

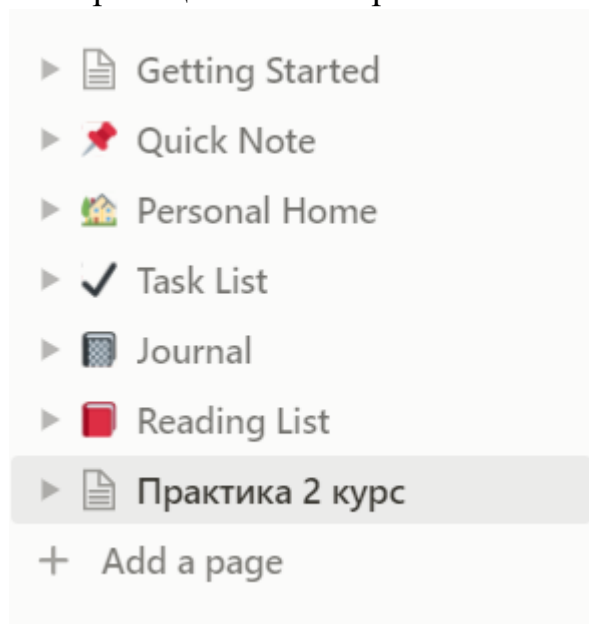
Notion



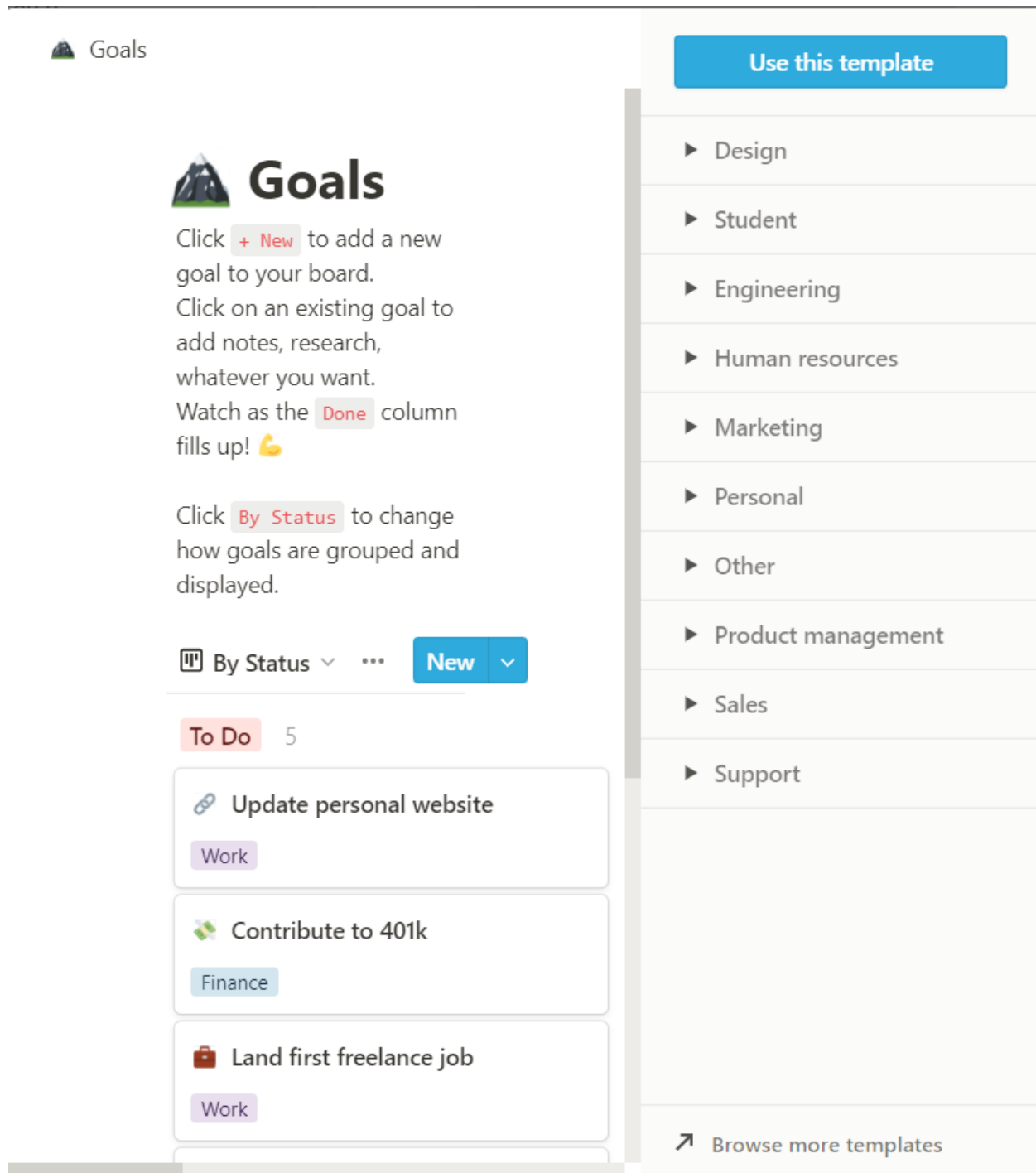
Notion – это приложение, которое предоставляет такие компоненты как базы данных, доски канбан, вики, календари и напоминания. Пользователи могут подключать эти компоненты для создания собственных систем управления знаниями, ведения заметок, управления данными, управления проектами и другими. Эти компоненты и системы могут использоваться индивидуально или совместно с другими.

