

### 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 «Киберспортивная организация»
Студент: Шутко Егор Дмитриевич Группа: <u>ИКБО-20-21</u>
Работа представлена к защите
Руководитель: старший преподаватель, Синицын Анатолий Васильевич
Работа допущена к защите
Оценка по итогам защиты:///
(подписи, дата, ф.и.о., должность, звание, уч. степень двух преподавателей, принявших защиту)

## Оглавление

Вв	едение	3
	Общие сведения	
	Описание логистической структуры	
	Список источников	

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В настоящее время интернет распространился во все области нашей жизни. Теперь почти у каждой организации среднего уровня есть свой сайт для введения бизнеса через Интернет, а также для комфортного взаимодействия с клиентами в сети. Трудно представить, что компания занимающаяся продажей чего-либо не используют интернет-ресурсы для получения дополнительной прибыли с Интернет-ресурс бизнесу интернет-аудитории. позволяет своевременно принимать и отправлять заказы, информировать клиентов об изменении режима работы, а также проверять наличие товара клиенту. Умелое использование современных веб-технологий несомненно даёт преимущество конкурентами. Отсутствие у организации собственного интернет-ресурса можно назвать критической точкой в развитии компании, при этом большинство малого бизнеса, в число которых и входит среднестатистический цветочный магазин, не понимают этого и из-за этого не могут развиваться и успешно конкурировать. данной курсовой работы является разработка интернет-ресурса Целью "Цветочный магазин" с использованием технологий HTML5, CSS3, JavaScript. Для упрощения разработки процесс был поделён на несколько частей:

- Изучение существующих интернет-ресурсов с данной тематикой.
   Выявления основных элементов интернет-ресурса. Выбор наиболее удобных технологий.
- Создание веб-страниц клиентской части интернет-ресурса. Создание межстраничной навигации. Оптимизация под различные устройства.
- Реализация слоя клиентской логики веб-страниц.

В результате интернет-ресурс должен обладать интерактивным поведением вебстраниц, удобной межстраничной навигацией, а также внешнем видом страниц соответствующим современным стандартам веб-разработки.

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Ресурс является сайтом киберспортивной организации «Improve Esports». Использование всей информации о данной организации было согласованно с ее CEO (Chief Executive Officer, Главный Исполнительный Директор).

Данный интерент-ресурс помогает пользователю ознакомится с основной информацией о данной организации, а так же прочитать последние новости или приобрести товары с дизайном команды, которые так же называются «мерчом».

Для разработки интернет-ресурса было решено воспользоваться редактором кода «Visual Stiduo Code» («VS Code»), разработанный Microsoft для Windows. Для верстки использовался HTML5, для создания дизайна страниц CSS3, а клиентская логика написана на JavaScript. Функционал и внешний вид были проверены в большинстве современных популярных браузерах: Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox, Microsoft Edge. Использование такого программного обеспечения и языков программирования обуславливается их простотой, универсальностью и надежностью, что позволяет с уверенностью их применять в современных интернет ресурсах.

## 2. ОПИСАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ

# 2.1 Анализ предметной области разрабатываемой клиентской части интернет ресурса

Для реализации данного интернет-ресурса, необходимо исследовать аналоги и проанализировать структуру похожих по тематике интернет-ресурсов.

Для анализа использовались сайты таких киберспортивных организаций, как: "Natus Vinsere", "Gambit", "Sentinels". Первое, что бросается в глаза — это яркая цветовая гамма каждого сайта, выполненная в цветах команды. К примеру: сайт команды "Natus Vinsere" выполнен в черно-желтых оттенках, именно черный и желтый являются главными цветами команды и по совместительству единственными цветами логотипа. Из этого можно сделать вывод, что сайт должен иметь яркую цветовую гамму, составленную из основных оттенков логотипа.

