#### РЕФЕРАТ

Отчет 48 с., 37 рис., 15 л. кода, 1 табл., 9 источн., 1 прил. ИНТЕРНЕТ, РАЗРАБОТКА САЙТА, ВЕБ-ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРС, ГАДЖЕТЫ 21 ВЕКА

Объект исследования – разработка и функционирование интернетресурса «Гаджеты 21 века».

Предмет исследования – процесс создания и развития веб-сайта «Гаджеты 21 века».

Цель работы — создание и запуск веб-платформы, посвященной современным гаджетам, их инновациям и технологическим достижениям.

В рамках исследования был проведен анализ сферы современных технологий, осуществлен обзор ряда интернет-ресурсов с подобной тематикой.

Путем сравнительного анализа выявлены оптимальные решения для формирования уникального функционала и стиля веб-платформы, посвященной «Гаджетам 21 века». Рассмотрены этапы создания и развития интернет-ресурса, использованные программные инструменты и среда разработки.

Результатом данной работы является запущенный интернет-ресурс о современных гаджетах, способный успешно конкурировать на рынке с аналогичными платформами.

Применение данного проекта ориентировано на получение полной и достоверной информации о современных инновациях в сфере гаджетов 21 века.

# СОДЕРЖАНИЕ

В	ВЕД	(EHI	1E	8
1	O]	БЩИ	ИЕ СВЕДЕНИЯ	9
	1.1	На	именование клиентской части интернет-ресурса	9
	1.2	Фу	икциональное назначение	9
	1.3	Пр	икладное программное обеспечение	9
2	O]	ПИС	АНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ	9
	2.1	Ан	ализ предметной области	9
	2.2	Вы	бор технологии разработки	. 11
	2.3	Co	здание веб-страниц	. 12
	2.3	3.1	Веб-страницы. Хедер и футер	. 12
	2.3	3.2	Веб-страницы. «Главная»	. 18
	2.3	3.3	Веб-страницы. «Виртуальная реальность»	. 22
	2.3	3.4	Веб-страницы. «Телефоны»	. 26
	2.3	3.5	Веб-страницы. «Портативные устройства»	. 32
	2.3	3.6	Веб-страницы. «Рекомендации»	. 35
	2.4	Co	здание межстраничной навигации	. 37
	2.5	Pea	ализация клиентской логики веб-страниц	. 38
	2.5	5.1	Функция, реализующая анимацию появления хедера	. 38
	2.5	5.2	Функция, реализующая бургер-меню	. 40
3	A	ДΑП	ТАЦИЯ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСА	. 41
	3.1 брау		аптация клиентской части интернет-ресурса для основных ов	. 41
	3.2 моб		аптация клиентской части интернет-ресурса для стационарных и имх устройств	
	3.2	2.1	Адаптивность хедера	. 42
	3.2	2.2	Адаптивность блока с ссылками на главной странице	. 43
	3.2	2.3	Адаптивность галереи на странице «Виртуальная реальность»	. 44
	3.2	2.4	Адаптация блока вступления на главной странице	. 45
	3.2	2.5	Адаптивность страницы «Виртуальная реальность»	. 46
	3.2	2.6	Адаптивность страницы «Телефоны»	. 49
	3.3	2.7	Алаптивность страницы «Портативные устройства»	. 51

3.2.8	Адаптивность страницы «Рекомендации	ı»53
ЗАКЛЮЧ	ЕНИЕ	55
СПИСОК	ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.	56

## термины и определения

В отчете применяют следующие термины с соответствующими определениями.

Контент	<ul> <li>все информационное содержание ресурса:</li> </ul>				
	тексты, изображения, видео				
Футер	— блок в нижней части страницы. Содержит				
	полезную, но не первостепенную				
	информацию. Виден на всех страницах сайта				
Хедер	— блок в верхней части страницы сайта, который				
	виден на всех страницах сайта				
Хостинг	— услуга по предоставлению ресурсов для				
	размещения информации на сервере,				
	постоянно имеющем доступ к сети				
GitHub Pages	<ul> <li>— бесплатный хостинг для статических файлов</li> </ul>				
Скроллить	<ul> <li>Передвигаться по странице путём</li> </ul>				
	прокручивания колёсика мыши				

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящем отчете применяют следующие сокращения и обозначения.

CSS — Cascading Style Sheets (каскадные таблицы стилей)

HTML — HyperText Markup Language (язык гипертекстовой разметки)

JS — Java Script (Язык программирования)

## **ВВЕДЕНИЕ**

Сегодня Интернет является главным средством общения и обмена информацией. С увеличением этой потребности растет важность удобных инструментов для хранения и распространения данных. В этом контексте вебсайты играют ключевую роль. Веб-разработка представляет собой одну из наиболее быстрорастущих отраслей в ІТ-сфере, что открывает широкие возможности для создания веб-платформ.

Информационные сайты дают возможность получить доступ к множеству данных, новостей и информационных материалов. Они также позволяют продвигать продукцию, привлекать новых пользователей и укреплять имидж компании.

Цель работы — разработать информационный веб-ресурс о гаджетах 21 века, освещающий последние технологические новшества и инновации в этой области.

Для достижения этой цели мы выделили несколько ключевых задач:

- Исследование интересов и потребностей целевой аудитории вебсайта;
- Структурирование контента сайта с определением разделов и подразделов;
- Разработка и верстка страниц с учетом удобства использования на различных устройствах;
- Тестирование функциональности и адаптивности веб-сайта.

Объектом исследования является веб-сайт о современных гаджетах, в котором отражаются последние технологические новинки и инновации.

Для проведения исследования мы будем использовать анализ научнометодической литературы, изучение аналогичных веб-ресурсов, а также применение методов синтеза и моделирования. Наша информационная база будет включать методические материалы и аналогичные веб-ресурсы, посвященные современным гаджетам и их инновациям.

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## 1.1 Наименование клиентской части интернет-ресурса

Клиентская часть интернет-ресурса «Гаджеты 21 века» получила название «Saitek». Это название отражает ключевую функцию клиентской части – сайтик через «е», игра слов "Saitech" и "Сайтик".

## 1.2 Функциональное назначение

Веб-сайт «Saitek» предлагает взаимодействие между пятью страницами благодаря «Бургер-меню», в свою очередь каждая страница соответствует своей тематике. Все функции этого веб-сайта направлены на удовлетворение потребностей пользователей, стремящихся получить полную и достоверную информацию о современных гаджетах в онлайн-пространстве.

## 1.3 Прикладное программное обеспечение

Прикладное и программное обеспечение, необходимое для работы информационного сайта "Гаджеты 21 века", включает в себя: редактор кода Visual Studio Code и веб-сервис GitHub Pages, на котором размещен сайт.

## 2 ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ

## 2.1 Анализ предметной области

В процессе анализа предметной области была выявлена основная аудитория интересующихся гаджетами 21 века. Сюда входят как новички, только начинающие свой путь в мире современных технологий, так и опытные специалисты, желающие быть в курсе последних новинок в этой области.

Изучены основные запросы пользователей:

 Дизайн и Навигация: Целью дизайна сайта является создание спокойной и привлекательной визуальной среды, обеспечивающей удобство использования для всех посетителей. Важно предусмотреть разделы

- "Главная", "Рекомендации", "Портативные устройства", "Телефоны", "Виртуальная реальность" с удобной навигацией.
- Четкость и Разнообразие Информации: Контент сайта должен включать обзоры новейших гаджетов, технологические статьи, а также предоставлять эксклюзивные материалы всем пользователям.

Также проведен анализ схожих веб-ресурсов: "Habr [1]", "Apple [2]" и "gadgety [3]". Оценены их особенности, преимущества и недостатки с учетом последних тенденций в разработке интернет-ресурсов.

Проведено сопоставление разработанного веб-сайта о гаджетах 21 века с подобными ресурсами. В таблице 1 представлены сравнительные характеристики.

Таблица 1 - Сравнение разработанного интернет-ресурса и сайтов аналогов

	gadgety	Habr	Apple	Saitek
Дизайн	-	+	+	+
Навигация	+	+	+	+
Бекэнд	+	+	+	-
Всплывающие окна	-	-	+	-
Анимации	-	+	+	+

Определены основные страницы для разработки в собственном интернет-ресурсе:

- 1. Главная Страница: Эта страница будет служить входной точкой для пользователей.
- 2. 3 страницы с Подробными Обзорами: Здесь будут представлены полные обзоры с видами современных гаджетов. Разделы будут охватывать различные виды технологий, от телефонов до новейших разработок в области виртуальной реальности.
- 3. Страница Рекомендаций: На этой странице будут представлены рекомендации по покупке современных гаджетов.

