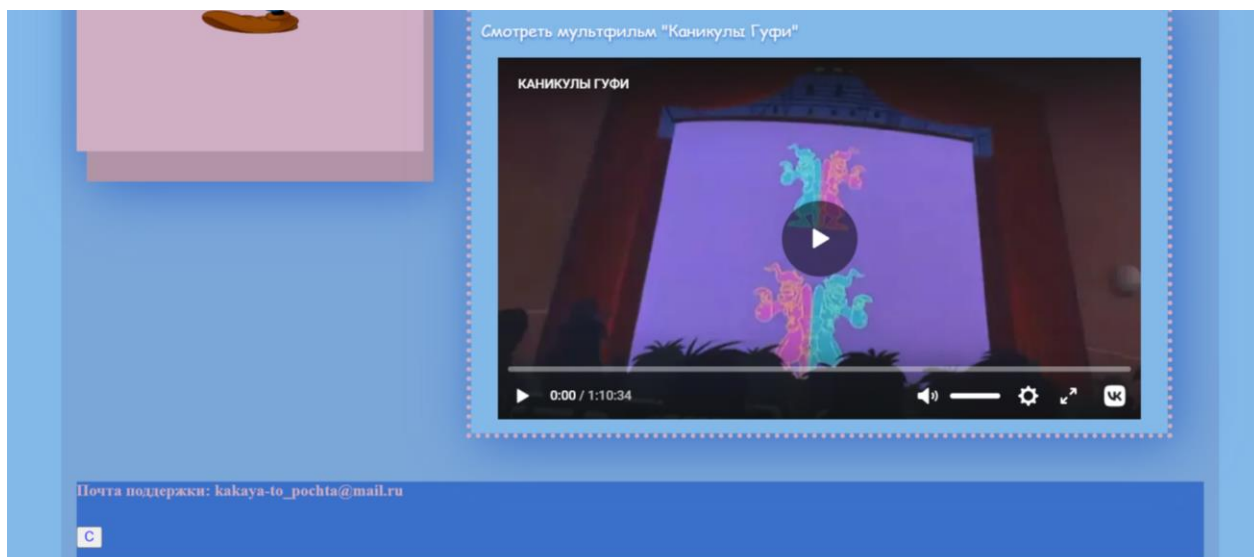


Рисунок 9 - Внешний вид страницы ресурса о персонаже вторая половина.

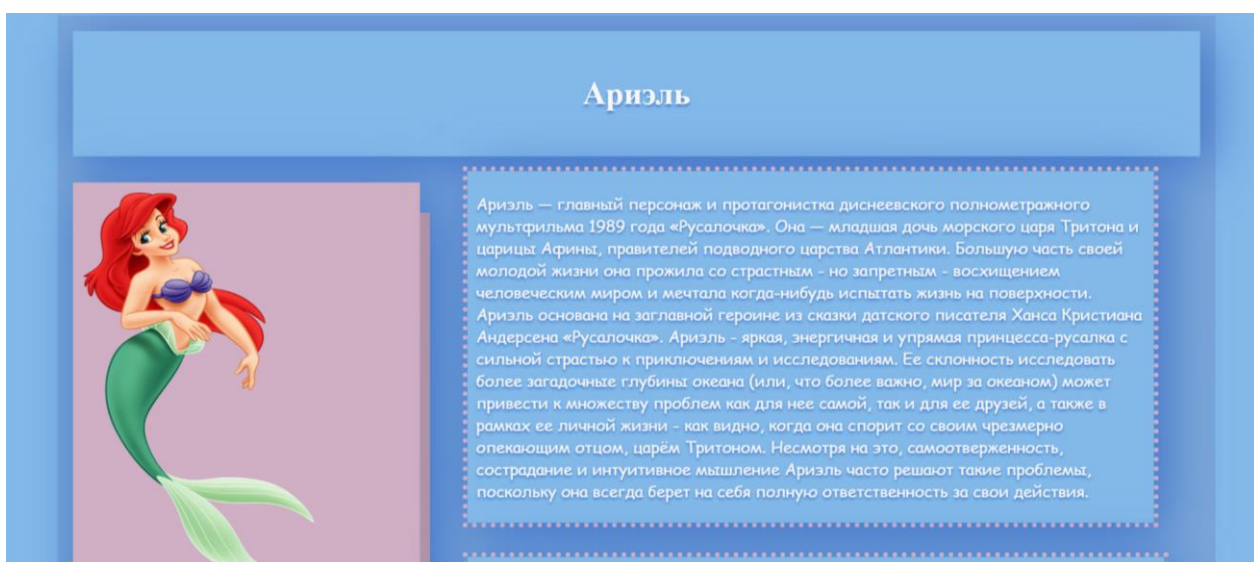


Рисунок 10 - Внешний вид страницы ресурса о персонаже первая половина.

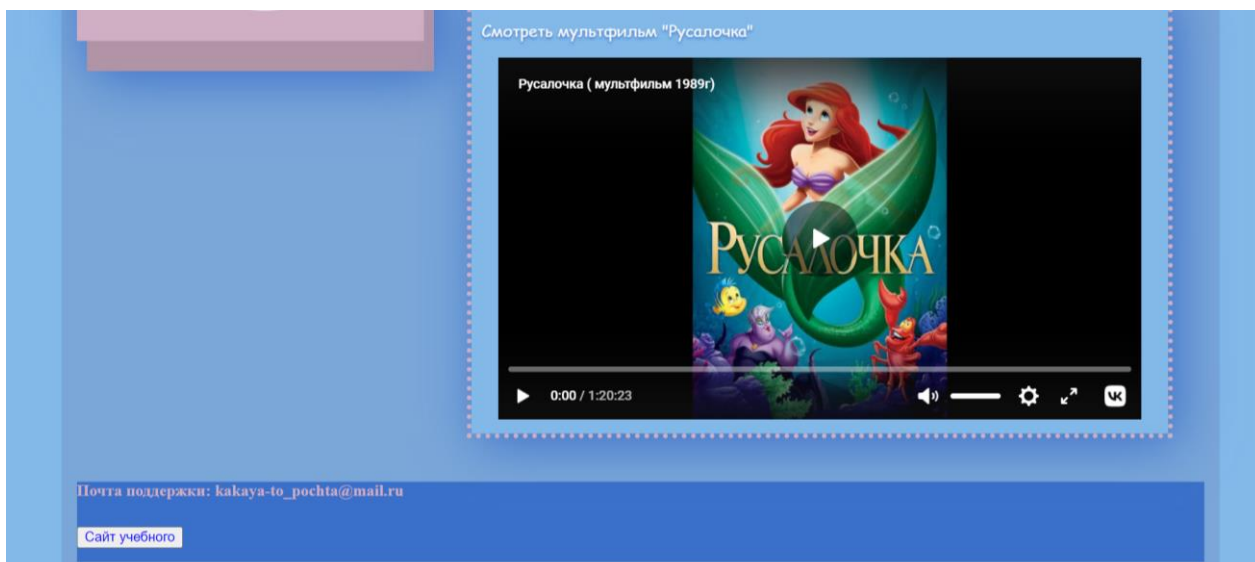


Рисунок 11 - Внешний вид страницы ресурса о персонаже вторая половина.

