МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский Авиационный Институт» (Национальный Исследовательский Университет)

Институт: №8 «Информационные технологии и прикладная математика»

Кафедра: 806 «Вычислительная математика и программирование»

Реферат по курсу «Фундаментальная информатика» I семестр Тема: «Википедия по курсу В.Е. Зайцева»

Группа	М8О-109Б-22
Студент	Серый Н.О.
Преподаватель	Сысоев М.А.
Оценка	
Дата	

Москва, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. История возникновения	
3. Характерные особенности википедии	
4. Структура статей	
 5. Список используемой литературы 	

Введение

Подготовка к теоретическим зачётам и экзамена — задача непростая, особенно когда помимо теории нужно сдавать пачку-другую лабораторных работ и домашних заданий. Чтобы облегчить данную задачу мной был создан теоретический помощник-справочник по курсу лекций В.Е. Зайцева, по функционалу схожий с известным на весь мир сайтом Wikipedia.

Содержание wiki:

- "Computer Science"
 - "Лекции В.Е. Зайцева"
 - "Файлы (фото)"
 - "Термины с лекций"

Файлы с лекциями

← Лекции В.Е. Зайцева



История возникновения

После 2 дня лекций я услышал от Валентина Евгеньевича по тому, как нужно усваивать материал: « Мы учимся 5 часов во время лекций и 3 часа дома! Нужно пахать! В четверг день олимпиад, воскресенье — день дорешки, понедельник — день лабораторок! Такого количества часов нет даже на ВМК! У них курс в два раза меньше!»

Оценив экспрессивность данного высказывания, я понял, как действительно нужно учиться на 1 курсе факультета прикладной математики и информатики МАИ и решил последовать совету.

Я решил, что для лучшего усваивания материала лучше прописывать лекции текстом в тетради, а затем переносить их в компьютерный формат. И хотя это действительно занимает много времени, при таком подходе к обучению лекционные знания таким образом становятся почти родными.





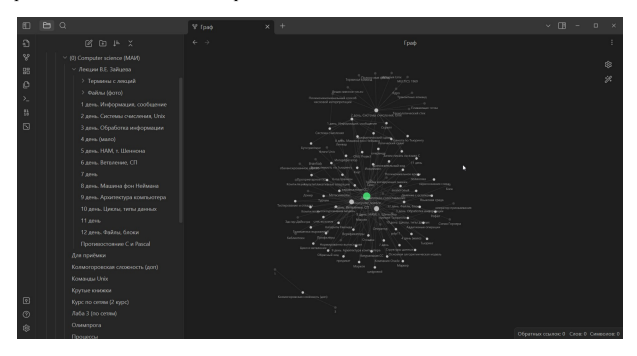
Первое публичное издание википедии увидело свет 30.11.2022. В частности её увидел весь коллектив 109 группы 8 института.

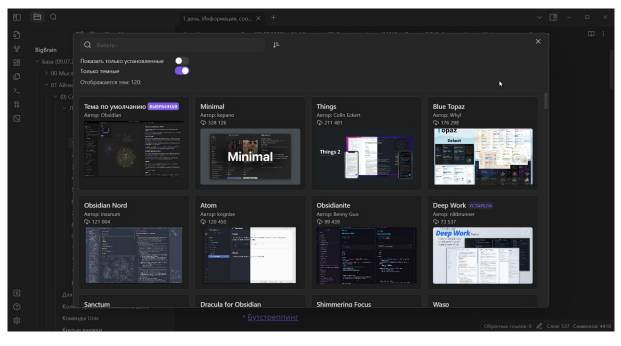


Характерные особенности википедии

Википедия реализована на основе десктопного приложения Obsidian. Это текстовый редактор, предназначенный для ведения как личных заметок, списков дел, так и объемных статей. Его удобство заключается в наглядности. Благодаря языку текстовой разметки markdown можно форматировать пользовательские файлы и делать километры текста более запоминающимися, не давая читателю заскучать. Есть возможность загрузки медиафайлов (фото, аудио и видео формата), присутствует доступ к гибкой кастомизации на основе пользовательских тем и шрифтов.

Также есть графовое представление, что позволяет оценить масштаб проделанной пользователем работы.





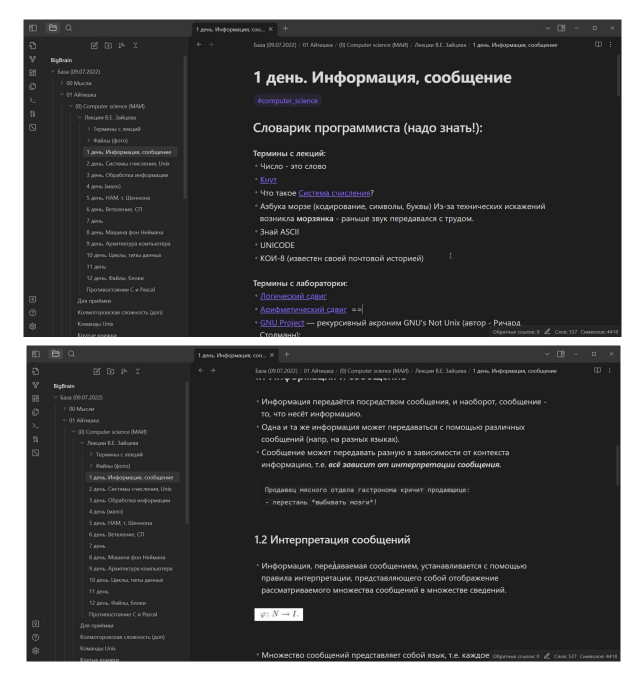
Структура статей

Каждая статья имеет характерную неизменную структуру. Сверху для удобства ориентации читателя по дням лекций выведен список терминов с лекции, а также параллельно ведётся список терминов с лабораторных работ.

Это нужно, чтобы при подготовке к экзамену можно было без пролистывания всей статьи устно отвечать на формулировки экзамена, продумывать краткие ответы на вопросы.

После списка терминов идёт описание дня с наглядным форматированием текста.

В тексте можно встретить как картинки (в том числе формул из методички), так и ссылки на статьи внутри википедии.



Список используемой литературы

- [1] Курс информатики С.С. Гайсарян, В.Е. Зайцев
- [2] https://tromp.github.io/cl/LC.pdf
- [3] https://logic.pdmi.ras.ru/~dmitrits/spbsu/19-20/notes.pdf
- [4] https://oberoncore.ru/_media/library/dijkstra.pdf
- [5] https://obsidian.md/