## 2.2 Выбор технологии разработки

Для разработки клиентской части создаваемого интернет-ресурса использовался следующий набор технологий:

- 1) HTML язык для разработки семантически правильной структуры сайта;
  - 2) CSS язык для стилизации интерфейса;
- 3) JavaScript язык программирования для создания динамического контента на интернет-ресурсе.

## 2.3 Создание веб-страниц

Для полного функционирования разработанного интернет-ресурса необходимо реализовать следующие веб-страницы:

- «Главная»;
- «Рекомендации»;
- «Виртуальная реальность»;
- «Телефоны»;
- «Портативные устройства»;

## 2.3.1 Веб-страницы. Хедер и футер

Был разработан логотип сайта для хедера и футера изображен на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 – Тёмный логотип сайта.



Рисунок 2 - Светлый логотип сайта.

Для структурирования верстки хедера и футера использовались теги HTML, стили CSS и язык программирования Java Script для анимации хедера. В хедере размещены навигационные элементы для удобства пользователей. HTML-код представлен в листинге кода 1.

Листинг кода 1- хедер разработанного интернет-ресурса

```
</nav>
        </div>
        <div>
            <nav>
                ul>
                    <a href="#Footer">Вниз страницы</a>
                    <
                        <form>
                            <div class="search">
                                <label for="search"></label>
                                <input type="text" placeholder="Введите запрос">
<img src="./assets/image/hrefLogo/loopa.png" alt="loopa"
class="search-icon">
                            </div>
                        </form>
                    <a href="tel:+79263862684"><img
src="./assets/image/hrefLogo/phoneIco.png" alt="telIco" height="25"></a>
                        </button>
                    </nav>
            <div class="dropdown">
                <button class="dropbtn"><img src="assets/image/hrefLogo/menu_icon.png"</pre>
alt="menu_icon"></button>
                <div class="dropdown-content">
                    <a href="main.html">Главная</a>
                    <a href="recomendation.html">Рекомендация</a>
                    <a href="#About">Контакты</a>
                    <a href="vr.html">VR</a>
                    <a href="phone.html">Phones</a>
                    <a href="portable.html">Portable</a>
                </div>
            </div>
        </div>
    </header>
    <script src="assets/JavaScript/header-transition.js"></script>
```

### Стиль хедера показан в листинге кода 2.

Листинг кода 2 – CSS стиль хедера разработанного интернет-ресурса

```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css?family=SF+Pro+Display');
header {
   background-color: white;
   position: fixed;
    z-index: 100;
   width: 100%;
   padding: 20px 20px 20px 0px;
   border-bottom: 2px solid black;
   display: flex;
   height: 2em;
   align-items: center;
    justify-content: space-between;
    transition: opacity 0.25s ease;
   overflow-x: hidden;
}
.menuBtn {
   display: none;
```

```
header > div:first-child > nav{
    align-items: center;
    display: flex;
    align-items: center;
    gap: 27px;
}
header > div > nav > ul {
    list-style-type: none;
    display: flex;
    align-items: center;
    gap: 27px;
}
header > div > nav > ul > li > a{
    display: block;
    text-decoration: none;
    text-transform: uppercase;
    color: black;
}
header > div > nav > ul > li > button {
    height: 39px;
    background-color: white;
    display: inline-block;
    border: 1px solid #ccc;
    border-radius: 6px;
    box-sizing: border-box;
    box-shadow: 0 5px 8px 0 rgba(0, 0, 0, 0.2) inset;
.menuBtn {
    display: none;
    padding: 8px;
    padding-top: 12px;
    border: 1px solid #ccc;
    border-radius: 8px;
    box-sizing: border-box;
    box-shadow: 0 5px 8px 0 rgba(0, 0, 0, 0.2) inset;
}
header > div > nav > ul > li > button > a > img{
@media (max-width: 1370px) {
    header div nav ul li {
        display: none;
    .menuBtn {
        display: inline-flex;
    /* Кнопка выпадающего списка */
    .dropbtn {
        background-color: #f4f4f4;
        color: white;
        padding: 10px;
margin-right: 10px;
        font-size: 16px;
        border: none;
        border-radius: 12px;
        box-shadow: 0 5px 8px 0 rgba(0, 0, 0, 0.2) inset;
```

```
/* Контейнер <div> - необходим для размещения выпадающего содержимого */
        .dropdown {
        position: fixed;
        top: 10px;
        right: 10px;
        z-index: 999999;
        display: block;
    /* Анимация для плавного появления выпадающего содержимого */
    .dropdown-content {
        display: none;
        position: absolute;
        background-color: #f1f1f1;
        min-width: 160px;
        box-shadow: 0px 8px 16px 0px rgba(0, 0, 0, 0.2);
        z-index: 999999;
        border-radius: 10px;
        opacity: 0; /* Начальная прозрачность 0 */
        transition: opacity 0.3s ease-in-out; /* Анимация изменения прозрачности */
        pointer-events: none; /* Скрыть элементы от событий мыши до их появления */
    }
    .dropdown:hover > .dropdown-content {
        opacity: 1; /* При наведении устанавливаем прозрачность на 1 */
        display: block;
        top: 50px;
        right: 10px;
        pointer-events: auto; /* Позволяем событиям мыши после появления */
    /* Ссылки внутри выпадающего списка */
    .dropdown-content a {
        color: black;
        padding: 12px 16px;
        text-decoration: none;
        display: block;
    .dropbtn img {
        height: 30px;
        filter: drop-shadow(0px 0px 2px #d0d0d0);
   }
    /* Изменение цвета выпадающих ссылок при наведении курсора */
    .dropdown-content a:hover {
        background-color: #ddd;
        transform: scale(1.2) 0.3s;
    }
    /* Показать выпадающее меню при наведении курсора */
    .dropdown:hover > .dropdown-content {
        display: block;
        top: 50px;
        right: 10px;
    /* Изменение цвета фона кнопки раскрывающегося списка при отображении содержимого
раскрывающегося списка */
    .dropdown:hover .dropbtn {background-color: #b8b8b8;}
```

Визуальное представление хедера изображено на рисунках 3 и 4.



Рисунок 3 – Хедер разработанного интернет-ресурса (1372x867)



Рисунок 4 – Хедер разработанного интернет-ресурса (430х932)

В футере расположены нажимаемые контактные данные для связи с автором разработанного интернет-ресурса. HTML-код футера представлен на листинге кода 3.

Листинг кода 3 – футер разработанного интернет-ресурса

```
<footer>
        <div class="aboutMe">
            ul>
               <a name="About">Связь со мной:</a>
                li>Почта: <a</li>
href="mailto:rudenko_lex@mail.ru">rudenko_lex@mail.ru</a>
                Ссылка на мой тг: <a href="https://t.me/Vvs_1337">
ссылочка</a>
                Телефон: <a href="tel:+79263862684">+7 (926) 386-26-
84</a>
            <a name="Footer">2023 &copy; Rudenko Aleksey</a>
        </div>
        <div class="ssilki">
            <div>
               <form action="https://t.me/Vvs_1337" target="_blank">
                    <button><img src="./assets/image/hrefLogo/tgLogo.png" alt="tg"</pre>
height="20"></button>
               <form action="https://vk.com/namessis" target="_blank">
                    <button><img src="./assets/image/hrefLogo/vkLogo.png" alt="vk"</pre>
height="20"></button>
                <form action="https://www.vedomosti.ru/media/news/2022/03/14/913293-</pre>
instagram-reestr-zapreschennih-saitov" target="_blank">
                    <button><img src="./assets/image/hrefLogo/instLogo.png" alt="inst"</pre>
height="20"></button>
                </form>
            </div>
```

Стиль футера показан в листинге кода 4.