При создании данных страниц были использованы стили CSS, которые для удобства были помещены в таблицы 1-4.

Таблица 1. Свойства контейнера `wrapreg`, отвечающего за блоки с текстом (или иным контентом)

Имя свойства	Значение свойства
<code>background</code>	<code>#</code>
<code>width</code>	<code>90%</code>
<code>padding</code>	<code>15 px</code>
<code>margin</code>	<code>0 auto</code>

Таблица 2. Свойства контейнера `header`, отвечающего за блоки с заголовочным текстом

Имя свойства	Значение свойства
<code>height</code>	<code>80px</code>



background	#82B9E9
margin-bottom	20px
text-align	center
color	#FAF8F7
filter	drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA)
text-shadow	0px 2px 3px #3B70CA

Таблица 3. Свойства контейнера sidebar, отвечающего за правый блок

Имя свойства	Значение свойства
width	20%
height	400px
background	#D0AFC4
box-shadow	10px 30px #b294a7
margin-bottom	7%
margin-left	30%
margin-top	1%
padding	10px
float	right
filter	drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA)

Таблица 4. Свойства контейнера content1, отвечающего за основной контент

Имя свойства	Значение свойства
width	70%;
height	40%
background	#82B9E9
margin-bottom	3%
padding	10px

filter	drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA)
outline	5px dotted #D0AFC4

Таблица 5. Свойства контейнера content2, отвечающего за основной контент

Имя свойства	Значение свойства
width	70%
height	45%
background	#82B9E9
margin-bottom	4%
padding	10px
margin-top	2%;
text-align	center
outline	5px dotted #D0AFC4

Таблица 5. Свойства контейнера footer, отвечающего за подвал

Имя свойства	Значение свойства
height	80px
background	#3B70CA
margin-bottom	0 auto

### 3.4 СОЗДАНИЕ МЕЖСТРАНИЧНОЙ НАВИГАЦИИ

Межстраничная навигация реализована при помощи тега <a> в HTML5, то есть ссылки на страницу. В основной части главной веб-страницы есть навигационное меню (Топ - 5), с помощью которого можно попасть на любую веб-страницу сайта, как показано на рисунке 12.

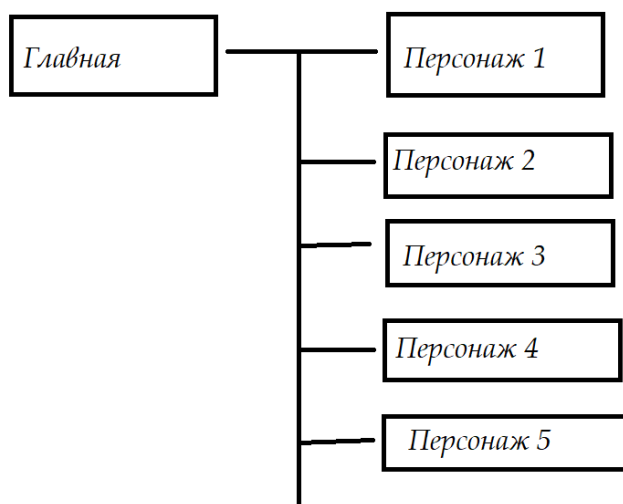


Рисунок 12 – Межстраничная навигация

### 3.5 РЕАЛИЗАЦИЯ СЛОЯ КЛИЕНТСКОЙ ЛОГИКИ ВЕБ-СТРАНИЦ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ JAVASCRIPT

В данном разделе будут разобраны основные элементы: открытие фото в новом окне и анимированная кнопка – ссылка, с текстом в подвале сайта. Далее приведён код реализации данных элементов на языке JavaScript продемонстрированный на листинге 1.

#### Листинг 1 – Код на JavaScript

```
function openImageWindow(src) {  
    var image = new Image();  
    image.src = src;  
    var width = image.width - 1000;  
    var height = image.height - 300;  
    window.open(src,"Image","width=" + width + ",height=" + height);  
} // в данной функции реализовано открытие картинки в новом окне  
var timerID = 0;  
var timerRunning = false;  
var charNo = 0;  
var charMax = 0;  
var textLine = "Сайт учебного заведения программиста - РТУ МИРЭА"; //Текст на кнопке  
var urlLine = "https://www.mirea.ru/?ysclid=lalfj4xvr9584120069"; //Адрес перехода после нажатия  
function startShow() {  
    stopShow();  
    showLine();  
    timerRunning = true;
```

```

}
function stopShow() {
  if (timerRunning) {
    clearTimeout(timerID);
    timerRunning = false;
  }
}
function showLine() {
  charMax = textLine.length;
  if (charNo <= charMax) {
    document.animationbutton.but.value = textLine.substring(0, charNo);
    document.animationbutton.but.style.color = "blue";
    charNo++;
    timerID = setTimeout("showLine()", 100);
  }
  else {
    charNo = 0;
    timerID = setTimeout("showLine()", 3000);
  }
}
function gotoURL() {
  location.href = urlLine;
} // в данных функциях реализована бегущая строка выполняющая роль ссылки на другой
интернет ресурс

```

### 3.6 ПРОВЕДЕНИЕ ОПТИМИЗАЦИИ ВЕБ-СТРАНИЦ И РАЗМЕЩАЕМОГО КОНТЕНТА ДЛЯ БРАУЗЕРОВ И РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ УСТРОЙСТВ

Сайт оптимизирован под различные устройства - как установкой соответствующих CSS стилей (использование именно процентного соотношения элементов), так и соответствующими мета тегами HTML. Результат можно увидеть на рисунках X-X. Страницы выглядят одинаково и отображаются без недочётов как показано на рисунках 12 – 14.