Достоинства:

- Стильный дизайн
- Есть программа для Windows и macOS, а также веб-версия
- Можно сортировать страницы по категориям



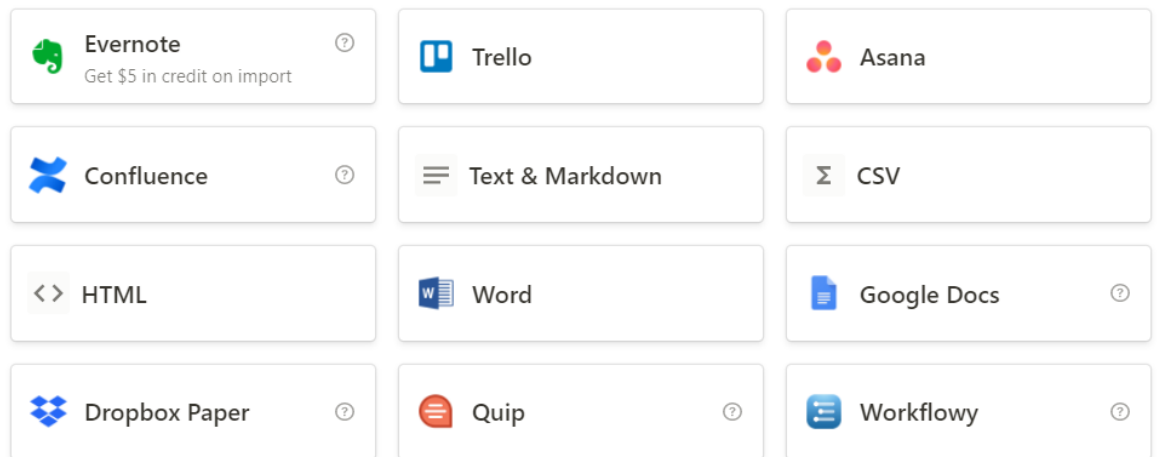
- Есть много шаблонов, а также можно создать свой и им поделиться



- Синхронизируется с приложением на android/iOS
- Можно работать как одному, так и целой компанией
- Импорт различных файлов различных типов (канбаны, html файлы, текстовые файлы и т.д)

Import

[? Learn about importing](#)

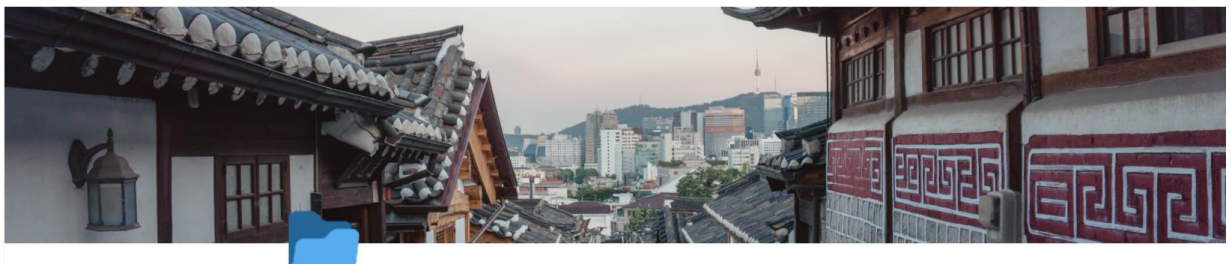


Недостатки:

- В бесплатной версии, можно загружать лишь определенное количество файлов
- Также ограничено количество людей, с которыми делишься страницей
- Платная подписка (~3000руб в год)

Мои выводы:

В целом, Notion очень полезный инструмент для организации своих дел, можно прекрасно оформить и каждую категорию оформить по-разному.