Листинг кода 4 – Стиль футера

```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css?family=SF+Pro+Display');
footer {
   width: 100%;
   height: 280px;
   flex-shrink: 0;
   background: #272727;
   box-shadow: 0px 61px 100px 104px rgba(0, 0, 0, 0.25);
   display: flex;
    justify-content: space-between;
   overflow-x: hidden;
.aboutMe {
   width: 600px;
   display: flex;
   flex-direction: column;
    justify-content: space-between;
   margin: 20px;
.aboutMe > ul {
   list-style-type: none;
   display: flex;
   flex-direction: column;
    justify-content: space-between;
   gap: 11px;
footer p , a {
   color: white;
   text-decoration: none;
   color: #FFF;
   font-family: 'SF Pro Display', sans-serif;
   font-size: 24px;
   font-style: normal;
   font-weight: 400;
   letter-spacing: 2.16px;
.ssilki {
   align-self: center;
    width: 150px;
   display: flex;
   flex-direction: column;
   margin: 20px;
.btnPagesContainer {
   list-style: none;
   margin-left: auto;
   margin-right: auto;
   width: 500px;
   align-content: center;
   margin-top: 100px;
   display: flex;
    justify-content: space-between;
@media (max-width: 570px) {
    .btnPagesContainer {
```

```
}
.btnPagesContainer a {
}

footer {
}

footer p, a{
}
}
```

Визуальное представление футера изображено на рисунках 5, 6.



Рисунок 5 — Футер разработанного интернет-ресурса (1165x867)



Рисунок 6 – Футер разработанного интернет-ресурса (430х932)

## 2.3.2 Веб-страницы. «Главная»

На главной странице разработанного интернет-ресурса находится вся необходимая вводная информациях о сайте, а также сводка страниц, их краткое описание и кнопки перехода на них. HTML код главной страницы представлен на листинге кода 5.

#### Листинг кода 5 – главная страница разработанного интернет-ресурса

```
<main>
        <h1>Гаджеты 21 века</h1>
        <img src ="./assets/image/cukerberg.jpg" alt="cukerberg oculus quest 3"</pre>
id="cukerberg" height="300">
        <h2>Мир технологий меняется</h3>
        <р>С каждым новым днем нам представляются
        удивительные возможности для улучшения нашей повседневной жизни. Этот сайт посвящен самым
        передовым гаджетам, которые определяют наше
        будущее и делают его более удобным, эффективным
        и захватывающим.
        <hr>>
        <img src ="./assets/image/steamDeck.jpg" alt="steamDeck" id="steamDeck"</pre>
height="300">
        <nobr>Мы расскажем </nobr>вам о виртуальной реальности,
                переносных гаджетах, смарт часах,
                высокотехнологичных гаджет.
        < hr >
        <a name="Recomendation"></a>
            Здесь представлены некоторые из самых горячих гаджетов 21 века, которые
сформировали нашу повседневную
            жизнь и
        <div class="panels">
            <div class="panel">
                <img src="./assets/image/oculus-quest-2-png.png" alt="" height="300"</pre>
class="floatedLeft">
                <h2>Виртуальная реальность</h2>
                Lorem ipsum do, quam atque.
                <form action="vr.html">
                <!-- <form action="vr.html" target="_blank"> -->
                    <button class="next-page-button">
                        <р>Читать полную статью</р>
                    </button>
                </form>
            </div>
            <div class="panel">
                <img src="./assets/image/Apple-iPhone-12-Transparent.png" alt=""</pre>
height="300" style="margin-bottom: 20px;" class="floatedLeft">
                <h2>Мобильные телефоны</h2>
                Lorem ipsum dolor explicabo libero? Consequatur similique eius ut
                    officiis aliquam voluptas inventore, ratione hic?
                <form action="phone.html">
                    <button class="next-page-button">
                        <р>Читать полную статью</р>
                    </button>
                </form>
            </div>
            <div class="panel">
                <img src="./assets/image/steamDeck2.png" alt="" height="300"</pre>
class="floatedLeft" >
                <h2>Портативные гаджеты</h2>
                Lorem ipsum dolor sit alias, tempora excepturi iste
                    voluptatem illum. Impedit, adipisci ex? Corrupti, provident!
                <form action="portable.html">
                    <button class="next-page-button">
                        <р>Читать полную статью</р>
                    </button>
                </form>
            </div>
        </div>
```

Первый блок главной страницы содержит краткое описание содержания сайта представлен на рисунке 7.



Рисунок 7 – Первый блок главной страницы (1920х1080)

Далее идёт блок с 3 блоками-статьями, которые содержат краткую информацию о каждой странице с ссылкой на полную статью.



Рисунок 8 – Блок раздела с ссылками на остальные страницы сайта (1354x1320)

Стиль этого контейнера с ссылками на другие статьи описан в листинге кода 6.

Листинг кода 6 — стиль панели с ссылками для главной страницы разработанного интернет-ресурса.

```
.panels {
   background-color: whitesmoke;
   border-radius: 50px;
   padding: 20px;
   display: flex;
   flex-direction: column;
   gap: 35px;
   margin: 100px;
   overflow: auto;
}
```

```
.panel {
    background: linear-gradient(0deg, rgba(175,233,251,1) 0%, rgba(211,144,243,1) 100%);
    border-radius: 28px;
    display: block;
    padding: 30px;
}
.panel > p {
    height: 150px;
    font-size: 20px;
    overflow: hidden;
    text-align: center;
}
.panel h2 {
    font-size: 36px;
    text-align: center;
@media (max-width: 1300px) {
    .panels {
        flex-direction: row;
        width: 95%;
        margin-left: auto;
        margin-right: auto;
        border-radius: 25px;
        gap: 20px;
        margin-top: 30px;
        margin-bottom: 30px;
        padding: 20px 0px 20px 20px;
    }
    .panel {
        display: flex;
        flex-direction: column;
        height: auto;
        margin-bottom: 6px;
        width: 300px;
    }
    .panel > p {
        line-height: 25px;
color: rgba(0, 0, 0, 0.7);
        margin-bottom: 20px;
    .panel button {
        width: 90%;
    .panel img {
        object-fit:scale-down;
        filter: drop-shadow(0px 0px 9px #4e4e4e);
    }
```

### 2.3.3 Веб-страницы. «Виртуальная реальность»

На странице «Виртуальная реальность» разработанного интернетресурса находится информация о гаджетах и технологии виртуальной и

# дополненной реальности. HTML-код данной страницы представлен в листинге кода 7.

Листинг кода 7 – страница «Виртуальная реальность» разработанного интернетпесупса

```
<main>
        <h1 class="pageTitle">Виртуальная Реальность: <br>Инновации и Технологии</h1>
        <img src="assets/image/cukerberg.jpg" alt="cukerberg" id="vrTitle">
        Виртуальная реальность (VR) представляет собой впечатляющий мир цифровых
возможностей.
            Она позволяет людям погрузиться в уникальный виртуальный мир, использовать
специальные.
        <hr>>
        <img src="assets/image/galery/vr/ar.webp" alt="FOTO VR AR" id="photoAr">
        <h2>Возможности Виртуальной Реальности (VR)</h2>
            В режиме VR пользователь имеет возможность не только играть в захватывающие
игры.
           Это позволяет человеку взаимодействовать с виртуальным миром
        <h3>Пример виртуальной реальности с полным погружением</h3>
            В режиме VR пользователь может как проходить игру, так и смотреть
видеоролик,
           записанный в режиме 360 градусов.
        <h2>0чки виртуальной реальности</h2>
            Очки виртуальной реальности являются ключевым компонентом для погружения в
цифровой мир.
        <div class ="video">
            <iframe width="560" height="315"
src="https://www.youtube.com/embed/u5L9Mvh7tAk?si=aduGqsix46ACsTug" title="YouTube video
player" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-
media; gyroscope; picture-in-picture; web-share" allowfullscreen></iframe>
        </div>
        <h3>Типы виртуальной реальности</h3>
            Виртуальная реальность разделяется на видео, снятое в формате 360 градусов,
и специально
            разработанные игры.
        <h2>Устройства для погружения в VR</h2>
        <div class="gallery-container">
            <div class="gallery">
                <span style="--i:1">
                  <img src="assets/image/galery/vr/htc vive.webp" alt="" />
                </span>
                <span style="--i:2">
                   <img src="assets/image/galery/vr/valveIndex.jpg" alt="" />
                <span style="--i:3">
                    <img src="assets/image/galery/vr/psVr1.webp" alt="" />
                </span>
                <span style="--i:4">
                    <img src="assets/image/galery/vr/psVr2.webp" alt="" />
```

```
</span>
               <span style="--i:5">
                   <img src="assets/image/galery/vr/quest1.png" alt="" />
               <span style="--i:6">
                   <img src="assets/image/galery/vr/quest2.jpg" alt="" />
               <span style="--i:7">
                   <img src="assets/image/galery/vr/quest3.jpg" alt="" />
               </span>
               <span style="--i:8">
                   <img src="assets/image/galery/vr/visionPro.png" alt="" />
               </span>
            </div>
       </div>
       >
           Помимо VR-очков, другими важными компонентами VR являются контроллеры. Они
отслеживают
           движения рук и пальцев, обеспечивая реалистичное взаимодействие с
виртуальным окружением.
       <h3>Применение виртуальной реальности</h3>
           VR не ограничивается развлечениями. Эта технология находит применение в
области обучения.
       <div class="btnPagesContainer">
           <a href="main.html">Back</a>
           <a href="main.html">Main</a>
           <a href="phone.html">Next</a>
       </div>
   </main>
```

Визуальное представление страницы «Виртуальная реальность» показано на рисунке 9.