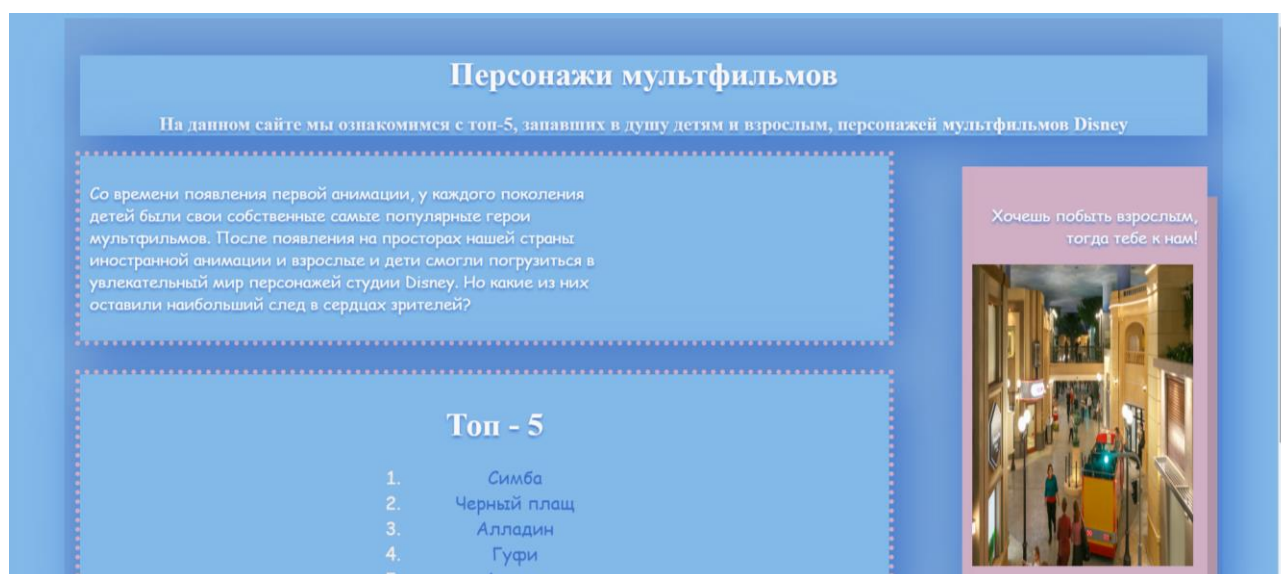


Рисунок 13 - Страница в браузере Microsoft Edge

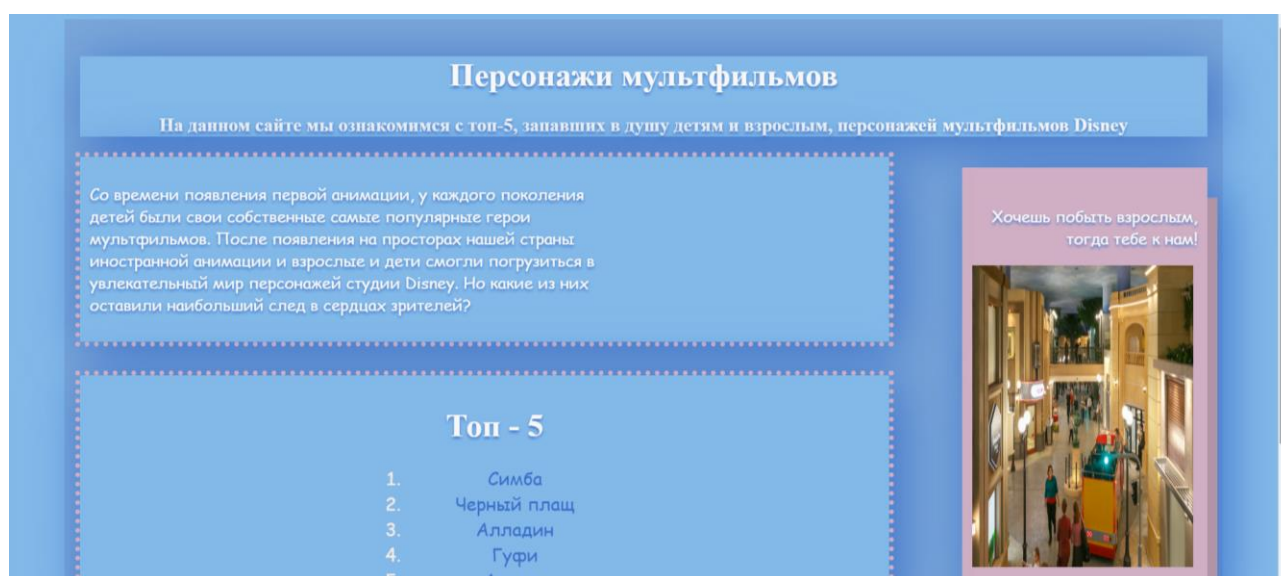


Рисунок 14 - Страница в браузере Google

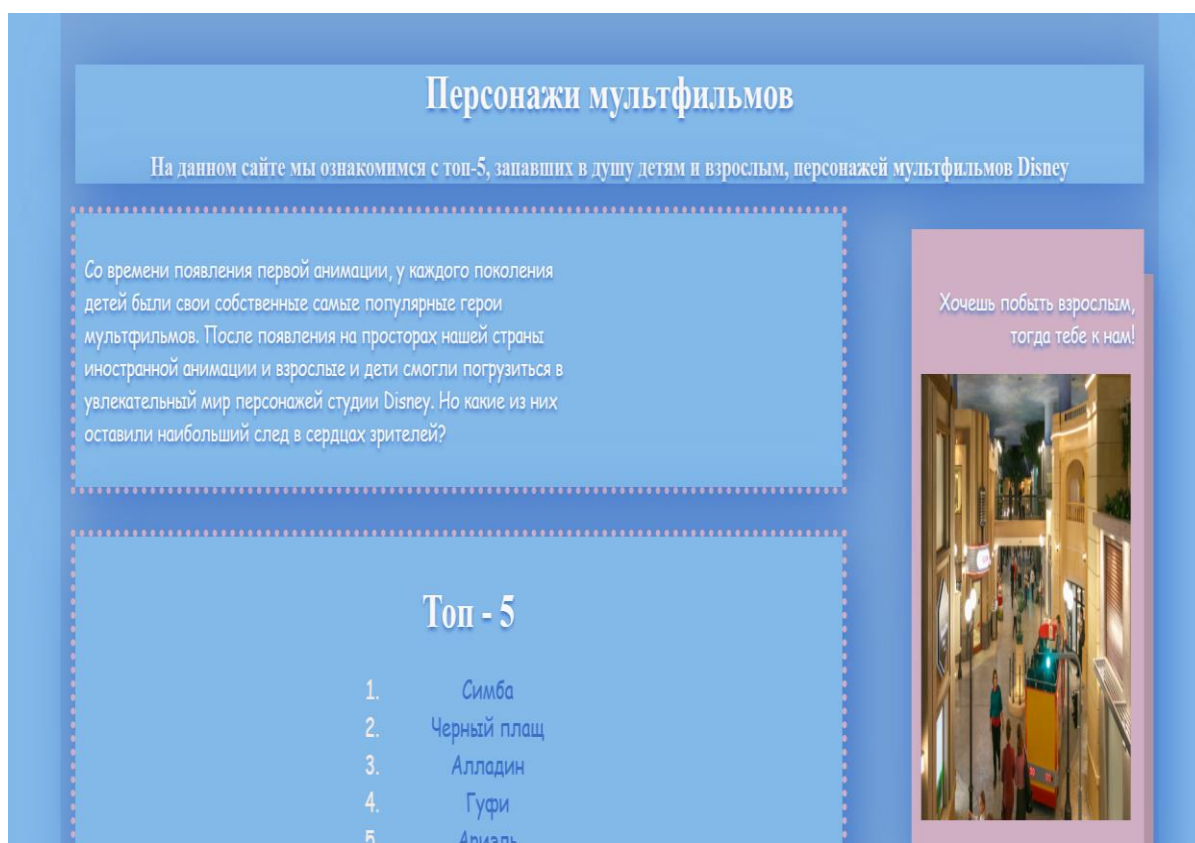


Рисунок 15 - Страница на iPad Air



Рисунок 16 - Страница на iPhone Xr

#### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате работы задание было выполнено в полном объёме, интернет-ресурс соответствует заданной тематике, выполнены все требования, создана клиентская часть интернет-ресурса с использованием современных технологий и подходящая под требования современного веб-дизайна.

Были задействованы и использованы такие технологии, как HTML5, CSS3 и JavaScript, в ходе работы был достигнут необходимый навык использования данных инструментов и на практике подтверждён достаточный уровень владения перечисленными технологиями.

#### 5. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. MDN Основы JavaScript [Электронный ресурс]. - URL: [https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Getting\\_started\\_with\\_the\\_web/JavaScript\\_basics](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/JavaScript_basics) (дата обращения: 01.11.2022)

2. Wikipedia Дисней [Электронный ресурс]. - URL: [https://ru.wikipedia.org/wiki/The\\_Walt\\_Disney\\_Company](https://ru.wikipedia.org/wiki/The_Walt_Disney_Company) (11.11.2022)

3. Bestprog Конструктор класса [Электронный ресурс]. - URL: [https://www.bestprog.net/ru/2018/04/02/c-class-constructor-features-of-use-constructors-in-the-classes-the-default-constructor-parameterized-constructors-examples-of-classes-that-contain-constructors\\_ru/](https://www.bestprog.net/ru/2018/04/02/c-class-constructor-features-of-use-constructors-in-the-classes-the-default-constructor-parameterized-constructors-examples-of-classes-that-contain-constructors_ru/) (дата обращения: 30.10.2022)

4. CSS tutorial - База знаний по CSS [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.w3schools.com/css/> (дата обращения: 30.10.2022)

5. MDN Web Docs [Электронный ресурс]. - URL: [https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS/CSS\\_Animations/Using\\_CSS\\_animations](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS/CSS_Animations/Using_CSS_animations) (дата обращения: 29.10.2022)

6. Wikipedia Мультипарадигменный язык программирования [Электронный ресурс]. - URL: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Мультипарадигменный\\_язык\\_программирования](https://ru.wikipedia.org/wiki/Мультипарадигменный_язык_программирования) (дата обращения: 29.10.2022)

7. HTML Academy Знакомство с JavaScript [Электронный ресурс]. - URL:

<https://htmlacademy.ru/courses/basic-javascript> (дата обращения: 1.11.2022)

8. HTML Academy Знакомство с HTML и CSS [Электронный ресурс]. - URL:

<https://htmlacademy.ru/courses/basic-html-css> (дата обращения: 1.11.2022)

9. Симба [Электронный ресурс]. - URL: [Симба | Disney Wiki | Fandom](#) (дата обращения: 17.11.2022)

10. Черный плащ [Электронный ресурс]. - URL: [Чёрный Плащ \(персонаж\) | Disney Wiki | Fandom](#) (дата обращения: 17.11.2022)

11. Ариэль [Электронный ресурс]. - URL: [Ариэль | Disney Wiki | Fandom](#) (дата обращения: 17.11.2022)

12. Гуфи [Электронный ресурс]. - URL: [Гуфи | Disney Wiki | Fandom](#) (дата обращения: 17.11.2022)

13. Алладин [Электронный ресурс]. - URL: [Аладдин \(персонаж\) | Disney Wiki | Fandom](#) (дата обращения: 17.11.2022)

14. CSS Buttons [Электронный ресурс]. – URL: [CSS Buttons \(w3schools.com\)](#) (дата обращения: 12.10.2022)

15. CSS Colors [Электронный ресурс]. – URL: [CSS Colors \(w3schools.com\)](#) (дата обращения: 12.10.2022)

16. CSS Syntax [Электронный ресурс]. – URL: [CSS Syntax \(w3schools.com\)](#) (дата обращения: 12.10.2022)

17. Создание фавикон для сайта [Электронный ресурс]. – URL: [Создание favicon для сайта 2020 / Хабр \(habr.com\)](#) (дата обращения: 17.11.2022)



## 7. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Листинг 2 - Листинг файла «Курсовая.html»

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//WAPFORUM//DTD XHTML Mobile 1.0//EN"
"http://www.wapforum.org/DTD/xhtml-mobile10.dtd">
<style>
  body{
    background:#82B9E9;
  }
#wrapper {
  width:90%; /* Ширина */
  background:#7AA6D8;
  padding: 15px; /* Внутренний отступ */
  margin: 0 auto;
}
#header{
  height: 80px; /* Высота */
  background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
  margin-bottom: 20px; /* Отступ снизу */
  text-align: center;
  color: #FAF8F7;
  filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
  text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
}
#sidebar{
  width: 20%; /* Ширина */
  height: 400px; /* Высота временная */
  background: #D0AFC4; /* Фоновый цвет */
  box-shadow: 10px 30px #b294a7;
  margin-bottom: 7%; /* Отступ снизу */
  margin-left: 30%; /* Отступ слева */
  margin-top: 1%;
  padding: 10px;
  float: right;
  filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
}
#content1{
  height: 40%; /* Временная высота */
  width: 70%; /* Ширина */
  background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
  margin-bottom: 3%; /* Отступ снизу */
  padding: 10px;
  outline: 5px dotted #D0AFC4;
  filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
}
```