Далее предметом анализа были основные вкладки интернет-ресурсов. После тщательного просмотра были выявлены критические пункты, которые должны быть реализованы:

- Вкладка с главной информацией и историей команды
- Вкладка со спонсорами и партнёрами
- Вкладка с составами по разным дисциплинам
- Вкладка с новостями и\или медиа, связанные с командой
- Вкладка с магазином по продаже «мерча»

Перечисленные выше пункты является обязательными для выполнения. После анализа был создан примерный макет интернет-ресурса, который содержит: основную страницу с самой главной информацией об организации, которая так же содержит ее историю, страница с перечислением всех спонсоров и партнеров команды, страница с полным составом по дисциплине, а также описание каждого из игроков с ссылками на сего социальные сети, страница с новостями, которые причастны к организации, страница с магазином товаров с дизайном команды для фанатов. Также необходимо реализовать меню сайта для удобной навигации и нижнюю часть, в которой указать необходимые контакты.

В результате меню содержит в себе 6 вкладок: главная, партнеры, состав, новости, мерч, медиа. Ниже идет основная часть страницы, наполненные которой зависит от выбранной страница. В самом низу находится так называемый «футер» (от англ. Footer — нижняя часть), в которой находятся контакты для связи.

Так же есть форма для отправки откликов на вакансии, которые открыты для набора в организацию.

### 2.2 Выбор технологий разработки клиентской части интернет-ресурса

Для данной работы были выбраны технологии, представленные в ходе прохождения учебной программы, среди них HTML5, CSS3 и JavaScript. Также был выбран текстовый редактор кода Visual Studio Code в качестве среды разработки и Microsoft Edge для отображения контента во время разработки.

## 2.3 Создание веб-страниц клиентской части интернет-ресурса с использованием технологий HTML5, CSS3 и JavaScript

Все веб-страницы клиентской части интернет-ресурса выстраивались с помощью единого шаблона. Данный шаблон определяет структуру по которой будут выстроены страницы, а также основные цвета используемые на всей странице.

Каждая веб-страница выстроена по структуре «хедер - основная часть - футер». Каждый такой отдельный элемент помещён в собственный блок для удобства разработки.

#### 2.3.1 Каркас веб-страниц

Хедер, или «шапка» страницы, представляет собой верхнюю часть сайта с логотипом команды, а так же навигационном меню, с помощью которого пользователь может перемещаться по всем страницам интернет-ресурса (рис. 2.3.1.1).

IMPROVE	Главная	Партнеры	Состав	Новости	Мерч	Медиа	
---------	---------	----------	--------	---------	------	-------	--

Рисунок 2.3.1.1 - Скриншот хэдера страницы.

Футер или же «подвал» страницы включает в себя контактную информацию для пользователя, с помощью которой можно связаться с генеральным директором команды по вопросам спонсорства или любым другим вопросам (рис. 2.3.1.2).



Рисунок 2.3.1.2 - Скриншот футера страницы.

Между хедером и футером находится основная часть сайта, именуемая как «body», тело сайта, где содержится вся основная информация.

#### 2.3.2 Основная страница «main»

Данная страница является основной на сайте, тк это та страница, которую посещает пользователь, впервые попавший на сайт.

На этой страницы размещен девиз и слоган команды «Improve Esports», а так же информация для потенциальных работников команды, а так же спонсоров (рис 2.3.2.1).

Также данная страница содержит хедер и футер для быстрого доступа к информации и переключения между страницами.

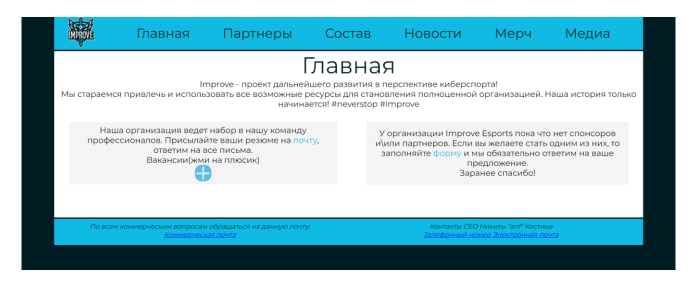


Рисунок 2.3.2.1 – Скриншот страницы «Главная».

## 2.3.3 Страница «partners»

На странице «Партнеры» расположена форма, которая необходима для поиска новых спонсоров. Потенциальный партнер команды заполняет контактную информацию, а так же вкратце описывает преложение, и после прохождение каптчи может отправить данное предложение организации (рис 2.3.3.1).

Также данная страница содержит хедер и футер для быстрого доступа к информации и переключения между страницами.