# Виртуальная Реальность: Инновации и Технологии



Виртуальная реальность (VR) представляет собой впечатляющий мир цифровых возможностей. Она позволяет людям погрузиться в уникальный виртуальный мир, использовать специальные устройства, такие как VR-очки и контроллеры, и наслаждаться новым уровнем взаимодействия с технологиями 21 века.



#### Возможности Виртуальной Реальности (VR)

В режиме VR пользователь имеет возможность не только играть в захватывающие игры, но и погружаться в увлекательные видеоролики, снятье в формате 360 градусов. Это позволяет человеку взаимодействовать с виртуальным миром, изменяя свой опыт и сценарии в реальном времени.

#### Пример виртуальной реальности с полным погружением

В режиме VR пользователь может как проходить игру, так и смотреть видеоролик, записанный в режиме 360 градусов. Это означает, что при повороте головой видно, что происходит сзади или сбоку, а это и является основным составляющим подобного погружения.

#### Очки виртуальной реальности

Очки виртуальной реальности являются ключевым компонентом для погружения в цифровой мир. Используя специальные линзы, эти устройства позволяют фокусировать взгляд на виртуальном мире, обеспечивая ощущение реальности. Они представлены в различных формах и размерах, настраиваемы по индивидуальным параметрам, и могут быть комплектованы геймпадами и сканерами, которые улучшают восприятие движений и позиций тела во время использования.

#### Типы виртуальной реальности

Виртуальная реальность разделяется на видео, снятое в формате 360 градусов, и специально разработанные игры. Видео сначала записывается на специальные игры, в затем адаптируется для просмотра через VR-очки или специальные шлемы. Игры, созданные для VR, позволяют пользователям не только наблюдать окружающий мир, но и взаимодействовать с ним, перемещать объекты, ходить и использовать различное снаряжение.



#### Устройства для погружения в VR



Помимо VR-очков, другими важными компонентами VR являются контроллеры. Они отслеживают движения рук и пальцев, обеспечивая реалистичное взаимодействие с виртуальным окружением. Кроме того, камеры определяют позицию игрока в пространстве, устанавливая границы для безопасного использования VR. Эти устройства синхронизируются, обеспечивая более глубокий и захватывающий опыт виртуальной реальности.

#### Применение виртуальной реальности

VR не ограничивается развлечениями. Эта технология находит применение в области обучения, тренировок, медицины и других сферах. Она позволяет людям учиться, развиваться и погружаться в уникальные виртуальные сценарии, расширяя возможности человеческого восприятия и взаимодействия.



Рисунок 9 — Скриншот страницы «Виртуальная реальность» (1900x3000)

## 2.3.4 Веб-страницы. «Телефоны»

На странице «Виртуальная реальность» разработанного интернетресурса находится информация о гаджетах и технологии телефонов. HTMLкод данной страницы представлен на листинге кода 8.

Листинг кода 8 - страницы «Телефоны» разработанного интернет-ресурса

```
<main>
       <h1 class="pageTitle">Телефоны: <br>Инновации и Технологии</h1>
       <img src="assets/image/phone/title.jpeg" alt="cukerberg" id="phoneTitle">
       id="context">Телефоны стали неотъемлемой частью нашей повседневной жизни,
превратившись в мощные мультимедийные устройства, которые помогают нам быть на связи и
выполнять множество задач.</р>
       <hr>>
       <div class="iphone_main">
           <div>
               <h1>Телефон как главное достижение человечества</h1>
                   В 21 веке главным изобретением человечества стали по праву считать
мобильный телефон, но почему, об этом в этой статье...
           </div>
       </div>
       < hr >
       <img src="assets/image/phone/15pro.jpg" alt="15pro" class="floatLeft">
       <h2>Технологические характеристики</h2>
       <р>Современные телефоны представляют собой удивительное сочетание передовых
технологий. Они включают в себя мощные процессоры, обеспечивающие быструю и эффективную
работу устройства. Не менее важными являются качественные экраны, отображающие яркие и
четкие изображения, а также высокотехнологичные камеры, которые позволяют делать
великолепные фотографии и видеозаписи.</р>
       <h2>0перационные системы</h2>
       iOS и Android - две основные операционные системы, которые руководят
современными телефонами. Они предлагают пользователям не только удобные интерфейсы, но и
богатый выбор приложений, специально разработанных для выполнения различных задач. Эти
операционные системы также позволяют настраивать устройства под личные потребности
пользователя, предоставляя широкие возможности индивидуализации.
       <img src="assets/image/phone/HyperOS.jpg" alt="hyperOS"</pre>
class="osImg">
           <img src="assets/image/phone/logo_iphone.jpg" alt="logoIphone"</pre>
class="osImg">
           <img src="assets/image/phone/android.png" alt="anOS" class="osImg">
       <h2>Безопасность и защита данных</h2>
       <р>Сегодняшние телефоны обеспечивают высокий уровень безопасности данных. Это
достигается благодаря разнообразным методам, таким как распознавание лиц, сканеры
отпечатков пальцев, а также шифрование данных и защита личной информации. Эти меры
безопасности помогают пользователям чувствовать себя уверенно в сохранности и
конфиденциальности своей информации.</р>
```

```
<h2>Беспроводные технологии</h2>
       >Bluetooth, NFC и другие беспроводные тр>
       <h2 id="TitleGallery">Изображения современных телефонов</h2>
       <div class="phoneGallery">
           <img src="assets/image/phone/s23.jpg" alt="s23" class="phoneImg">
           <img src="assets/image/phone/15pro.jpg" alt="i15" class="phoneImg">
            <img src="assets/image/phone/mi14.jfif" alt="mi14" class="phoneImg">
       </div>
       <h2>3аключение</h2>
       <р>Телефоны уже давно перестали быть просто средством связи. Они стали мощными
мультимедийными центрами, которые упрощают нашу повседневную жизнь и расширяют
возможности взаимодействия с миром. С каждым новым поколением телефонов технологии
становятся все более удивительными и функциональными, предлагая пользователям новые
перспективы использования в повседневной жизни.
       <div class="btnPagesContainer">
            <a href="vr.html">Back</a>
            <a href="main.html">Main</a>
           <a href="portable.html">Next</a>
       </div>
   </main>
```

На рисунке 10 представлена вводный блок с текстом рекламирующим статью к прочтению, этот блок в будущем может использоваться.

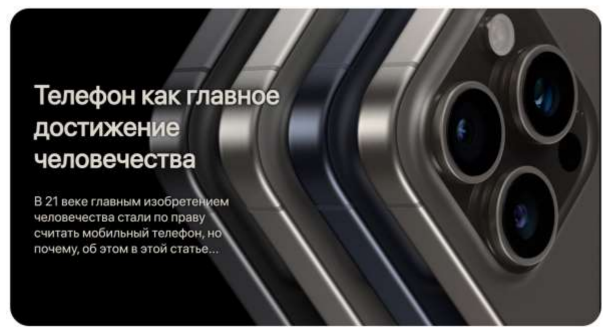


Рисунок 10 — Вводный блок для веб-страницы «Телефоны» CSS для данного объекта и страницы в целом представлен в листинге кода 9.

