

Obsidian

- [Что такое Obsidian и зачем его использовать?](#)
- [Минусы Evernote или плюсы Obsidian](#)
- [Геймификация Obsidian](#)
- [Как делать флэш-карты из заметок?](#)
- [Плагин метаданных для Obsidian](#)
- [Что лучше использовать для организации знаний? Сравнение Tana и Obsidian](#)
- [Полезные плагины для obsidian, которые могут вас заинтересовать.](#)

Что такое Obsidian и зачем его использовать?

Видео о целесообразности использования obsidian

<https://m.youtube.com/watch?v=sW1BWth6DVM>

Автор сообщения: Maxon#6656

Запись демонстрации моей системы организации информации в obsidian

https://youtu.be/KI5AXH4i_tE

Ссылка на тестовый обсидиан из видео:

<https://discord.com/channels/527364756617822218/1024306743263641670/1035109132870623312>

Автор сообщения: Genrih#6696

<https://youtu.be/unvwJRgX2bs>

Подробнейшее видео об Obsidian.

Автор сообщения: gadzh

Плагин метаданных для обсидиан

Видео о полезном плагине в бета стадии тестирования, но уже доступном и рабочем, который позволяет редактировать метаданные в любом месте заметки.

Пример:

В заметке есть:

- 1. свойство "Итоги дня" для Dataview,
- 2. параграф "Итоги дня" в тексте заметки.

Плагин сам преобразует текст заметки в свойство, позволяя не переделывать оба места, а работать с одним.

https://youtu.be/zvI_XS-l4ko

00:00-7:00 стандартная работа с Properties

7:00-11:50 автозаполнение метаданных через коды Templater

11:50-15:24 автор показывает свой плагин

15:24-18:04 фишка Dataview, как сделать чтобы запрос выдавал ссылку на параграф, откуда взята заметка, а не только ее текст

Автор **сообщения**: ххebelfaust

Минусы Evernote или плюсы Obsidian

Введение

При выборе системы ведения заметок на ПК нам предстоит огромный выбор из программ, призванных стать нашей будущей базой знаний или же вторым мозгом. Однако при этом ряд программ выполняет свои задачи лучше остальных.

И если выбрать плохой проект на старте ведения своей базы, то в будущем это приведёт к серьёзным проблемам и необходимости производить полную переработку системы. С этим в своё время столкнулся я, и никому не советую подобное.

Чтобы такого избежать, давайте рассмотрим два значимых, хрестоматийных примера программ для ведения заметок.

Если обобщать, то можно выделить два вида указанных программ:

1. Сплошной список заметок
2. Заметки, объединённые в кластеры, категории

Примером первого виде служит Evernote, а второго - Obsidian.

Сравнение

Давайте пробежимся по этим программам и сделаем небольшое сравнение:

1. Динамичность интерфейса. Возможность настраивать программу максимально под себя позволяет выполнять ваши задачи максимально эффективно. Строгий интерфейс же погружает вас в узкие рамки, установленные разработчиком, и не учитывающие ваши интересы. Обсидиан имеет настраиваемый интерфейс, Evernote - нет.
2. Минимум цветов. Работа с заметками предполагает сосредоточенность именно на тексте, и смыслах, которые он несет. Большое количество кастомизации и цветастости отвлекает внимание от основного, от смысла, приводит к рассеянности, клиповому мышлению. Да, конечно, поскольку в Обсидиане можно настроить абсолютно всё под себя, можно добавить больше цветом и кастомизации, но изначальная версия приложения выполнена в минималистичном стиле. Таким образом, Обсидиан заставляет нас работать с текстом, Evernote - нет.
3. Связи. В обоих приложениях можно в одной заметке ссылаться на другую, а также

добавлять различные штуки (ссылки, картинки и т.д.), но в Evernote этим всё и ограничивается. В Обсидиане связи представляют собой огромный инструмент соединения всех твоих знаний посредством множества инструментов (граф, МОС, zettlcasten, входящие и исходящие ссылки, поиск, плагины). Связи призваны соединить то, что изначально было разорвано, дабы создавать новые идеи, тексты и проекты. Чем лучше они реализованы, тем продуктивнее будет ваша работа с заметками. Таким образом, Обсидиан представляет нам максимальные возможности для создания связей, Evernote - нет

4. Сохранность. Ваши мысли, заметки и проекты вряд ли предназначены для чужих глаз, и призваны быть только вашей собственностью. Не хотелось бы, чтобы вас взломали, или из-за бага в системе все ваши данные были удалены. В Evernote - все ваши заметки хранятся на сервере компании, и вы только с доступом в интернет можете ими пользоваться (к тому же, имеется ограничение на количество синхронизированных устройств). В Обсидиан все файлы - это простые файлы маркдаун формата, которые хранятся у вас, локально, на ПК или, скажем, флешке, которую вы можете подключить к любому устройству и работать уже с него. Таким образом, Обсидиан гарантирует сохранность файлов, Evernote - нет.