MPIOVE	Главная	Партнеры	Состав	Новости	Мерч	Медиа					
	Наши партнеры										
	Пришлите нам ваше предложение по сотрудничеству										
Имя			Фамі	ілия							
Телефон	Телефон			Почта							
Ваше пред	уложение										
Каптча				RoApA							
Отправит	<b>.</b>										

Рисунок 2.3.3.1 – Скриншот страницы «Партнеры».

#### 2.3.4 Страница «roster»

На данной странице расположена информация о текущем составе команды в виде карточек каждого игрока (рис 2.3.4.1), при нажатии на которые появляется секция с более подробной информацией об игроке, а так же ссылками на его социальные сети.



Рисунок 2.3.4.1 – Скриншот страницы «Состав» с карточками всех игроков.



Рисунок 2.3.4.2 – Скриншот страницы «Состав» с полной информацией об одном из игроков.

### 2.3.5 Страница «news»

На данной странице находятся все свежие новости о команде и на сейчас там находится видео с анонсом нового состава команды (рис. 2.3.5.1 и рис. 2.3.5.2).

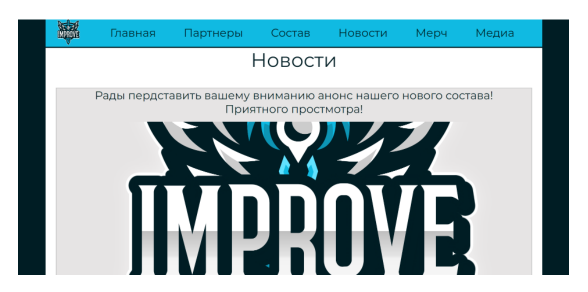


Рисунок 2.3.5.1 – Скриншот страницы «Новости» часть 1.



Рисунок 2.3.5.2 – Скриншот страницы «Новости» часть 2.

#### 2.3.6 Страница «shop»

Данная страница демонстрирует весь «мерч» команды, который сейчас находится в продаже. Страница состоит из блока с фильтрами по цветам, модели одежды, а также ценнику (рис. 2.3.6.1) и из блока с самими товарами (рис. 2.3.6.2). При наведении на карточку с товаром появляется более подробная информация об этой единице мерча, а именно ценна и состав.



Рисунок 2.3.6.1 – Скриншот страницы «Мерч» с фильтрами для товаров.



Рисунок 2.3.6.2 – Скриншот страницы «Мерч» с товарами.

## 2.3.7 Страница «media»

Последняя страница сайта является галерей с фотографиями игроков разных команд по дисциплинам «Valorant» и «CS:GO», а также арен для проведения турниров по дисциплине «Valorant» (рис. 2.3.7.1 и рис. 2.3.7.2).

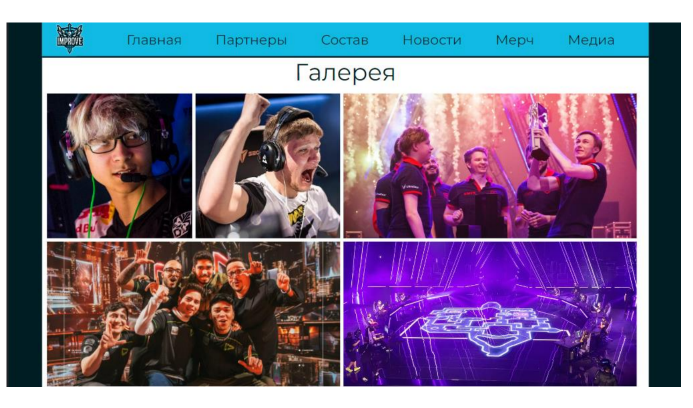


Рисунок 2.3.7.1 – Скриншот страницы «Медиа» часть 1.