Листинг кода 9 – стиль страницы «Телефоны»

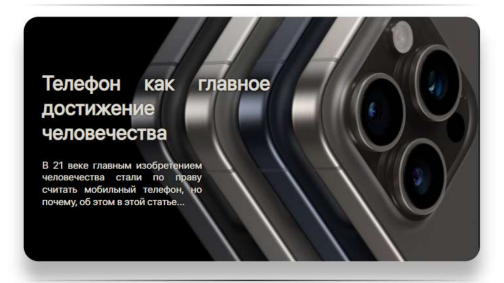
```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css?family=SF+Pro+Display');
main {
   padding-top: 100px;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;
    width: 1240px;
    margin-bottom: 120px;
    font-family: 'SF Pro Display', sans-serif;
.iphone_main {
    margin: 5px;
    margin-top: 30px;
    margin-bottom: 50px;
    background-image: url(../image/phone/iphone_background.jpg);
    background-size: cover;
    height: 600px;
    padding: 30px;
    padding-left: 50px;
    border-radius: 40px;
    position: relative;
    box-shadow: 0px 50px 40px 0px rgba(0, 0, 0, 0.3);
}
.iphone_main div {
    position: absolute;
    top: 50%;
    transform: translate(0, -50%);
    display: flex;
    flex-direction: column;
    width: 50%;
    gap: 40px;
.iphone_main h1 {
        font-size: 55px;
}
.iphone_main p {
    font-size: 27px;
    width: 70%;
}
.iphone_main p, .iphone_main h1 {
    color: rgb(223, 218, 208);
    text-shadow: Opx Opx 7px black;
.floatRight {
    object-fit:cover;
   float: right;
width: 40%;
    filter: drop-shadow(0px 0px 6px rgba(0,0,0,0.3));
    border-radius: 20px;
    height: auto;
    margin: 30px;
}
.floatLeft {
    object-fit:cover;
    float: left;
    width: 40%;
    filter: drop-shadow(0px 0px 6px rgba(0,0,0,0.3));
```

```
border-radius: 20px;
    height: auto;
    margin: 30px;
}
@media (max-width: 750px) {
    .iphone_main {
        width: 80%;
        height: 300px;
        margin-left: auto;
margin-right: auto;
        overflow: hidden;
    }
}
@media (max-width: 530px) {
    .iphone_main p {
        font-size: 13px;
        width: 100%;
        text-align: center;
    .iphone_main h1 {
        font-size: 16px;
        width: 100%;
        margin-bottom: 10px;
        text-align: center;
    }
    .iphone_main {
        width: 80%;
        height: 100px;
        box-shadow: 0px 20px 30px 0px rgba(0, 0, 0, 0.3);
        margin-bottom: 30px;
        margin-top: 10px;
        padding: 20px;
    .iphone_main > div {
        width: 80%;
        margin-left: auto;
        margin-right: auto;
        display: block;
    }
```

# Виртуальная Реальность: Инновации и Технологии



Телефоны стали неотъемлемой частью нашей повседневной жизни, превратившись в мощные мультимедийные устройства, которые помогают нам быть на связи и выполнять множество задач.





#### Технологические характеристики

Современные телефоны представляют собой удивительное сочетание передовых технологий. Они включают в себя мощные процессоры, обеспечивающие быструю и эффективную работу устройства. Не менее важными являются качественные экраны, отображающие яркие и четкие изображения, а также высокотехнологичные камеры, которые позволяют делать великолепные фотографии и видеозаписи.

#### Операционные системы

iOS и Android – две основные операционные системы, которые руководят современными телефонами. Они предлагают пользователям не только удобные интерфейсы, но и богатый выбор приложений, специально разработанных для выполнения различных задач. Эти операционные системы также позволяют настраивать устройства под личные потребности пользователя, предоставляя широкие возможности индивидуализации.







#### Безопасность и защита данных

Сегодняшние телефоны обеспечивают высокий уровень безопасности данных. Это достигается благодаря разнообразным методам, таким как распознавание лиц, сканеры отпечатков пальцев, а также шифрование данных и защита личной информации. Эти меры безопасности помогают пользователям чувствовать себя уверенно в сохранности и конфиденциальности своей информации.

#### Беспроводные технологии

Bluetooth, NFC и другие беспроводные технологии являются неотъемлемой частью современных телефонов. Они облегчают соединение телефонов с другими устройствами, позволяя быстро и легко обмениваться данными. Это также расширяет функциональность телефона, позволяя использовать различные устройства в паре с телефоном для выполнения различных задач.

Рисунок 11 – Скриншот первой части страницы «Телефоны» (1920х4000)

### Изображения современных телефонов







#### Заключение

Телефоны уже давно перестали быть просто средством связи. Они стали мощными мультимедийными центрами, которые упрощают нашу повседневную жизнь и расширяют возможности взаимодействия с миром. С каждым новым поколением телефонов технологии становятся все более удивительными и функциональными, предлагая пользователям новые перспективы использования в повседневной жизни.



Рисунок 12 – Скриншот второй части страницы «Телефоны» (1920х4000)

## 2.3.5 Веб-страницы. «Портативные устройства»

На странице «Портативные устройства» разработанного интернетресурса находится информация о гаджетах и технологии телефонов. HTMLкод данной страницы представлен на листинге кода 10.

Листинг кода 10 – страница «Портативные устройства» интернет-ресурса

```
<main>
        <h1 id="mainTitle">Портативные игровые консоли</h1>
       <img src="assets/image/portable/best-handheld-game-consoles.jpeg"</pre>
alt="manyPortables" class="big-container-img">
        C появлением портативных игровых консолей, таких как Steam Deck,
Nintendo Switch
           и других, мир игровой индустрии получил новый импульс.
       <img src="assets/image/portable/PlayStation-Vita-1101-FL.png" alt="psVita"</pre>
class="floatLeft">
       <h2>История портативных игровых консолей</h2>
       <р>Идея портативных игровых устройств зародилась задолго до нашего времени.
       <br>
       <img src="assets/image/portable/h732.png" alt="asusRogAlly" class="floatRight">
       <h2>Технические характеристики</h2>
       <р>Портативные игровые консоли обладают внушительной вычислительной мощью,
поддерживая самые
           современные игры.
       <div class="video-container">
            <iframe width="1000" height="562"
src="https://www.youtube.com/embed/AlWgZhMtlWo?si=RLAXgSwKoj6ZKQkD&controls=0"
title="YouTube video player" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-
write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture; web-share"
allowfullscreen></iframe>
       </div>
       <hr>>
       <img src="assets/image/portable/steam-deck-wide.png" alt="steam-deck"</pre>
class="floatLeft">
       <h2>Преимущества</h2>
       <р>Одним из главных преимуществ портативных игровых консолей является их
мобильность. Позволяя
           играть в любимые игры в дороге, в кафе или даже во дворе, эти устройства
дарят свободу и
            удобство игрового процесса</р>
       <h2>Hедостатки</h2>
       <р>Необходимо отметить, что портативные игровые консоли имеют ограниченную
выносливость<р>
       В целом, портативные игровые консоли, такие как Steam Deck, ASUS,
           Nintendo Switch и
       <div class="btnPagesContainer">
            <a href="phone.html">Back</a>
            <a href="main.html">Main</a>
           <a href="recomendation.html">Next</a>
       </div>
   </main>
```

Стиль первого блока и обтекаемых картинок представлен в листинге кода 11.

Листинг кода 11 – страница «Портативные устройства» интернет-ресурса

```
.big-container-img {
   width: 90%;
    border-radius: 30px;
   margin-left: auto;
   margin-right: auto;
   margin-bottom: 30px;
    display: block;
   box-shadow: 0px 0px 40px 10px rgba(0, 0, 0, 0.2);
    padding: 5px;
    background: linear-gradient(to top, rgb(148,212,202), rgb(138,105,184));
}
.floatRight {
   object-fit:cover;
    float: right;
    width: 30%;
   filter: drop-shadow(0px 0px 6px #4e4e4e);
    margin: 20px;
}
.floatLeft {
    object-fit:cover;
    float: left;
   width: 30%;
   filter: drop-shadow(0px 0px 6px #4e4e4e);
   height: auto;
   margin: 30px;
}
@media (max-width: 950px) {
        .floatLeft , .floatRight{
        float: none;
        width: 80%;
        margin: auto;
        display: block;
    }
```

На рисунке 13 представлено визуальное представление.

#### Портативные игровые консоли



нем портативных игровых консолей, таких как Steam Deck, Nintendo Switch и других, мир игровой индустрии получил новый импульс. Эти компактные устройства, обладающие мощными характеристиками, предоставляют игрокам уникальный игровой опыт в любом месте и в любое



#### История портативных игровых консолей

Идея портативных игровых устройств зародилась задолго до нашего времени. Одъяко настоящий взрыв произошем в 21 веке, когда технологии стати позволять создавать компактные устройства с высокой производительностью. Начиная с Nintendo Game Boy и продолжая через PlayStation Portable (PSP) и Nintendo DS, зволюция портативных консолей привела к появлению современных шедевров, таких как Steam Deck и ASUS ROG Zephyrus G14.