```

}
#content2{
    outline: 5px dotted #D0AFC4;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
    height: 45%; /* Временная высота */
    width: 70%; /* Ширина */
    background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
    margin-bottom: 4%; /* Отступ снизу */
    margin-top: 2%;
    padding: 10px;
    text-align: center;
}
ol{
    color: #f9ece5;
    margin-left: 35%;
    font-family:cursive;
    font-size:18px;
}
a {
    text-decoration: none;
}
a:link, a:visited {
    color: #3B70CA;
}
a:hover {
    color: #D0AFC4;
}
p{
    color: #FAF8F7;
    font-family:cursive;
    text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
}
#footer{
    height: 80px; /* Высота. Ширина по умолчанию занимает ширину оболочки */
    background: #3B70CA; /* Фоновый цвет */
    margin-bottom: 0 auto; /* Отступ снизу */
}
h5{
    color: #D0AFC4;
    font-size:16px;
    margin-top: 3px;
}
.clear{
    clear: both;
}
img { max-width: 100% }

```

```

</style>
<html lang="ru">
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>Каркас сайта</title>

<!-- <link rel="stylesheet" href="Курс.css"> -->
<link
                                rel="icon"
                                type="image/png"
href="https://finliners.com/storage/app/uploads/public/619/235/983/6192359839319643109259.jpg"
pg">
<meta name=viewport content="width= 500; height = 200">

</head>
<body>
    <div id="wrapper">
        <div id="header">
            <h1 style="word-wrap:break-word">Персонажи мультфильмов</h1>
            <h3 style="word-wrap:break-word">На данном сайте мы ознакомимся с топ-5,
запавших в душу детям и взрослым, персонажей мультфильмов Disney</h3>
        </div>
        <div id="sidebar">
            <p style="padding-top: 10px;text-align: right;padding-top: 5%;word-wrap:break-word;">
Хочешь побыть взрослым, тогда тебе к нам!</p>
            <a href="https://kidzaniamoscow.ru/?ysclid=lakuk1gaqo852805169" Target="_blank">
                <Img src="https://kidzaniajournal.files.wordpress.com/2016/01/kidzania-moscow-162.jpg"
Width="220" Height="300">
            </a>
        </div>
        <div id="content1">
            <p style="word-wrap:break-word">
                Со времени появления первой анимации, у каждого поколения детей были свои
собственные
                самые популярные герои мультфильмов.
                После появления на просторах нашей страны
                иностранной анимации и взрослые и дети смогли
                погрузиться в увлекательный мир персонажей студии
                Disney. Но какие из них оставили наибольший след в
                сердцах зрителей?
            </p>
        </div>
        <div id="content2">
            <h1>
                <span style="color:#FAF8F7;margin-left: 35%;text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;">
Топ - 5</span>
            </h1>

```

```
<ol>
  <li>
    <a href="Симба.html">
      Симба
    </a>
  </li>
  <li>
    <a href="Черный плащ.html">
      Черный плащ
    </a>
  </li>
  <li>
    <a href="Алладин.html">
      Алладин
    </a>
  </li>
  <li>
    <a href="Гуфи.html">
      Гуфи
    </a>
  </li>
  <li>
    <a href="Ариэль.html">
      Ариэль
    </a>
  </li>
</ol>
</div>
<div class="clear"></div>
<div id="footer">
  <h5>Почта поддержки: kakaya-to_pochta@mail.ru</h5>
</div>
</body>
</html>
```

## 8. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Листинг 3 - Листинг файла «Симба.css» и «Симба.html»

```
body{
    background:#82B9E9;
}
#wrapper {
    width:90%; /* Ширина */
    background:#7AA6D8;
    padding: 15px; /* Внутренний отступ */
    margin: 0 auto;
}
#header{
    height: 80px; /* Высота */
    background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
    margin-bottom: 15px; /* Отступ снизу */
    text-align: center;
    color: #FAF8F7;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
    text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
    padding:2%;
}
#sidebar{
    width: 29%; /* Ширина */
    height: 400px; /* Высота временная */
    background: #D0AFC4; /* Фоновый цвет */
    box-shadow: 10px 30px #b294a7;
    margin-bottom: 7%; /* Отступ снизу */
    margin-right: 5%; /* Отступ слева */
    margin-top: 1%;
    padding: 10px;
    float: left;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
}
#content1 {
    height: 40%; /* Временная высота */
    width: 60%; /* Ширина */
    background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
    margin-bottom: 3%; /* Отступ снизу */
    margin-left: 35%;
    padding: 5px;
    outline: 5px dotted #D0AFC4;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
}
p{
    color: #FAF8F7;
```

```

font-family:cursive;
text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
text-align: left;
}
#content2{
outline: 5px dotted #D0AFC4;
filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
height: 45%; /* Временная высота */
width: 60%; /* Ширина */
background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
margin-bottom: 4%; /* Отступ снизу */
margin-top: 2%;
margin-left: 35%;
padding: 10px;
text-align: center;
}
ol{
color: #f9ece5;
margin-left: 35%;
font-family:cursive;
font-size:18px;
}
a {
text-decoration: none;
}
a:link, a:visited {
color: #3B70CA;
}
a:hover {
color: #D0AFC4;
}
p{
color: #FAF8F7;
font-family:cursive;
text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
}
#footer{
height: 80px; /* Высота. Ширина по умолчанию занимает ширину оболочки */
background: #3B70CA; /* Фоновый цвет */
margin: 0 auto;
margin-bottom: 0 auto; /* Отступ снизу */
}
h5{
color: #D0AFC4;
font-size:16px;
margin-top: 3px;

```

```

}
.clear{
  clear: both;
}
img { max-width: 100% }
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>Симба</title>
<link rel="stylesheet" href="Simba.css">
<link rel="icon" type="image/png"
href="https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/a/ae/180px-
The_Lion_King.png/revision/latest?cb=20140426184129">
<meta name=viewport content="width= 400; height = 244">
</head>
<body onload = "startShow()">
  <script src = "Simba.js"></script>
  <div id="wrapper">
    <div id="header">
      <h1>Симба</h1>
    </div>
    <div id="sidebar">
      
