

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

11/10/2011/11/2011
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
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

и правилам внутреннего распорядка.

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

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	
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 час	ть
интернет-ресурса	
2. Функциональное назначение	
3. Описание логической структуры	
3.1 Анализ предметной области разрабатываемой клиентской части интерне	
pecypca	
3.2 Выбор технологий разработки клиентской части интернет-ресурса	
3.3 Создание веб-страниц клиентской части интернет-ресурса с использовани	ем
технологий HTML5, CSS3 и JavaScript	
3.4 Создание межстраничной навигации	
3.5 Реализация слоя клиентской логики веб-страниц с применением технолог	
JavaScript	
3.6 Проведение оптимизации веб-страниц и размещаемого контента д	
браузеров и различных видов устройств	
4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
5. Список использованных источников	
7. Приложение 1	
8. Приложение 2	
9. Приложение 3	
10. Приложение 4	
11. Приложение 5	
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 инструментовпомощников, в частности HTML, JavaScript и CSS, эти инструменты и использовались при написании курсовой работы.

В качестве товары или услуги, 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, наживает 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.

ЈаvaScript - 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 мульфильмов 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.

ЈаvaScript - 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-PECYPCA C ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ TEXHОЛОГИЙ 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 скобочках:

- 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 преображены с помощью CSS показано на рисунках 2-11.



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

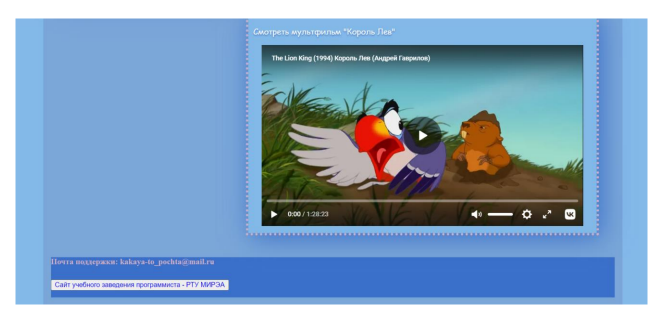


Рисунок 3 - Внешний вид страницы ресурса о персонаже вторая половина.



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

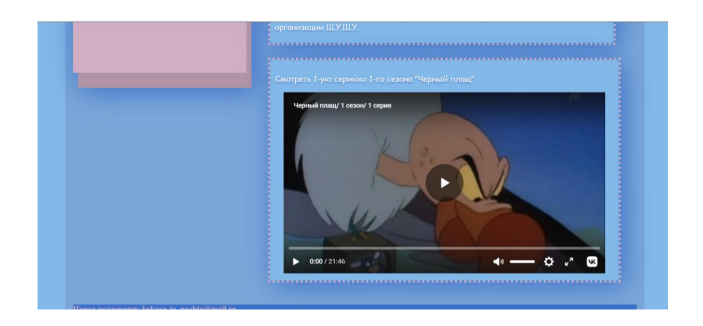


Рисунок 5 - Внешний вид страницы ресурса о персонаже вторая половина.



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

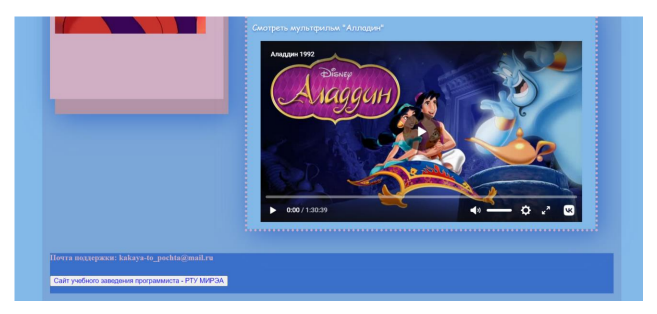


Рисунок 7 - Внешний вид страницы ресурса о персонаже вторая половина.