#### Технические характеристики

Портативные меровые консоли обладают внушительной вычислительной мощью, поддерживая самые современные игры. Steam Deck, оснащенный процессором AMD Zen 2 и графикой RDNA 2, обеспечивает гладкую и качественную графику даже в тробовательных играх. ASUS ROG Zephyrus



G14 предлагает высокую производительность благодаря процессору AMD Ryzen 9 и дискретной графике NVIDIA GeForce RTX.





#### Преимущества

Орним из главных преимуществ портативных игровых консолей является их мобильность. Позволяе играть в любимые игры в дороге, в кафе или даже во дворе, эти устройства дарят свободу и удобство игрового процесса. Кроме того, они предлагают широкий выбор игр, включая эксклюзивные тайтлы, доступные только на этих консолях.

#### Недостатки

Необходимо отметить, что портативные игровые консоли имеют ограниченную выносливость батареи по сравнению с настольными компьютерами. Также, несмотря на их мощность, некоторые игры могут требовать снижения графических настроок для оттимальной играбельности. В цалом, портативные игровые консоли, такие как Steam Deck, ASUS ROG Zeptyrus G14, Nirtendo Switch и другие, представляют собой заяватывающий шаг в мире гейминга, объединяя высокую производительность и

мобильность для непрерывного и захватывающего игрового опыта.





Next

Рисунок 13 – Скриншот страницы «Портативные устройства» (2000х3000)

## 2.3.6 Веб-страницы. «Рекомендации»

На странице «Рекомендации» разработанного интернет-ресурса находится информация о гаджетах и наши рекомендации к покупке гаджетов. HTML-код данной страницы представлен на листинге кода 12.

Листинг кода 12 – страница «Рекомендации» разработанного интернет-ресурса

```
<main>
       <h1 class="pageTitle">Мы рекомендуем!</h1>
       Если у вас до сих пор нет этих гаджетов вам точно следует ознакомиться с
нашими статьями, и подумать о покупке этих гаджетов!
       < hr >
        ...
       <hr>>
       <img src="assets/image/galery/vr/valveIndex.jpg" alt="iphone12"</pre>
class="floatRight">
       ...
       <br>
       ...
        >
           И не забывайте заглядывать на наш сайт, чтобы узнать больше о
           наших рекомендациях по покупке самых передовых устройств!
        <div class="tovarContainer">
            <div class="product-card">
               <img src="assets/image/Apple-iPhone-12-Transparent.png" alt="Product 1">
               <h2>Название продукта 1</h2>
               Описание продукта 1
               <button class="add-to-cart-btn" data-product-id="1">Добавить в
корзину</button>
            </div>
           <div class="product-card">
               <img src="assets/image/oculus-quest-2-png.png" alt="Product 2">
               <h2>Название продукта 2</h2>
               Описание продукта 2
               <button class="add-to-cart-btn" data-product-id="2">Добавить в
корзину</button>
            </div>
           <div class="product-card">
               <img src="assets/image/steamDeck.jpg" alt="Product 3">
               <h2>Название продукта 3</h2>
               Описание продукта 3
               <button class="add-to-cart-btn" data-product-id="3">Добавить в
корзину</button>
           </div>
       </div>
       <div class="btnPagesContainer">
            <a href="main.html">Main</a>
            <a href="vr.html">Next</a>
        </div>
    </main>
```

Стиль контейнера с продуктами снизу представлен в листинге кода 13.

Листинг кода 13 – страница «Рекомендации» разработанного интернет-ресурса

```
листинг коой 15 — страница «Рекоменовции» разраоотанного интернет-ресурса

.product-card {
  border: 1px solid #e5e5e5;
  display: flex;
  flex-direction: column;
  align-items: center;
  width: 200px;
```

```
border-radius: 10px;
    box-shadow: 0 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.1);
    padding: 20px;
margin-bottom: 20px;
    transition: transform 0.3s ease;
    text-align: center;
.product-card:hover {
    transform: translateY(-5px);
.product-card img {
    margin-bottom: 17px;
    width: 90%;
    height: 90%;
    object-fit: cover;
    border-radius: 8px;
box-shadow: 0 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.1);
}
.add-to-cart-btn {
    background-color: #333;
    color: white;
    padding: 10px 16px;
border: none;
    border-radius: 4px;
    cursor: pointer;
    margin-top: 15px;
    transition: background-color 0.3s ease;
```

На рисунке 14 представлена первая часть блока с вступлением, а также блок со статьей.

## Мы рекомендуем!

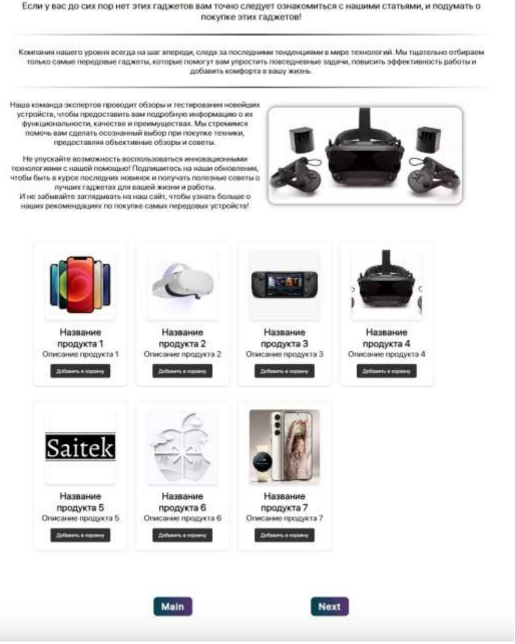


Рисунок 14 — Скриншот первой части блока страницы «Рекомендации» (2000х2500)

## 2.4 Создание межстраничной навигации

Навигация между страницами сайта необходима для того, чтобы посетители могли легко и свободно перемещаться между разными разделами ресурса. Это позволяет пользователю мгновенно и без затруднений переходить от одной веб-страницы к другой, независимо от того, на какой странице сайта он находится в данный момент.

Структуру межстраничной навигации можно представить в виде ориентированного графа, как показано на рисунке 15, где названия вершин соответствуют названию html файлов страниц. Навигация в хедере и последние блоки на страницах обеспечивают возможность перехода из каждой страницы в каждую следовательно структура навигации следующая.

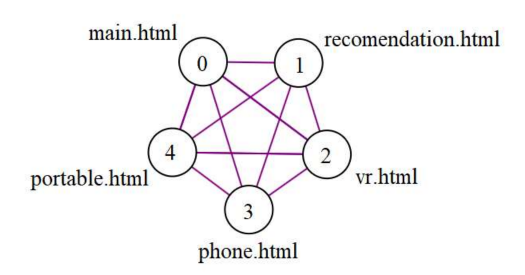


Рисунок 15 – Структура межстраничной навигации

## 2.5 Реализация клиентской логики веб-страниц

При разработке функционала сайта использовалась технология JavaScript. Благодаря ее использованию, удалось улучшить интерактивность взаимодействия с сайтом.

## 2.5.1 Функция, реализующая анимацию появления хедера

На хедере, разработанного интернет-ресурса, реализована функция для определения положения пользователя на странице. Для того чтобы на странице появился хедер необходимо проскроллить страницу наверх или навести курсор на ожидаемую зону хедера. Реализация ее работы с помощью языка JavaScript представлена на листинге кода 14.

Листинг кода 14 – реализации бургер-меню

```
const header = document.getElementById('header');
window.addEventListener('scroll', () => {
   const isAtTop = window.scrollY === 0;
   const isHovering = header.matches(':hover');

if (isAtTop || isHovering) {
   header.classList.remove('header-transparent');
} else {
   header.classList.add('header-transparent');
});

header.addEventListener('mouseenter', () => {
   header.classList.remove('header-transparent');
});

header.addEventListener('mouseleave', () => {
   if (window.scrollY !== 0) {
    header.classList.add('header-transparent');
});
}
```

На рисунке 16 показана работа скрипта.



Рисунок 16 — Скриншот с хедером, т.к. пользователь находится наверху страницы (1920x1080)



Рисунок 17 — Скриншот без хедера, т.к. пользователь находится не наверху страницы и не наведён курсор (1920x1080)

На рисунке 18 показана работа функции после нажатия кнопки.