    </div>
    <div id="content1">
      <p style="word-wrap:break-word">Симба — главный герой диснеевского
полнометражного мультфильма 1994 года «Король Лев».
      Симба — сын Короля Льва Муфасы и королевы Сараби,
      которому предназначено было стать следующим королём Земель Прайда.
      Но коварный дядя лъвёнка Шрам убивает Муфасу, обвинив в смерти самого Симбу.
      Лъвёнок вынужден был бежать из родных мест, где Шрам объявил себя королём.
      Юного принца находят и берут под опеку сурикат Тимон и кабан Пумба, живя с
      которыми бок о бок
      он вырастает под девизом «Хакуна Матата», что значит «никаких забот».
      Но когда молодого льва случайно находит его подруга детства, которая бежала от
      тирании Шрама в поисках помощи, Симбе предстояло вернуться в родные края и
      вернуть свой трон
      и законное место в Великом Круге Жизни. Пытаясь как мудрый правитель
      следовать за своим отцом,
      Симба нередко становится слепым к окружающему миру, сосредотачиваясь
      только на своей семье и
      её безопасности, что идёт во вред окружающим. Симба так решительно настроен
      на защиту своей семьи

```

и королевства, что на какое-то время у него появляется паранойя: он становится наглым и подозрительным

и даже немного эгоистичным, предпочитая сначала действовать, а потом разбираться. Порой такое отношение

часто приводит к столкновениям с Киарой и причиняет ей и ему боль (это видно в сцене, когда Киара при всех

закричала, что Симба "никогда не будет таким как Муфаса"), чем пользуются враги. Но он способен отпускать

прошлое и прощать, когда это нужно.</p>

</div>

<div id="content2">

<p>Смотреть мультфильм "Король Лев"</p>

<iframe

src="https://vk.com/video\_ext.php?oid=490827308&id=456242607&hash=013e35b83acf77f2"  
width="640"

height="360"

frameborder="0"

allowfullscreen="1"

allow="autoplay; encrypted-media; fullscreen; picture-in-picture">

</iframe>

</div>

<div class="clear"></div>

<div id="footer">

<h5>Почта поддержки: kakaya-to\_pochta@mail.ru</h5>

<form name = "animationbutton">

<input type = "button" name = "but" onClick = "gotoURL()">

</form>

</div>

</body>

</html>



## 9. ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Листинг 4 - Листинг файла «Черный плащ.css» и «Черный плащ.html»

```
body{
    background:#82B9E9;
}
#wrapper {
    width:90%; /* Ширина */
    background:#7AA6D8;
    padding: 15px; /* Внутренний отступ */
    margin: 0 auto;
}
#header{
    height: 80px; /* Высота */
    background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
    margin-bottom: 15px; /* Отступ снизу */
    text-align: center;
    color: #FAF8F7;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
    text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
    padding:2%;
}
#sidebar{
    width: 29%; /* Ширина */
    height: 400px; /* Высота временная */
    background: #D0AFC4; /* Фоновый цвет */
    box-shadow: 10px 30px #b294a7;
    margin-bottom: 7%; /* Отступ снизу */
    margin-right: 5%; /* Отступ слева */
    margin-top: 1%;
    padding: 10px;
    float: left;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
}
#content1 {
    height: 40%; /* Временная высота */
    width: 60%; /* Ширина */
    background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
    margin-bottom: 3%; /* Отступ снизу */
    margin-left: 35%;
    padding: 5px;
    outline: 5px dotted #D0AFC4;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
}
p{
    color: #FAF8F7;
```

```

font-family:cursive;
text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
text-align: left;
}
#content2{
outline: 5px dotted #D0AFC4;
filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
height: 45%; /* Временная высота */
width: 60%; /* Ширина */
background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
margin-bottom: 4%; /* Отступ снизу */
margin-top: 2%;
margin-left: 35%;
padding: 10px;
text-align: center;
}
ol{
color: #f9ece5;
margin-left: 35%;
font-family:cursive;
font-size:18px;
}
a {
text-decoration: none;
}
a:link, a:visited {
color: #3B70CA;
}
a:hover {
color: #D0AFC4;
}
p{
color: #FAF8F7;
font-family:cursive;
text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
}
#footer{
height: 80px; /* Высота. Ширина по умолчанию занимает ширину оболочки */
background: #3B70CA; /* Фоновый цвет */
margin-bottom: 0 auto; /* Отступ снизу */
}
h5{
color: #D0AFC4;
font-size:16px;
margin-top: 3px;
}

```

```

.clear{
  clear: both;
}
img { max-width: 100% }
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>Черный плащ</title>
<link rel="stylesheet" href="Simba.css">
<link rel="icon" type="image/png" href="
https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/f/fc/Darkwing_Duck_keyart.png/revision/latest?cb
=20180616120747&path-prefix=ru">
</head>
<body onload = "startShow()">
  <script src = "Simba.js"></script>
  <div id="wrapper">
    <div id="header">
      <h1>Черный плащ</h1>
    </div>
    <div id="sidebar">
      
    </div>
    <div id="content1">
      <p style="word-wrap:break-word">Чёрный Плащ - в реальной жизни Кряк Лапчатый
— протагонист диснеевского телевизионного мультсериала «Чёрный Плащ».
      Чёрный Плащ — супергерой, который живёт в вымышленном городе Сен-Канар.
      Но в обычной жизни он вовсе не герой, а простой гражданин — Кряк Лапчатый.
      У Чёрного Плаща есть приёмная дочь Гусёна. До знакомства с Зигзагом и Гусёной
      Кряк жил в высокой башне на главном мосту города, однако позже у него
      появляется
      полноценный дом. Башня остаётся штаб-квартирой Чёрного Плаща. Часто Кряк
      терпит неудачи в боях со злодеями,
      но в конце концов он одерживает победу над ними. В качестве средства
      передвижения использует мотоцикл с коляской,
      который называется «Крысолов». Причём, он обязательно надевает
      мотоциклетный шлем, когда ездит на этом мотоцикле (не надевает лишь в 1-й,
      2-й и ещё в одной серии "Утка исчезает"). Остальные герои надевают шлем иногда
      или
      вовсе не надевают. В начале сериала, Зигзаг сконструировал для Чёрного Плаща
      самолет в виде головы
      селезня — «Громокряк». Уменьшенная его копия используется для доставки
      срочных сообщений от организации Ш.У.Ш.У.

```

```
</p>
</div>
<div id="content2">
  <p>Смотреть 1-ую сериюю 1-го сезона "Черный плащ"</p>
  <iframe src="https://vk.com/video_ext.php?oid=
82355127&id=170916826&hash=98da40507976aeaa " width="640"
height="360"
frameborder="0"
allowfullscreen="1"
allow="autoplay; encrypted-media; fullscreen; picture-in-picture">
</iframe>
</div>
<div class="clear"></div>
<div id="footer">
  <h5>Почта поддержки: kakaya-to_pochta@mail.ru</h5>
  <form name = "animationbutton">
    <input type = "button" name = "but" onClick = "gotoURL()">
  </form>
</div>
</body>
</html>
```

## 10. ПРИЛОЖЕНИЕ 4

### Листинг 5 - Листинг файла «Алладин.css» и «Алладин.html»

