

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт математики и информационных систем

Факультет автоматики и вычислительной техники

Кафедра электронных вычислительных машин

Дата сдачи на проверку:

« \_\_\_\_ » 2025 г.

Проверено:

« \_\_\_\_ » 2025 г.

Разработка веб-сайта с использованием конструктора Tilda.

Отчёт по лабораторной работе №1

по дисциплине

«Технологии Программирования»

Разработал студент гр. ИВТб-2301-05-00

\_\_\_\_\_ /Черкасов А. А./

(подпись)

Преподаватель

\_\_\_\_\_ /Пашенко Д. Э./

(подпись)

Киров

2025

## **Цель лабораторной работы**

Цель: Приобрести практические навыки создания и публикации веб-сайта с использованием конструктора Tilda.

## **Задание**

1. Согласовать тему создаваемого сайта с преподавателем и внести её в таблицу
2. Разработать сайт по приложенным методическим материалам

## **Решение**

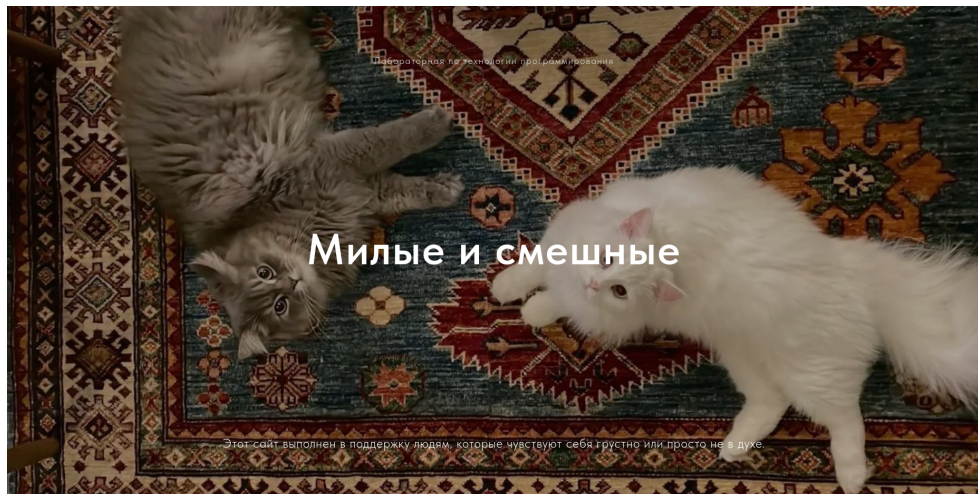
**Ссылка на опубликованный проект:** <https://project19451366.tilda.ws/>

Тема созданного сайта - сайт про милых котиков и других животных. Согласно заданию на сайте были созданы 3 веб-страницы, которые содержали в себе: главную страницу, страницу с галереей фотографий котиков и страницу с собачками.

Для каждой страницы, в качестве стандартного шаблона используются следующие блоки: шапка с навигацией по сайту, подвал с дублирующей навигацией и копирайтом.

На главной странице используются блоки:

- Обложка с заголовком «Милые и смешные», подзаголовком и фоновым изображением с котиками
- Блок навигации с переходом на страницы котиков и собачек
- Форма для предложений добавления животных с текстовым полем и кнопкой «Отправить»



Нам всем иногда хочется забыться в простых вещах, но проблемы со здоровьем могут не позволять заводить милых животных. Тогда, давайте соберем топ "милых и смешных", которые поднимут настроение.

Низень  
слишком  
коротка,  
чтобы  
откладывать  
лучшее на  
погоду.

### Разделим на категории

Каждый может выбрать, что его радует больше

**Котики**  
Для любителей кошек, пранксов и спокойных и свиданий.  
[Перейти](#)

**Собачки**  
Для любителей пушистых, верных и дружелюбных.  
[Перейти](#)

**В разработке**  
Вы можете присоединить свои идеи на посту.  
[Перейти](#)

Выполнено студентом ИВТ5-2301

Made on Tilda

Рисунок 1 — Главная страница сайта

На странице с галереей фотографий котиков используются блоки:

- Карточка «Котики» с изображением котика в сэндвиче и описанием: «Для любителей милых, пушистых и спокойных и своюенравных»
- Кнопка «Перейти» для перехода к галерее

На странице с собачками используются блоки:

- Карточка «Собачки» с изображением собачки в голубом костюмчике и описанием: «Для любителей пушистых, верных и дружелюбных»
- Кнопка «Перейти» для перехода к галерее

# КОТИКИ

**Мурлыканье — это не только для уюта.** Кошки мурлычат не только от удовольствия, но и когда больны, испуганы или рожают. Считается, что частоты мурлыканья (25-150 Гц) могут способствовать заживлению костей и тканей — это своего рода кошачья терапия.



[Вернуться](#)



Рисунок 2 — Страница с галереей котиков

Также на страницах присутствует карточка «В разработке» с изображением черного котика с ножом, предлагающая пользователям присылать свои идеи по по-чте.

При отправке формы предложений данные отправляются в Google таблицу для дальнейшей обработки.

A	B	C	D	E	
1	Идея_темы	referer	formid	sent	requestid
2	пингвины	<a href="https://project1945">https://project1945</a>	form1696858371	2025-12-16 02:15:14	19451366:8022894513
3	дабавте медведь-собак-кошк	<a href="https://project1945">https://project1945</a>	form1696858371	2025-12-16 02:48:28	19451366:8022909153
4	нерпы и морские львы пж	<a href="https://project1945">https://project1945</a>	form1696858371	2025-12-16 02:49:26	19451366:8022909463
5					

Рисунок 3 — Интеграция с Google Таблицами

## **Вывод**

В ходе выполнения лабораторной работы был разработан веб-сайт с использованием конструктора Tilda на тему милых животных.

Была изучена структура веб-проекта на платформе Tilda, освоены основные блоки конструктора: обложки, карточки товаров/услуг, формы обратной связи, навигационные элементы.

Были выполнены все требования задания: создано три веб-страницы с единым стилем оформления, реализована навигация между страницами, добавлена форма для сбора обратной связи с интеграцией в Google таблицы.

Работа позволила приобрести практические навыки работы с современными конструкторами сайтов и понять принципы создания адаптивных веб-страниц без программирования.