Рисунок 18 – Скриншот с хедером, т.к. пользователь навёл курсор на хедер, но находится не в начале страницы (1920x1080)

# 2.5.2 Функция, реализующая бургер-меню

На страницах, разработанного интернет-ресурса, реализована функция бургер-меню. Реализация его работы с помощью языка JavaScript представлена на листинге кода 15.

<u>Листинг кода 15</u> – реализации бургер-меню

Стиль выпадающего меню и кнопки на хедере был представлен в листинге кода 2.

На рисунке 19 показано меню до изменения ширины экрана.



# Гаджеты 21 века



Рисунок 19 — Меню до изменения ширины экрана (1370х900) На рисунке 20 показано меню после изменения ширины экрана



Рисунок 20 – Меню после изменения ширины экрана(760х620)

# 3 АДАПТАЦИЯ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСА

# 3.1 Адаптация клиентской части интернет-ресурса для основных браузеров

Все страницы сайта были протестированы в разных браузерах: Yandex, Google Chrome, MS Edge. Никаких проблем в работе не было выявлено, так как в процессе разработки использовались элементы и стили CSS, поддерживающиеся в последних версиях данных браузеров. Таким образом, сайт корректно отображается на разных устройствах и во всех основных браузерах. Результаты тестирования сайта в этих браузерах представлены на рисунках 21, 22, 23.



Рисунок 21 – Тестирование сайта в браузере Google Chrome



Рисунок 22 – Тестирование сайта в браузере Yandex

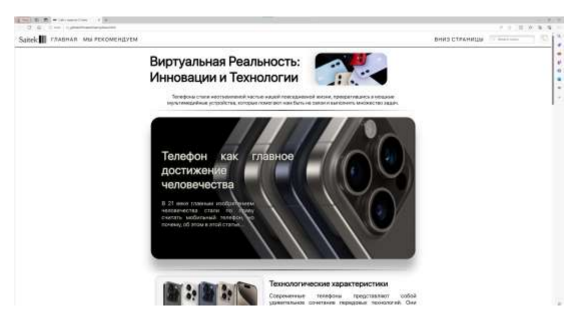


Рисунок 23 – Тестирование сайта в браузере MS Edge

# 3.2 Адаптация клиентской части интернет-ресурса для стационарных и мобильных устройств

Для обеспечения комфортного пользования веб-сайтом он должен быть адаптирован под различные устройства с разными разрешениями и размерами экрана. При уменьшении размера экрана важно сохранить удобство использования сайта и читаемость его контента. Для этого можно скрывать, перемещать или изменять внешний вид некоторых элементов.

В веб-сайте предусмотрены различные состояния, позволяющие располагать объекты на странице с учетом размера экрана. Веб-сайт был адаптирован с применением медиа-запросов для обеспечения корректного отображения на всех типах устройств. Медиа-запросы представляют собой CSS-правила, модифицирующие стили элементов с учётом технических характеристик устройства пользователя.

#### 3.2.1 Адаптивность хедера

В адаптивном виде навигация в хедере принимает вид выпадающего бургер меню, что показано на рисунке 24.

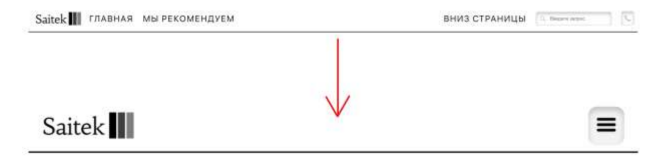


Рисунок 24 — Внешний вид изменения хедера на пк и телефоне (от  $1920 \times 1080 \times 600 \times 1100$ )

# 3.2.2 Адаптивность блока с ссылками на главной странице

В блоке краткой информации главной страницы изменены отступы текста, размер блока и размер картинки. Результат показан на рисунке 25.



Рисунок 25 – Внешний вид блока с ссылками на статьи на телефоне (752x866)

# 3.2.3 Адаптивность галереи на странице «Виртуальная реальность»

На рисунке 26 представлен блок с адаптивной галереей Устройства для погружения в VR



Рисунок 26 – Галлерея на 8 элементов с анимацией поворота, направление стрелки показывает направление поворота, на рисунке 27 её адаптивная версия



Рисунок 27 — Адаптивная галлерея на 8 элементов с анимацией, на рисунке 28 изображена галлерея при нажатии на последний элемент



Рисунок 28 – Адаптивная галлерея на 8 элементов, с раскрывшейся фотографией после нажатия на неё

# 3.2.4 Адаптация блока вступления на главной странице

На рисунке 29 изображён блок вступления на телефоне.



# Гаджеты 21 века



Мир технологий меняется

С каждым новым днем нам представляются удивительные возможности для улучшения нашей повседневной жизни. Этот сайт посвящен самым передовым гаджетам, которые определяют наше будущее и делают его более удобным, эффективным и захватывающим.



Мы расскажем вам о виртуальной реальности, переносных гаджетах, смарт часах, высокотехнологичных гаджетах для дома и многое другое. Наша цель - держать вас в курсе самых свежих новостей и предоставить вам всю необходимую информацию, чтобы вы могли сделать правильный выбор при покупке новых гаджетов.

Рисунок 29 — Внешний вид блока статьи главной страницы на телефоне (400x1400)

# 3.2.5 Адаптивность страницы «Виртуальная реальность»

Адаптация страницы «Виртуальная реальность» достигается за счет изменения размера шрифта, высоты строки, положения блоков, изменения некоторых блоков.





# Виртуальная Реальность: Инновации и Технологии



Виртуальная реальность (VR) представляет собой впечатляющий мир цифровых возможностей. Она позволяет людям погрузиться в уникальный виртуальный мир, использовать специальные устройства, такие как VR-очки и контроллеры, и наслаждаться новым уровнем взаимодействия с технологиями 21 века.



#### Возможности Виртуальной Реальности (VR)

В режиме VR пользователь имеет возможность не только играть в захватывающие игры, но и погружаться в увлекательные видеоролики, снятые в формате 360 градусов. Это позволяет человеку взаимодействовать с виртуальным миром, изменяя свой опыт и сценарии в реальном времени.

#### Пример виртуальной реальности с полным погружением

В режиме VR пользователь может как проходить игру, так и смотреть видеоролик, записанный в режиме 360 градусов. Это означает, что при повороте головой видно, что происходит сзади или сбоку, а это и является основным составляющим подобного погружения.

Рисунок 30 — Внешний вид страницы «Виртуальная реальность» на телефоне (500x1500)



#### Типы виртуальной реальности

Виртуальная реальность разделяется на видео, снятое в формате 360 градусов, и специально разработанные игры. Видео сначала записывается на специальные камеры, а затем адаптируется для просмотра через VR-очки или специальные шлемы. Игры, созданные для VR, позволяют пользователям не только наблюдать окружающий мир, но и взаимодействовать с ним, перемещать объекты, ходить и использовать различное снаряжение.

#### Устройства для погружения в VR



Помимо VR-очков, другими важными компонентами VR являются контроллеры. Они отслеживают движения рук и пальцев, обеспечивая реалистичное взаимодействие с виртуальным окружением. Кроме того, камеры определяют позицию игрока в пространстве, устанавливая границы для безопасного использования VR. Эти устройства синхронизируются, обеспечивая более глубокий и захватывающий опыт виртуальной реальности.

#### Применение виртуальной реальности

Рисунок 31 — Внешний вид страницы «Виртуальная реальность» на телефоне (500x1500)

# 3.2.6 Адаптивность страницы «Телефоны»

Адаптация страницы «Телефоны» достигается за счет изменения размера шрифта, высоты строки, положения блоков, изменения некоторых блоков.



## Технологические характеристики

Современные телефоны представляют собой удивительное сочетание передовых технологий. Они включают в себя мощиме процессори, обеспечнаяющие быструю и эффективную работу устройства. Не манее важными являются качественные экране, отображающие яргие и четкие изображения, высохотехнологичные камеры, которые позволяют делать великолегиные фотографии и видеозалиси.

#### Операционные системы

IOS и Android — две основные операционные системы, которые руководят соеременными телефонами. Они предлагают пользователям не только удобные интерейски, но и богатый выбор приложений, специально разработанных для выполнений различных задач. Эти операционных системы также позволяют инстраемат устройствя под личные потребности пользователя, предостаелия широкие возможности индивидуализации.



