***Notion***

* *Определение*

Notion (рис 1) — приложение и сервис, которые позволяют при помощи компонентов вроде баз данных, доски кабан, календаря и напоминая создавать собственные системы управления знаниями, ведения заметок, планировки задач и бюджетов, управления проектами и другими. Компоненты и системы можно использовать как совместно, так и раздельно.

Изображение выглядит как символ, дизайн

Автоматически созданное описание

Рисунок 1

* *Общие возможности*

Всего в Notion более 5000 разных шаблонов, которые помогут не только быть более продуктивным, но и быстрее находить информацию, а также легче и удобнее организовывать свои дела. Шаблоны создаются не только разработчиками, но и креаторами, то есть простыми пользователями.

Для удобства шаблоны разделены по категориям, в зависимости от цели и сферы применения (рис 2). Для работы, школы, личного пользования, проектов, вики и документов.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Рисунок 2

В каждой категории есть подкатегории, у которых тоже могут быть подкатегории. Это значительно упрощает поиск подходящего шаблона. Также для упрощения поиска в категориях и подкатегориях существуют фильтры.

1. По создателю: не имеет значения, Notion или пользователями (рис 3)

Изображение выглядит как текст, Шрифт, белый, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рисунок 3

1. По цене: бесплатные, платные или не имеет значения (рис 4)

Изображение выглядит как текст, дизайн

Автоматически созданное описание

Рисунок 4

1. По сортировке: наиболее популярные, наиболее дублированные или наиболее новые (рис 5)

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана, белый

Автоматически созданное описание

Рисунок 5

* *Работа с Notion*

Основной интерфейс и задачи сосредоточены на панели слева (рис 6). Там располагается профиль, под ним четыре основные функции, помогающие последовательно найти что-то в сервисе, посмотреть обновления в проектах/ на страницах, настроить сервис и доступы, а также добавить страницу. Следующая часть столбца – действующие страницы, созданные шаблонами, то есть конкретно проекты и системы управления и контроля себя. В самом низу располагаются клавиши, которые позволяют создать командный проект, перейти к действиям с шаблонами, импортировать, а также там находиться корзина.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, алгебра

Автоматически созданное описание

Рисунок 6

В каждом проекте можно добавить фон, эмодзи и описание, в которое можно прикрепить файл и отметить человека/страницу/дату (рис 7)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Автоматически созданное описание

Рисунок 7

* *Работа с заданием*

1. Создание проектов

Для создания нового проекта следует в меню, которое распложено слева выбрать клавишу «+ Добавить страницу» (рис 8). После чего будет открыта новая страница, в верху которой можно дать название, добавить эмодзи, фон и/или описание. Чуть ниже можно выбрать формат страницы из предложенных (таблица, доска, тайм-лайн или календарь), загрузить свой файл/проект или перейти в шаблоны (рис 9).

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рисунок 8

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рисунок 9

1. Постановка задач

После определения с внешнем видом планера следует добавить задачи при помощи клавиш «+ New», расположенных внизу каждой колонки (рис 10). После добавления пустой задачи её необходимо отредактировать, для этого в углу задачи расположен значок карандаша (рис 11). После клика на значок с правой стороны выплывет окно редактора (рис 12). Там можно посмотреть статус и дату создания. В этом же окне после нажатия на клавишу напротив «Date» можно установить сроки и поставить напоминание на необходимое время (рис 13). В окне редактора можно добавить описание и поставить задания нажав на «New Task» (рис 14).

Изображение выглядит как текст, Шрифт, веб-страница, число

Автоматически созданное описание

Рисунок 10

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Рисунок 11

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, число

Автоматически созданное описание

Рисунок 12

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

Рисунок 13

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Рисунок 14

Кроме добавления размещения заданий в «Task List» можно поменять внешний вид стола нажав на «+» в верху, рядом с текущем видом (рис 15). После чего откроется меню выбора разных форматов (рис 16).

Изображение выглядит как текст, белый, Шрифт, дизайн

Автоматически созданное описание

Рисунок 15

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, число

Автоматически созданное описание

Рисунок 16

1. Подробное распределение задач

Иногда в выполнении задании есть большие списки, которые полностью расписывать в заданиях будет не удобно. В таких ситуациях следует создать отдельную страницу текста и добавить туда ячейки «To-Do list», каждую из которых можно отметить сделанной и «вычеркнуть». Также в подобных списках пригодятся «Toggle list», которые позволяют добавить подпункты. При сочетании «To-Do list» и «Toggle list» получается удобный чек-лист (рис 17).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Рисунок 17

* *Итоги работы с Notion*

После работы с сервисом можно сделать вывод, что Notion скорее всего подойдет для планирования выполнения большинства задач из разных сфер жизни. При выполнении задания мне не понадобилось работать с многообразием сервиса, но те инструменты, которые были использованы, были удобными. Основными инструментами стали «To-Do list», «Toggle list». Основным компонентом стал «Task List».

Также при выполнении задания стало известно, что в Notion развита интеграция. Есть возможность импортировать данные из других приложений, например, таких как Trello. Проверить данную функцию не вышло, так как Trello не доступен. Однако в Notion можно успешно загрузить файлы разного формата.

Для собственных задач и для учёбы вполне достаточно бесплатной версии.

* *Тарифы Notion*

Notion имеет четыре уровня подписки: бесплатная, персональная, коллективная и корпоративная (рис 18). Сервис предлагает кредитную систему аккаунта. Пользователь может зарабатывать кредит с помощью системы «приведи друга». Система позволяет не платить, если на счету есть остаток.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Рисунок 18