```
body{
    background:#82B9E9;
}
#wrapper {
    width:90%; /* Ширина */
    background:#7AA6D8;
    padding: 15px; /* Внутренний отступ */
    margin: 0 auto;
}
#header{
    height: 80px; /* Высота */
    background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
    margin-bottom: 15px; /* Отступ снизу */
    text-align: center;
    color: #FAF8F7;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
    text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
    padding:2%;
}
#sidebar{
    width: 29%; /* Ширина */
    height: 400px; /* Высота временная */
    background: #D0AFC4; /* Фоновый цвет */
    box-shadow: 10px 30px #b294a7;
    margin-bottom: 7%; /* Отступ снизу */
    margin-right: 5%; /* Отступ слева */
    margin-top: 1%;
    padding: 10px;
    float: left;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
}
#content1 {
    height: 40%; /* Временная высота */
    width: 60%; /* Ширина */
    background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
    margin-bottom: 3%; /* Отступ снизу */
    margin-left: 35%;
    padding: 5px;
    outline: 5px dotted #D0AFC4;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
}
p{
    color: #FAF8F7;
```

```

font-family:cursive;
text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
text-align: left;
}
#content2{
outline: 5px dotted #D0AFC4;
filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
height: 45%; /* Временная высота */
width: 60%; /* Ширина */
background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
margin-bottom: 4%; /* Отступ снизу */
margin-top: 2%;
margin-left: 35%;
padding: 10px;
text-align: center;
}
ol{
color: #f9ece5;
margin-left: 35%;
font-family:cursive;
font-size:18px;
}
a {
text-decoration: none;
}
a:link, a:visited {
color: #3B70CA;
}
a:hover {
color: #D0AFC4;
}
p{
color: #FAF8F7;
font-family:cursive;
text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
}
#footer{
height: 80px; /* Высота. Ширина по умолчанию занимает ширину оболочки */
background: #3B70CA; /* Фоновый цвет */
margin-bottom: 0 auto; /* Отступ снизу */
}
h5{
color: #D0AFC4;
font-size:16px;
margin-top: 3px;
}

```

```

.clear{
  clear: both;
}
img { max-width: 100% }
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>Алладин</title>
<link rel="stylesheet" href="Simba.css">
<link                                rel="icon"                                type="image/png"
href="https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/b/bb/Profile_-
_Aladdin.png/revision/latest?cb=20190829033153 ">
</head>
<body onload = "startShow()">
  <script src = "Simba.js"></script>
  <div id="wrapper">
    <div id="header">
      <h1>Алладин</h1>
    </div>
    <div id="sidebar">
      
    </div>
    <div id="content1">
      <p style="word-wrap:break-word">Аладдин — титульный протагонист одноимённого
диснеевского полнометражного мультфильма 1992 года.
      Аладдин основан на одноимённом персонаже из арабской сказки «Аладдин и
волшебная лампа»,
      включённой в собрание рассказов «Тысяча и одна ночь». Аладдин как и многие
диснеевские протагонисты - умный,
      храбрый, добрый, забавный и т.д и т.п. У Аладдина было очень тяжелое детство
(мать умерла слишком рано,
      а отца он никогда толком не знал) что отразилось на его характере - был вынужден
воровать чтобы прокормить
      себя и Абу. Так же он очень добрый и благородный - так он отдаёт украденный им
батон двум сиротам.</p>
    </div>
    <div id="content2">
      <p>Смотреть мультфильм "Алладин"</p>
      <iframe                                src="https://vk.com/video_ext.php?oid=-
201923051&id=456239280&hash=0dd98612b082c4b6" width="640"
height="360"
frameborder="0"
allowfullscreen="1"

```

```
        allow="autoplay; encrypted-media; fullscreen; picture-in-picture">
    </iframe>
</div>
<div class="clear"></div>
<div id="footer">
    <h5>Почта поддержки: kakaya-to_pochta@mail.ru</h5>
    <form name = "animationbutton">
        <input type = "button" name = "but" onClick = "gotoURL()">
    </form>
</div>
</body>
</html>
```



## 11. ПРИЛОЖЕНИЕ 5

### Листинг 6 - Листинг файла «Гуфи.css» и «Гуфи.html»

```
body{
    background:#82B9E9;
}
#wrapper {
    width:90%; /* Ширина */
    background:#7AA6D8;
    padding: 15px; /* Внутренний отступ */
    margin: 0 auto;
}
#header{
    height: 80px; /* Высота */
    background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
    margin-bottom: 15px; /* Отступ снизу */
    text-align: center;
    color: #FAF8F7;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
    text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
    padding:2%;
}
#sidebar{
    width: 29%; /* Ширина */
    height: 400px; /* Высота временная */
    background: #D0AFC4; /* Фоновый цвет */
    box-shadow: 10px 30px #b294a7;
    margin-bottom: 7%; /* Отступ снизу */
    margin-right: 5%; /* Отступ слева */
    margin-top: 1%;
    padding: 10px;
    float: left;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
}
#content1 {
    height: 40%; /* Временная высота */
    width: 60%; /* Ширина */
    background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
    margin-bottom: 3%; /* Отступ снизу */
    margin-left: 35%;
    padding: 5px;
    outline: 5px dotted #D0AFC4;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
}
p{
    color: #FAF8F7;
```

```

font-family:cursive;
text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
text-align: left;
}
#content2{
outline: 5px dotted #D0AFC4;
filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
height: 45%; /* Временная высота */
width: 60%; /* Ширина */
background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
margin-bottom: 4%; /* Отступ снизу */
margin-top: 2%;
margin-left: 35%;
padding: 10px;
text-align: center;
}
ol{
color: #f9ece5;
margin-left: 35%;
font-family:cursive;
font-size:18px;
}
a {
text-decoration: none;
}
a:link, a:visited {
color: #3B70CA;
}
a:hover {
color: #D0AFC4;
}
p{
color: #FAF8F7;
font-family:cursive;
text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
}
#footer{
height: 80px; /* Высота. Ширина по умолчанию занимает ширину оболочки */
background: #3B70CA; /* Фоновый цвет */
margin-bottom: 0 auto; /* Отступ снизу */
}
h5{
color: #D0AFC4;
font-size:16px;
margin-top: 3px;
}

```