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

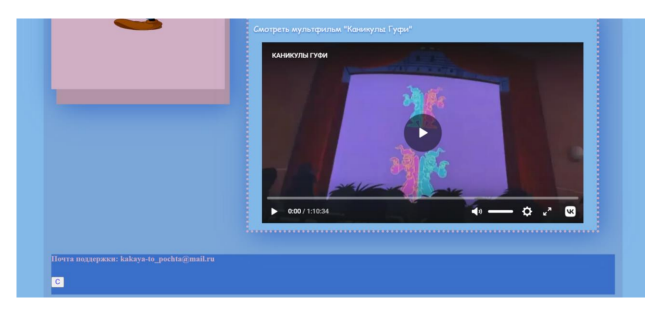


Рисунок 9 - Внешний вид страницы ресурса о персонаже вторая половина.



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

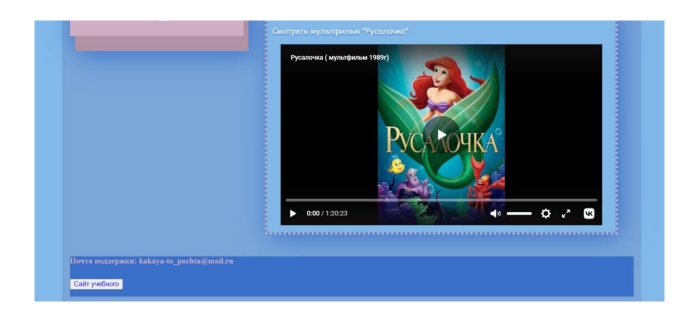


Рисунок 11 - Внешний вид страницы ресурса о персонаже вторая половина.

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

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

Имя свойства	Значение свойства
background	#
width	90%
padding	15 px
margin	0 auto

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

Имя свойства	Значение свойства
height	80px

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.

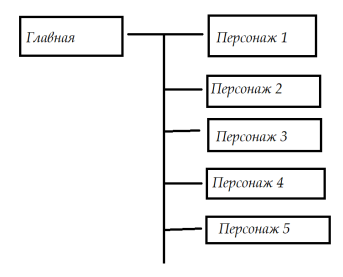


Рисунок 12 – Межстраничная навигация

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, интернетресурс 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 (дата обращения: 01.11.2022)
- 2. Wikipedia Дисней [Электронный ресурс]. URL: 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 (дата обращения: 29.10.2022)
- 6. Wikipedia Мультипарадигменный язык программирования [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Mультипарадигменный_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-cs (дата обращения: 1.11.2022)
- 9. Симба [Электронный ресурс]. URL: <u>Симба | Disney Wiki | Fandom</u> (дата обращения: 17.11.2022)
- 10. Черный плащ [Электронный ресурс]. URL: <u>Чёрный Плащ (персонаж)</u>
 | <u>Disney Wiki | Fandom</u> (дата обращения: 17.11.2022)
- 11. Ариэль [Электронный ресурс]. URL: <u>Ариэль | Disney Wiki | Fandom</u> (дата обращения: 17.11.2022)
- 12. Гуфи [Электронный ресурс]. URL: <u>Гуфи | Disney Wiki | Fandom</u> (дата обращения: 17.11.2022)
- 13. Алладин [Электронный ресурс]. URL: <u>Аладдин (персонаж) | Disney</u>
 Wiki | Fandom (дата обращения: 17.11.2022)
- 14. CSS Buttons [Электронный ресурс]. URL: <u>CSS Buttons</u> (<u>w3schools.com</u>) (дата обращения: 12.10.2022)
- 15. CSS Colors [Электронный ресурс]. URL: <u>CSS Colors (w3schools.com)</u> (дата обращения: 12.10.2022)
- 16. CSS Syntax [Электронный ресурс]. URL: <u>CSS Syntax (w3schools.com)</u> (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>
<!-- <li>k rel="stylesheet" href="Kypc.css"> -->
                              rel="icon"
link
                                                                 type="image/png"
href="https://finliners.com/storage/app/uploads/public/619/235/983/6192359839319643109259.j
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">
      Хочешь побыть взрослым, тогда тебе к нам!
  <a href="https://kidzaniamoscow.ru/?ysclid=lakuk1gaqo852805169" Target="_blank">
    <Img src="https://kidzaniajournal.files.wordpress.com/2016/01/kidzania-moscow-162.jpg"</p>
Width="220" Height="300">
  </a>
    </div>
    <div id="content1">
      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?
        </div>
    <div id="content2">
      < h1 >
        <span style="color:#FAF8F7;margin-left: 35%;text-shadow: 0px 2px 3px #3B70CA;">
Toπ - 5</span>
      </h1>
```