Рисунок 32 – Внешний вид страницы «Телефоны» на телефоне (500x1500)

### Безопасность и защита данных

Сегоднящиме телефоны обеспечивают высокий уровень безопасности данных. Это достигается благодаря разнообразным методам, таким как распознавание лиц сканеры отпечатков пальцев, а также шифрование данных и защита личной информации. Эти меры безопасности помогают пользователям чувствовать себя уверенно в сохранности и конфиденциальности своей информации.

### Беспроводные технологии

Bluetooth, NFC и другив беспроводные технологии являются неотъемлемой частью современных телефонов. Они облегчают соединение телефонов с другими устройствами, позволяя быстро и легко обмениваться данными. Это также расширает функциональность телефона, позволяя использовать различные устройства в паре с телефоном для выполнения различных задач.

# Изображения современных телефонов







#### Заключение

Телефоны уже давно перестали быть просто средством связи. Они стали мощными мультимерийными центрами, которые упрощают нашу повседневную жизнь и расширяют возможности взаимодойствия с миром. С каждым новым поколением телефонов технологии становятся все более удишительными и функциональными, предлагая пользователям новые перспективы использования в повседневной жизни.







Рисунок 33 – Внешний вид страницы «Телефоны» на телефоне (500x1500)

### 3.2.7 Адаптивность страницы «Портативные устройства»

Адаптация страницы «Виртуальная реальность» достигается за счет изменения размера шрифта, высоты строки, положения блоков, изменения некоторых блоков.

# Портативные игровые консоли



С появлением портативных игровых консолей, таких как Steam Deck, Nintendo Switch и других, мир игровой индустрии получил новый импульс. Эти компактные устройства, обладающие мощными характеристиками, предоставляют игрожам уникальный игровой опыт в любом месте и в любое время.



История портативных игровых консолей

Идея портативных игровых устройств зародилась задолго до нашего времени. Однако кастовщий арыш произоцая в 21 вых, когда технологии стали позволять создавать компактные устройства с высокой производительностью. Нагиния с Ninéendo Овеле Воу и продолжка через Ріаубізліон Риталью (PSP) и Ninéendo DS, зеолюция портативных консолей причела к люкаленню современных шедебров, таких как Seam Deck и ASUS ROG Zephyrus G14.



#### Технические характеристики

Портативные игровые консоли сбладают внушательной вичаслительной мощью, поддерживая самые современные игры. Steam Deck, оснащенный процессором. АМО Zen. 2 и графикой RDNA. 2, обеспачивает гладжую и качаственную графику даже в требовательных играх. ASUS ROG Zephynus G14 предлагает высокую производительность благодаю троцессору. АМО Ryzen. 9 и дискретьсё графике NVIDIX Geforce RTX.



Рисунок 34 — Внешний вид страницы «Портативные устройства» на телефоне  $(500\mathrm{x}1500)$ 



#### Преимущества

Одним из главных преимуществ портативных игровых консолей является их мобильность. Позволяя играть в любимые игры в дороге, в кафе или даже во дворе, эти устройства дарят свободу и удобство игрового процесса. Кроме того, они предлагают широкий выбор игр, включая эксклюзивные тайтлы, доступные только на этих консолях.

#### Недостатки

Необходимо отметить, что портативные игровые консоли имеют ограниченную выносливость батареи по сравнению с настольными компьютерами. Также, несмотря на их мощность, некоторые игры могут требовать снижения графических настроек для оптимальной играбельности.

В целом, портативные игровые консоли, такие как Steam Deck, ASUS ROG Zephyrus G14, Nintendo Switch и другие, представляют собой захватывающий шаг в мире гейминга, объединяя высокую производительность и мобильность для непрерывного и захватывающего игрового опыта.



Рисунок 35 — Внешний вид страницы «Портативные устройства» на телефоне  $(500 \times 1500)$ 

### 3.2.8 Адаптивность страницы «Рекомендации»

Адаптация страницы «Рекомендации» достигается за счет изменения размера шрифта, высоты строки, положения блоков, изменения некоторых блоков.

Saitek

# Мы рекомендуем!

Если у вас до сих пор нет этих гаджетов вам точно следует ознакомиться с нашими статьями, и подумать о покупке этих гаджетов!

Компания нашего уровня всегда на шаг впереди, следя за последними тенденциями в мире технологий. Мы тщательно отбираем только самые передовые гаджеты, которые помогут вам упростить повседневные задачи, повысить эффективность работы и добавить комфорта в вашу жизнь.



Наша команда экспертов проводит обзоры и тестирования новейших устройств, чтобы предоставить вам подробную информацию о их функциональности, качестве и преимуществах. Мы стремимся помочь вам сделать осознанный выбор при покупке техники, предоставляя объективные обзоры и советы.

Не упускайте возможность воспользоваться инновационными технологиями с нашей помощью! Подпишитесь на наши обновления, чтобы быть в курсе последних новинок и получать полезные советы о лучших гаджетах для вашей жизни и работы.

И не забывайте заглядывать на наш сайт, чтобы узнать больше о наших рекомендациях по покупке самых передовых устройств!

Рисунок 36 – Внешний вид страницы «Рекомендации» на телефоне (500x1500)

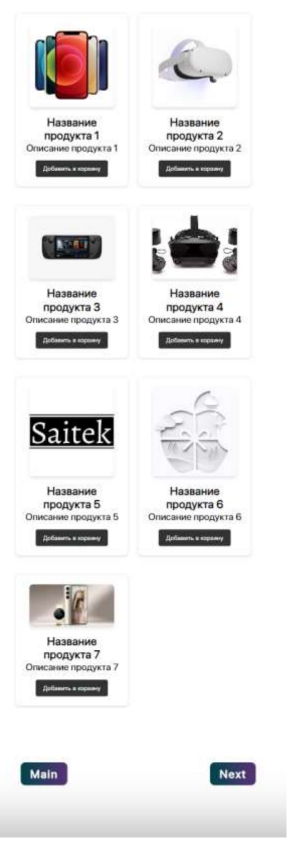


Рисунок 37 — Внешний вид страницы «Рекомендации» на телефоне (500х1500)

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В ходе работы над проектом были успешно выполнены следующие задачи:

- Была проанализирована предметная область и определен объект исследования.
- Были рассмотрены существующие решения и подчеркнуты их преимущества и недостатки.
- Задача состоит в разработке программной системы, определяющей основные требования.
- Выбор среды и инструментов для реализации проекта является разумным.
- Дано общее описание функций программного комплекса.
- Веб-сайт полностью адаптирован для корректного отображения на различных устройствах.
- Был разработан полноценный веб-сайт под названием "Гаджеты 21 века".

Созданный веб-сайт призван предоставить информацию о гаджетах и основных инновациях 21 века, а также о возможности дальнейшего расширения функций. Веб-сайт размещен на общедоступном хостинге GitHub [5].

Результаты тестирования подтвердили, что сайт хорошо адаптируется к мобильным устройствам и конкурентоспособен на аналогичных интернетресурсах.

Все задачи, поставленные в рамках проекта, были полностью успешно выполнены. Ссылка на веб-сайт – [SAITEK] - Главная (Руденко А.Д. ИКБО-13-22)

Ссылка на исходный программный код — [SAITEK] - Исходный код (Руденко А.Д.)

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Официальный сайт Хабр [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://habr.com/ru/articles/">https://habr.com/ru/articles/</a>, свободный (дата обращения: 5.12.2023)
- 2. Официальный сайт Apple [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.apple.com/">https://www.apple.com/</a>, свободный (дата обращения: 5.12.2023)
- 3. Официальный сайт Gadgety [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://gadgety.ru/">https://gadgety.ru/</a>, свободный (дата обращения: 5.12.2023)
- 4. Веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>, свободный (дата обращения: 10.12.2023)
- 5. Бесплатный онлайн хостинг в сети интернет [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://pages.github.com">https://pages.github.com</a>, свободный (дата обращения: 10.12.2023)
- 6. Справочник по HTML [Электронный ресурс] URL: <a href="http://htmlbook.ru/html">http://htmlbook.ru/html</a> (дата обращения 14.09.2023).
- 7. Руководство по CSS [Электронный ресурс] URL: <a href="https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS/Reference">https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS/Reference</a> (дата обращения 16.09.2023)
- 8. Официальный сайт Metanit [Электронный ресурс] URL: https://metanit.com/web/, свободный (дата обращения: 16.09.2023)
- 9. Справочник по JavaScript [Электронный ресурс] URL: <a href="https://learn.javascript.ru/">https://learn.javascript.ru/</a> (дата обращения 10.11.2023)