5. Хранилище заметок. Возможность создавать заметки именно так, как вы того хотите - это презумпция успешной базы данных. Но ровно то же самое справедливо утверждать и о хранилище этих заметок. Кому-то удобно их все положить в одну папку, а сортировать и связывать посредством тэгов и ключевых слов. Другому лучше создать огромную иерархичную систему из сотен папок и подпапок, и ориентироваться уже в них. Третий предпочтет сочетание этих двух методов, и ограничиться 5-10 папками. Примером можно привести ещё много. Суть в одном: приложение должно представлять возможности для реализации максимального потенциала базы знаний, включая её хранилище. Обсидиан это делает, Evernote - нет.

Автор заметки: Gelios

Геймификация Obsidian

На Реддите встретил [обсуждение по геймификации Obsidian](#), где привели [ссылку на такую поразительную кастомизацию](#). Даже не могу выделить конкретный скриншот, слишком уж много возможностей осветили, лучше самому посмотреть всё. [Здесь](#) текстовый обзор. Система разработана для текстовых RPG, но впечатляюще раскрывает возможности Obsidian.

Возможно вдохновит кого-то.

Автор **заметки**: ххebelfaust

Как делать флэш-карты из
заметок?

Хотел бы поделиться своими находками, которые помогли улучшить процесс использования Obsidian.

1. Приложением на телефон: Neurocache (есть IOS и Android) версии. В чем смысл: позволяет делать на основе ваших заметок флэш-карты (Anki как пример таковых). Есть интеграция со множеством приложений для заметок (можете глянуть на их сайте с какими именно). Главная фишка этого приложения умное распределение повторений этих карточек, чтобы вы точно запомнили материал. Рассмотрим вариант использования в связке с Obsidian.

Вот вы создали конспект в obsidian и теперь хотите эти знания периодически ревидовать. Тут-то нам это приложение и помогает. Вы можете где угодно создать флэш-карту, для этого просто надо соблюсти правила разметки. А именно: <<Вопрос>> + "тег flashcard" + "по желанию можно добавить еще теги, чтобы внутри приложения сортировать флэш-карты". Далее переходим на след. строчку и пишем ответ на нашу флэш-карту. Опять же переходим на новую строку и пишем --- три дэша, либо *** три звездочки, чтобы завершить карточку. Прикрепляю изображение.

Теперь о том как синхронизировать наши карточки. Заходим в приложение NeuroCache, во вкладке Cards есть сверху кнопка, где есть возможность добавить файлы по отдельности или выбрать папку нашего хранилища. После добавления там же выбираем синхронизировать.

2. Также у мне было неудобно использовать встроенный инструмент для синхронизации заметок между устройствами (Obsidian Sync) из-за способа оплаты. Да и зачем, если есть бесплатные альтернативы? Попробовав несколько вариантов остановился на Syncthing. Это бесплатный open-source проект, который поможет синхронизировать файлы между всеми вашими устройствами, не используя облака. Довольно прост в использовании. Прикладываю видео, по которому и сам научился пользоваться:

<https://www.youtube.com/watch?v=6OKazb5PUj8>

Who was invented lightbulb? #flashcard #test
Thomas Edison

Автор **заметки**: inkas (Иван)

Плагин метаданных для Obsidian

Видео о полезном плагине в бета стадии тестирования, но уже доступном и рабочем, который позволяет редактировать метаданные в любом месте заметки.

Пример:

В заметке есть:

- 1. свойство "Итоги дня" для Dataview,
- 2. параграф "Итоги дня" в тексте заметки.

Плагин сам преобразует текст заметки в свойство, позволяя не переделывать оба места, а работать с одним.

https://youtu.be/zvI_XS-l4ko

00:00-7:00 стандартная работа с Properties

7:00-11:50 автозаполнение метаданных через коды Templater

11:50-15:24 автор показывает свой плагин

15:24-18:04 фича Dataview, как сделать чтобы запрос выдавал ссылку на параграф, откуда взята заметка, а не только ее текст

Автор **сообщения**: xhebelfaust

Что лучше использовать для организации знаний?

Сравнение Tana и Obsidian

Пользовался Obsidian полгода, недавно перешел на Tana.inc и очень доволен этим решением.

Мне этот сервис продали 2 страницы:

1. <https://tana.inc/supertags> - ого, я что, могу писать что угодно и где угодно, а потом это НАЙТИ??? + ммм, какая простота создания структуры
2. <https://tana.inc/daily-page> - даже самые крутые и навороченные daily page в Обсидиане не работают ТАК хорошо, как в этих примерах. Причем в Тане идеально настроить всё под себя гораааздо проще.