Практика 2 курс

Вот так выглядит моя страничка Notion для самоорганизации в рамках учебной технологической практики в начале практики:

← → Практика 2 курс

Edited just now Share

Практика 2 курс

Инвариативные задания

Задание 1.1:

☐ Создание проекта
☐ Кодирование
☐ Форматирование кода
☐ Публикация в репозитории
☐ Просмотреть работы коллег по группе

Задание 1.2:

☐ Подготовить презентацию вместе с коллегами
☐ Объединить материалы задания 1.1
☐ Написать сценарий

Задание 1.3:

☐ Разобраться с Яндекс Трекером
☐ Написать конспект
☐ Объединить материалы конспектов

Вариативные задания

Задание 2.1:

☐ Просмотреть вебинар
☐ Записать конспект
☐ продемонстрировать выполнение показанных на вебинаре действий (конспект с комментариями)

Задание 2.2:

☐ Достоинства Notion
☐ Недостатки Notion
☐ Конспект-отчет
☐ Скриншоты

Задание 2.3:

☐ Стендовый доклад по заданию 1.3
☐ Презентация по заданию 1.3

Финальные приготовления:

☐ Оформить все задания
☐ Оформить 2 документа
☐ Выложить все на GitHub
☐ К каждому заданию создать QR-код
☐ Проверить все еще раз

0:00 / 0:00

?

Постепенно задач становилось все меньше и меньше:

← → Практика 2 курс

Edited just now Share

Практика 2 курс

Инвариативные задания

Задание 1.1:

☒ Создание проекта
☒ Кодирование
☒ Форматирование кода
☒ Публикация в репозитории
☒ Просмотреть работы коллег по группе

Задание 1.2:

☐ Подготовить презентацию вместе с коллегами
☒ Объединить материалы задания 1.1
☒ Написать сценарий

Задание 1.3:

☒ Разобраться с Яндекс-Трекером
☐ Написать конспект
☐ Объединить материалы конспектов

Вариативные задания

Задание 2.1:

☐ Просмотреть вебинар
☐ Записать конспект
☐ продемонстрировать выполнение показанных на вебинаре действий (конспект с комментариями)

Задание 2.2:

☒ Достоинства Notion
☒ Недостатки Notion
☐ Конспект-отчет
☐ Скриншоты

Задание 2.3:

☐ Стендовый доклад по заданию 1.3
☐ Презентация по заданию 1.3

Финальные приготовления:

☐ Оформить все задания
☐ Оформить 2 документа
☐ Выложить все на GitHub
☐ К каждому заданию создать QR-код
☐ Проверить все еще раз

0:00 / 0:00

?

В итоге, были решены все поставленные задачи

← → Практика 2 курс

Edited just now Share

Практика 2 курс

Инвариативные задания

Задание 1.1:

- ☒ Создание проекта
- ☒ Кодирование
- ☒ Форматирование кода
- ☒ Публикация в репозитории
- ☒ Просмотреть работы коллег по группе

Задание 1.2:

- ☒ Подготовить презентацию вместе с коллегами
- ☒ Объединить материалы задания 1-1
- ☒ Написать сценарий

Задание 1.3:

- ☒ Разобраться с Яндекс-Трекером
- ☒ Написать конспект
- ☒ Объединить материалы конспектов

Вариативные задания

Задание 2.1:

- ☒ Просмотреть вебинар
- ☒ Записать конспект
- ☒ продемонстрировать выполнение показанных на вебинаре действий (конспект с комментариями)

Задание 2.2:

- ☒ Достоинства Notion
- ☒ Недостатки Notion
- ☒ Конспект-отчет
- ☒ Скриншоты

Задание 2.3:

- ☒ Стендовый доклад по заданию 1-3
- ☒ Презентация по заданию 1-3

Финальные приготовления:

- ☒ Оформить все задания
- ☐ Оформить 2 документа
- ☐ Выложить все на GitHub
- ☐ К каждому заданию создать QR-код
- ☐ Проверить все еще раз 🚩

▶ 0:00 / 0:00 🔊 ⋮

?

Остались лишь финальные приготовления, которые будут сделаны после загрузки всех заданий на GitHub.