```

.clear{
  clear: both;
}
img { max-width: 100% }
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>Гуфи</title>
<link rel="stylesheet" href="Simba.css">
<link rel="icon" type="image/png"
href="https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=20150801163203&path-prefix=ru ">
</head>
<body onload = "startShow()">
  <script src = "Simba.js"></script>
  <div id="wrapper">
    <div id="header">
      <h1>Гуфи</h1>
    </div>
    <div id="sidebar">
      
    </div>
    <div id="content1">
      <p style="word-wrap:break-word">Гуфи — это анимационный персонаж, созданный аниматором Disney Артом Бэббитом.
      Он - высокий, антропоморфный пёс, который лучше всех знаком с Микки Маусом и Дональдом Даком,
      впервые появившись в "Ревю Микки" в 1932 году. Наряду с не очень умным, его главным недостатком
      является его предсказуемая неуклюженность и некомпетентность, отсюда и его имя. Неуклюжий, неинтеллигентный, инфантильный
      и поистине глупый — вот лишь некоторые из слов, которыми можно описать Гуфи. Но несмотря на всё это, он чрезвычайно
      добрый и очень заботливый. Микки и Дональд иногда считают его надоедливым, но они всё равно заботятся о нём и считают
      своим близким другом.</p>
    </div>
    <div id="content2">
      <p>Смотреть мультфильм "Каникулы Гуфи"</p>
      <iframe src="https://vk.com/video_ext.php?oid=-186655486&id=456240160&hash=5df352b1b2b296ff " width="640"
height="360"

```

```
        frameborder="0"
        allowfullscreen="1"
        allow="autoplay; encrypted-media; fullscreen; picture-in-picture">
    </iframe>
</div>
<div class="clear"></div>
<div id="footer">
    <h5>Почта поддержки: kakaya-to_pochta@mail.ru</h5>
    <form name = "animationbutton">
        <input type = "button" name = "but" onClick = "gotoURL()">
    </form>
</div>
</body>
</html>
```

## 12. ПРИЛОЖЕНИЕ 6

### Листинг 7 - Листинг файла «Ариэль.css» и «Ариэль.html»

```
body{
    background:#82B9E9;
}
#wrapper {
    width:90%; /* Ширина */
    background:#7AA6D8;
    padding: 15px; /* Внутренний отступ */
    margin: 0 auto;
}
#header{
    height: 80px; /* Высота */
    background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
    margin-bottom: 15px; /* Отступ снизу */
    text-align: center;
    color: #FAF8F7;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
    text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
    padding:2%;
}
#sidebar{
    width: 29%; /* Ширина */
    height: 400px; /* Высота временная */
    background: #D0AFC4; /* Фоновый цвет */
    box-shadow: 10px 30px #b294a7;
    margin-bottom: 7%; /* Отступ снизу */
    margin-right: 5%; /* Отступ слева */
    margin-top: 1%;
    padding: 10px;
    float: left;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
}
#content1 {
    height: 40%; /* Временная высота */
    width: 60%; /* Ширина */
    background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
    margin-bottom: 3%; /* Отступ снизу */
    margin-left: 35%;
    padding: 5px;
    outline: 5px dotted #D0AFC4;
    filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
}
p{
    color: #FAF8F7;
```

```

font-family:cursive;
text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
text-align: left;
}
#content2{
outline: 5px dotted #D0AFC4;
filter: drop-shadow(8px 8px 26px #3B70CA);
height: 45%; /* Временная высота */
width: 60%; /* Ширина */
background: #82B9E9; /* Фоновый цвет */
margin-bottom: 4%; /* Отступ снизу */
margin-top: 2%;
margin-left: 35%;
padding: 10px;
text-align: center;
}
ol{
color: #f9ece5;
margin-left: 35%;
font-family:cursive;
font-size:18px;
}
a {
text-decoration: none;
}
a:link, a:visited {
color: #3B70CA;
}
a:hover {
color: #D0AFC4;
}
p{
color: #FAF8F7;
font-family:cursive;
text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;
}
#footer{
height: 80px; /* Высота. Ширина по умолчанию занимает ширину оболочки */
background: #3B70CA; /* Фоновый цвет */
margin-bottom: 0 auto; /* Отступ снизу */
}
h5{
color: #D0AFC4;
font-size:16px;
margin-top: 3px;
}

```

```

.clear{
  clear: both;
}
img { max-width: 100% }
\<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>Ариэль</title>
<link rel="stylesheet" href="Simba.css">
<link rel="icon" type="image/png"
href="https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/a/a1/Arielmermaidpose.png/revision/latest?
cb=20151019173244&path-prefix=ru ">
</head>
<body onload = "startShow()">
  <script src = "Simba.js"></script>
  <div id="wrapper">
    <div id="header">
      <h1>Ариэль</h1>
    </div>
    <div id="sidebar">
      
    </div>
    <div id="content1">
      <p style="word-wrap:break-word">Ариэль — главный персонаж и протагонистка
диснеевского полнометражного мультфильма
1989 года «Русалочка». Она — младшая дочь морского царя Тритона и царицы
Афины,
правителей подводного царства Атлантики. Большую часть своей молодой жизни
она прожила
со страстным - но запретным - восхищением человеческим миром и мечтала когда-
нибудь испытать жизнь на поверхности.
Ариэль основана на заглавной героине из сказки датского писателя Ханса
Кристиана Андерсена «Русалочка». Ариэль - яркая, энергичная
и упрямая принцесса-русалка с сильной страстью к приключениям и
исследованиям. Ее склонность исследовать более
загадочные глубины океана (или, что более важно, мир за океаном) может привести
к множеству проблем как для нее
самой, так и для ее друзей, а также в рамках ее личной жизни - как видно, когда она
спорит со своим чрезмерно
опекающим отцом, царём Тритоном. Несмотря на это, самоотверженность,
сострадание и интуитивное мышление Ариэль

```

часто решают такие проблемы, поскольку она всегда берет на себя полную ответственность за свои действия.</p>

</div>

<div id="content2">

<p>Смотреть мультфильм "Русалочка"</p>

<iframe src="https://vk.com/video\_ext.php?oid=-210018046&id=456239047&hash=331d4e42c2bf5312 " width="640"

height="360"

frameborder="0"

allowfullscreen="1"

allow="autoplay; encrypted-media; fullscreen; picture-in-picture">

</iframe>

</div>

<div class="clear"></div>

<div id="footer">

<h5>Почта поддержки: kakaya-to\_pochta@mail.ru</h5>

<form name = "animationbutton">

<input type = "button" name = "but" onClick = "gotoURL()">

</form>

</div>

</body>

</html>