```
<
        <a href="Симба.html">
          Симба
        </a>
      <
        <a href="Черный плащ.html">
          Черный плащ
        </a>
      <
        <a href="Алладин.html">
          Алладин
        </a>
      <
        <а href="Гуфи.html">
          Гуфи
        </a>
      <
        <a href="Ариэль.html">
          Ариэль
        </a>
      </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">
                                                            src="http://zabavniks.com/wp-
         <img
content/uploads/kartinki_korol_lev_15_14124709.jpg" Width="330" Height="280" onclick =
"openImageWindow(this.src);" />
    </div>
    <div id="content1">
           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 львёнка Шрам убивает Муфасу, обвинив в смерти самого Симбу. Львёнок 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 становиться 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.</р>
    </div>
    <div id="content2">
      <р>Смотреть мультфильм "Король Лев"</р>
      <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"
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">
        <img
src="https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/f/fc/Darkwing_Duck_keyart.png/revision/late
st?cb=20180616120747&path-prefix=ru "
         Width="300" Height="280" onclick = "openImageWindow(this.src);">
    </div>
    <div id="content1">
      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
```

селезня — «Громокряк». Уменьшенная его копия используется для доставки

самолет в виде головы

срочных сообщений от организации Ш.У.Ш.У.

```
</div>
    <div id="content2">
       <р>Смотреть 1-ую сериюю 1-го сезона "Черный плащ"</р>
                                                   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">
         <img
                    src="
                               https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/b/bb/Profile_-
_Aladdin.png/revision/latest?cb=20190829033153" Width="300" Height="280"
                                                                            onclick =
"openImageWindow(this.src);">
    </div>
    <div id="content1">
      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.</р>
    </div>
    <div id="content2">
      <р>Смотреть мультфильм "Алладин"</р>
                                                  src="https://vk.com/video_ext.php?oid=-
      <iframe
201923051&id=456239280&hash=0dd98612b082c4b6" width="640"
      height="360"
      frameborder="0"
      allowfullscreen="1"
```

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>Γyφu</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=201">href="https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=201">href="https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=201">href="https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=201">href="https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=201">href="https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=201">href="https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=201">href="https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=201">href="https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=201">https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=201">https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=201">https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=201">https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=201">https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=201">https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=201">https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=201">https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/disney/images/cookie.net/di
50801163203&path-prefix=ru ">
</head>
<body onload = "startShow()">
     <script src = "Simba.js"></script>
    <div id="wrapper">
          <div id="header">
               <h1>\Gammaуфи</h1>
          </div>
          <div id="sidebar">
                    <img
src="https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/c/c7/Goofy2013.png/revision/latest?cb=2015
0801163203&path-prefix=ru "
                    Width="300" Height="300" onclick = "openImageWindow(this.src);">
          </div>
          <div id="content1">
               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 неуклюжность 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.</р>
          </div>
          <div id="content2">
               Смотреть мультфильм "Каникулы Гуфи"
               <iframe
                                                                                                                  src="https://vk.com/video_ext.php?oid=-
186655486&id=456240160&hash=5df352b1b2b296ff " width="640"
              height="360"
```

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>Aриэль</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>Aриэль</h1>
    </div>
    <div id="sidebar">
        <img
src="https://static.wikia.nocookie.net/disney/images/a/a1/Arielmermaidpose.png/revision/latest?c
b=20151019173244&path-prefix=ru "
        Width="230" Height="380" onclick = "openImageWindow(this.src);">
    </div>
    <div id="content1">
      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 когданибудь 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.</р>
    </div>
    <div id="content2">
      Смотреть мультфильм "Русалочка"
                                                   src="https://vk.com/video_ext.php?oid=-
      <iframe
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>
```