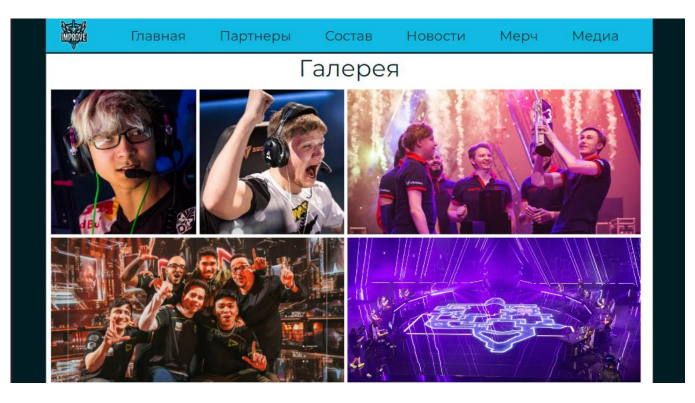


Рисунок 2.3.7.1 – Скриншот страницы «Медиа» часть 2.

#### 2.4 Создание межстраничной навигации

Как говорилось раннее, вся межстраничная навигация находится в «хедере» страницы, а так же с каждой страницы интернет-ресурса можно попасть на любую другую, следовательно схема навигации выглядит так (рис 2.4).

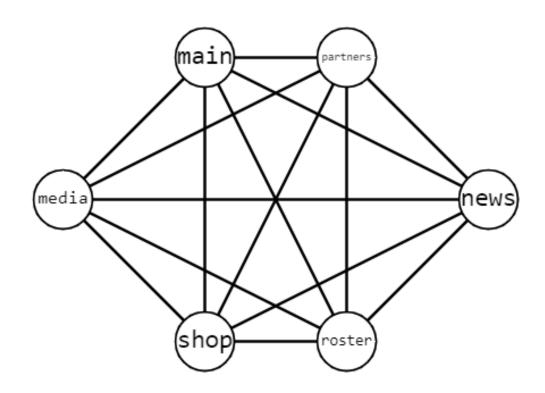


Рисунок 2.4 – Структура межстраничной навигации.

## 2.5 Реализация слоя клиентской логики веб-страницы с применением технологий JavaScript

## 2.5.1 Реализация «каптчи» на странице «Партнеры»

Для отправки предложения по партнерству на странице «Партнеры» существует каптча, чтобы избежать спама. Для ее реализации было создано поле для ввода каптчи, а также кнопка (листинг 2.5.1.1), надпись которой изменяется с помощью скрипта на языке JavaScript, который находится в файле captcha.js (листинг 2.5.1.2).

Листинг 2.5.1.1 - Листинг кода для поля ввода каптчи и кнопки для нее же

```
var captcha_field = document.getElementById('captcha')
var captcha_btn = document.querySelector('.btn_captcha')
function generateCaptchaAlphabet(length) {
  var result = ";
  var characters =
'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz';
  var charactersLength = characters.length;
  for (var i = 0; i < length; i++) {
    result += characters.charAt(Math.floor(Math.random() *
charactersLength));
  return result;
}
var secondCaptchaArray
function generateCaptchaNumeric() {
  let array =[];
  let first_num = Math.floor(Math.random() * (100) + 1);
  let second_num = Math.floor(Math.random() * (100) + 1);
  array.push(first_num, second_num, first_num + second_num)
```

```
return array;
}
function isEmpty(obj) {
  return Object.getOwnPropertyNames(obj).length === 1;
}
captcha_btn.innerText = generateCaptchaAlphabet(5)
captcha_btn.addEventListener("click", () => {
  if (isEmpty(captcha_field.value)) {
     alert("Поле для ввода пустое, потворите попытку")
    return
  }
  if (isNaN(captcha_btn.innerText.replace(' + ', "))) {
    if (captcha_field.value === captcha_btn.innerText) {
       alert("Введено верно. Добро пожаловать!")
     else {
       secondCaptchaArray = generateCaptchaNumeric()
       captcha_btn.innerText = secondCaptchaArray[0] + " + " +
secondCaptchaArray[1]
  } else {
     if (isNaN(captcha_field.value)) {
       alert("Это не число")
     } else {
       if (Number(captcha_field.value) === secondCaptchaArray[2]) {
         alert("Введено верно. Добро пожаловать!")
       else {
         secondCaptchaArray = generateCaptchaNumeric()
         captcha_btn.innerText = secondCaptchaArray[0] + " + " +
secondCaptchaArray[1]
```