Достоинства перед Обсидианом:

1. Ноды > Документы - больше возможностей, удобнее, красивее, ближе к тому как работает мозг
2. Из коробки просто красивее. Напоминает Notion, в том числе своими удобными видами (таблицы, карточки, ...) которые не требуют знания Dataview (т.е. в них не надо разбираться три недели)
3. Интеграция AI - благодаря тому, что мы работаем не с документами, а с нодами и полями, можно выстраивать шикарные пайплайны
4. Выстраивать реально работающие шаблоны и рутины гораздо проще и приятнее, потому что мы не ограничены markdown - у нас есть крутые Supertags и Fields, Views, Commands с AI...

Недостатки перед Обсидианом:

1. Ноды < Документы - другим софтом не читается. Свои документы из Обсидиана я всегда могу удобно зашерить (в том числе с ChatGPT), а ноды из Таны - нет (не так просто).
2. (Пока что) нет нормального решения для мобильных устройств. Это прям сильно мешает. На компьютере пользоваться Таной это отличный опыт, но когда отходишь от компьютера - капут, посмотреть что-то вызывает боль. Приложение Tana Capture

не поддерживает просмотр, оно чисто для забрасывания инфы. Но вроде как в ближайшее время должны начать альфа-тестирование, господи дай сил дожить до этого момента.

3. Данные в облаке, доступны только с интернетом. Если выключить интернет - на весь экран высвечивается "Включи обратно". Ну и, опять же, сложности с экспортом. Поэтому ваша информация немножечко в рабстве

Сейчас Tana находится в раннем доступе, доступ по инвайтам через waitlist.

Чтобы моментально получить приглашение, можно зайти к ним в Slack, написать любое сообщение в #introduce-yourself и вам придёт ссылка с инвайтом Ссылка на Slack:

<https://tana.inc/community> (большая фиолетовая кнопка Join our Slack community) или

https://join.slack.com/t/tanacommunity/shared_invite/zt-298ezasmd-9UIIKuWRfG5u9Yd8OgJSkw

<https://app.slack.com/client/T02E0729D6U/C05FYGEBX1R>

На данный момент сервис бесплатный, но планируют ввести подписку (10\$ мес., ровно как Obsidian Sync) с очень приятными условиями: <https://tana.inc/pricing>

А еще у Таны есть что-то общее с Обсидианом - крутая learning curve. Сходу разобраться может быть тяжело - но у них есть много ресурсов для начинающих, порекомендовать могу эту прекрасную женщину: <https://tana.inc/creators/ev-chapman>

<https://www.youtube.com/c/EvChapman>

И другие материалы со страниц <https://tana.inc/learn> и <https://tana.inc/community>

Также в Slack есть каналы "вопрос-ответ" и "помощь новичкам", где вам все объяснят. Если вызовет интерес - реагируйте, (возможно) буду писать ещё.

Автор **заметки**: Дениска

Полезные плагины для obsidian, которые могут вас заинтересовать.

1. Advanced Cursors - добавляет пару полезностей для курсора (типа перемещения по таким же словам).
2. Auto Note Mover - перемещение заметок по тегу.
3. Better Footnote - улучшает сноски.
4. Callout Manager - упрощает коллауты.
5. Dangerzone Writing - удаляет написанное, если не писать 30 секунд и не выполнить план (включается по кнопке).
6. Dataview - запросы (таблицы, списки и всё прочее такое).
7. Editing Toolbar - упрощает разное форматирование (так же есть не только маркдаун, но и хтмл).
8. Footnote Shortcut - хоткеи для сносок.
9. Garble Text - скрывает весь текст в хранилище, чтобы сделать скрин без инфы, например. Давно не обновлялся, стал немного ломать внешний вид обси, если включать.
10. Hover Editor - улучшает окошко предпросмотра заметок. Можно редактировать внутри него, перемещать и закреплять
11. Markdown Attributes - классы css для всякого, чтобы потом им сделать стили в сниппете.
12. Periodic Notes - для дневника.
13. Persistent Graph - сохранить позиции узлов на графе.
14. Reading Time - примерное время прочтения заметки.
15. Smart Random Note - возможность искать случайную заметку по заданному тегу (должен быть вбит в поисковой строке).
16. Sync Graph Settings - покрасить узлы локального графа в соответствии с группами из общего графа.
17. Table Extended - расширенный синтаксис маркдаун-таблиц.
18. Tag Wrangler - переименовывалка тегов во всём хранилище (просто пкм по тегу в панельке или в заметке).
19. Templater - создание заметок по шаблону в выбранной папке.
20. Thumbnails - превью внешних ссылок.
21. Vault Statistics - статистика хранилища.
22. Workspaces Plus - расширение встроенного плагина пространств.
23. Wrap With Shortcuts - хоткеи на всякое.

Автор **заметки:** Кирилл

Если вы пытались вставлять в Obsidian текст из PDF-файлов, то знаете, что абзац разбивается на несколько строк, которые нужно потом вручную соединять.

Плагин Advanced Paste умеет делать это автоматически. Достаточно забиндить smartjoin (например, на сочетание клавиш alt+v). очень удобно. <https://github.com/kxxt/obsidian-advanced-paste>

Автор **заметки:** pongo