#### Листинг 2.5.1.2 - Листинг файла captcha.js

Изначально, при открытии страницы, каптча состоит из 5 символов английского алфавита нижнего и верхнего регистров, пользователь должен ввести в поле с надписью: «Каптча» данные 5 символов, после чего нажать на кнопку с этими символами. Если каптча введена верно, то появится уведомление, сообщающее об этом, если же пользователь ошибся, то появится вторая версия каптчи, которая будет выглядит как сумма двух чисел: число 1 + число 2. Пользователю необходимо будет ввести итог данной суммы, при правильном вводе будет выведено сообщение об этом. Если же пользователь ничего не ввел и нажал на кнопку каптчи, то появится сообщение о том, что поле ввода пустое. Для создания символьной каптчи и каптчи с суммой были реализованы генераторы, функция специальные a именно generateCaptchaAlphabet() и generateCaptchaNumeric().

### 2.5.2 Создание карточек с товарами из массива на странице «Мерч»

Для реализации работы фильтров на странице «Мерч» использовались кнопки в HTML-файле (листинг 2.5.2.1), а так же код на языке JavaScript, который находится в файле array.js (листинг 2.5.2.2.).

Для создания карточек на странице «Мерч» использовались заранее созданные классы в CSS-файле, которые отвечали за их внешний вид, а так же массив с необходимыми данными в файле со скриптом на языке JS cards.js (листинг 2.5.2.3).

Листинг 2.5.2.1 - Листинг кода с блоком кнопок для фильтров

```
var btn_filter = document.getElementById("filter_array")
var btn_sort = document.getElementById("sort_array")
var btn_red = document.getElementById("redOnly")
var btn_blue = document.getElementById("blueOnly")
var btn_jers = document.getElementById("jerseyOnly")
var btn_hood = document.getElementById("hoodieOnly")
var btn_all = document.getElementById("showAll")
var menu = document.querySelector(".productsMenu")
var sortCounter = 1
btn_filter.addEventListener("click", () => {
  let a = prompt("Выдать товары по цене от:")
  let b = prompt("Выдать товары по цене до:")
  let res_array = filterArray(items, a, b)
  array_to_Cards(res_array)
})
btn_sort.addEventListener("click", () =>{
  if (sortCounter === 1){
     clearCardsTable()
    let res_array = items.sort(compareItemsHigher)
     array_to_Cards(res_array)
     sortCounter = 0
```

```
else{
     clearCardsTable()
    let res_array = items.sort(compareItemsLower)
     array_to_Cards(res_array)
     sortCounter = 1
  }
})
btn_red.addEventListener("click", () =>{
  array_to_Cards(items)
  let containers = document.querySelectorAll('.productBlock')
  containers.forEach(item => {
    if (item.classList.contains("blue")){
       menu.removeChild(item)
  })
})
btn_blue.addEventListener("click", () =>{
  array_to_Cards(items)
  let containers = document.querySelectorAll('.productBlock')
  containers.forEach(item => {
    if (item.classList.contains("red")){
       menu.removeChild(item)
  })
})
btn_all.addEventListener("click", ()=> {
  array_to_Cards(items);
})
btn_jers.addEventListener("click", () =>{
  array_to_Cards(items)
  let containers = document.querySelectorAll('.productBlock')
```

```
containers.forEach(item => {
     if (item.classList.contains("hoodie")){
       menu.removeChild(item)
  })
})
btn_hood.addEventListener("click", () =>{
  array_to_Cards(items)
  let containers = document.querySelectorAll('.productBlock')
  containers.forEach(item => {
     if (item.classList.contains("jersey")){
       menu.removeChild(item)
  })
})
function filterArray(list_of_cards, from, to){
  return list_of_cards.filter(item => item.price > from && item.price < to )
}
function swap(item1, item2){
  let itemtmp = item2
  item2 = item1
  item1 = itemtmp
}
function compareItemsHigher(itemFirst, itemSecond){
  if (itemFirst.price > itemSecond.price) return 1
  if (itemFirst.price === itemSecond.price) return 0
  if (itemFirst.price < itemSecond.price) return -1
}
function compareItemsLower(itemFirst, itemSecond){
  if (itemFirst.price > itemSecond.price) return -1
  if (itemFirst.price === itemSecond.price) return 0
  if (itemFirst.price < itemSecond.price) return 1
```

## Листинг 2.5.2.2 - Листинг файла array.js

```
var main_div = document.querySelector('main')
class Item_card {
  material = "aboba"
  constructor(material, title, price, background, color, type){
     this.material = material;
    this.title = title;
    this.price = price;
     this.background = background;
     this.color = color;
    this.type = type;
  get material() {
    return this.material;
}
var items = []
items.push(new Item card("хлопок 100%", 'Худи "Improve fan", 1300,
"photo/productsPhoto/hoodi1.png", "blue", "hoodie"))
items.push(new Item card("хлопок 100%", 'Худи "Player Hoodie" Синее',
1200, "photo/productsPhoto/hoodiePlayer.png", "blue", "hoodie"))
items.push(new Item card("хлопок 100%", 'Худи "Player Hoodie" Красное',
1100, "photo/productsPhoto/hoodiePlayerRed.png", "red", "hoodie"))
items.push(new Item card("хлопок 100%", 'Джерси "Player Jersey" Синее',
1400, "photo/productsPhoto/jerseyPlayer.png", "blue", "jersey"))
items.push(new Item card("хлопок 100%", 'Джерси "Player Jersey" Красное',
1500, "photo/productsPhoto/jerseyPlayerRed.png", "red", "jersey"))
```

```
array_to_Cards(items)
function array_to_Cards(items) {
  clearCardsTable()
  for(i = 0; i < items.length; i++){
    itemToCard(items[i])
  }
}
function itemToCard(item){
  let tmp_block = document.createElement("div")
  tmp_block.classList.add("productBlock")
  tmp_block.classList.add(item.color)
  tmp_block.classList.add(item.type)
  let tmp_info = document.createElement("div")
  tmp_info.classList.add("productInfo")
  tmp_block.appendChild(tmp_info)
  let tmp_price = document.createElement("p")
  tmp_price.classList.add("price")
  tmp price.innerHTML = item.price + 'p'
  let tmp_text = document.createElement("p")
  tmp text.innerHTML ='Материал: ' + item.material
  let tmp_title = document.createElement("h1")
  tmp_title.innerHTML = item.title
  tmp_info.innerHTML = '<img src="'+item.background+'">'
  tmp_info.appendChild(tmp_price)
  tmp_info.appendChild(tmp_text)
  tmp_block.appendChild(tmp_title)
```

```
menu.appendChild(tmp_block)

function clearCardsTable(){
  let containers = document.querySelectorAll('.productBlock')

  containers.forEach(item => {
     menu.removeChild(item)
  })
}
```

Листинг 2.5.2.3 - Листинг файла cards.js

Все карточки товаров загружаются из массива «items», который находится в файле cards.js. Загружаются они с помощью метода itemToCard(), который создает контейнер с помощью данных из массива объектов класса Item\_card. Кнопки фильтров реализованы с помощью файла array.js, где для каждой кнопки добавлен слушатель действий и они реагируют на клик, полностью очищая страницу от всех карт, а затем выводят только необходимые. Есть всего 7 кнопок фильтров, которые выводят только красные предметы, только синие предметы, только худи, только джерси, и также добавлено 2 кнопки для сортировки: сортировка (первый клик сортирует по возрастанию, второй – по убыванию, и так и зациклено) и фильтр (пользователь вводит цену от и цену до, по которой должны выводится товары).

#### 3. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- Справочник по HTML [Электронный ресурс]. URL:
   <a href="http://htmlbook.ru/html">http://htmlbook.ru/html</a> (дата обращения 06.11.2022).
- Справочник по CSS [Электронный ресурс]. URL:
   <a href="https://html5css.ru/cssref/default.php">https://html5css.ru/cssref/default.php</a> (дата обращения 06.11.2022)
- NAVI: Официальный сайт клуба Natus Vinsere [Электронный ресурс]. URL: https://navi.gg/(дата обращения 06.11.2022)
- Gambit Esports В киберспорте с 2013 года [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://gambit.gg/">https://gambit.gg/</a>(дата обращения 06.11.2022)
- SENTINELS [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://sentinels.gg/">https://sentinels.gg/</a>(дата обращения 06.11.2022)

