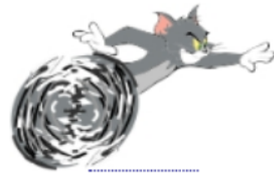


Составление интеллект-карт по теме на основе использования различных интернет-сервисов (онлайн-сервисы создания карт знаний).

{ Октябрь, 2019

- Ментальная карта,
- карты разума,
- интеллект-карта,
- карты памяти,
- схемы мышления.



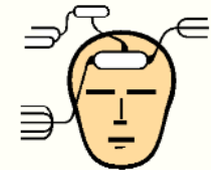
Развиваем



мышление



творческое



логическое



память

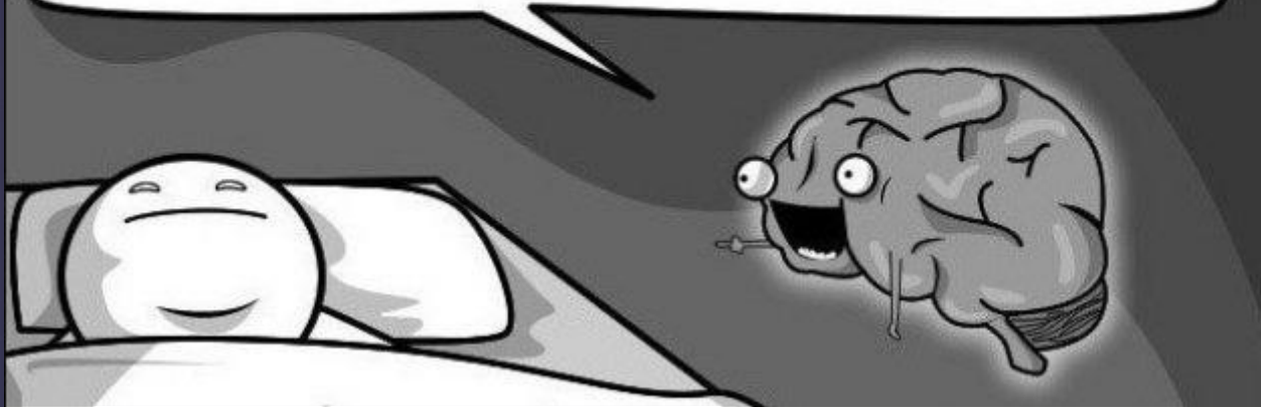


воображение



Тони Бьюзен

О, привет! Я смотрю, ты засыпаешь. Позволь мне в этот прекрасный момент сгенерировать массу полезных идей, которые ты точно забудешь к утру.



Как поможет интеллект-карта?

- ✓ **Школьникам и студентам:** ориентироваться в потоке учебной информации и лучше запоминать материал к экзамену, написать диплом, которым будешь гордиться.
- ✓ **Учёным и преподавателям:** схематично упорядочить структуру занятия на доске или в презентации, продумать план новой научной статьи.
- ✓ **Тем, кто встал на путь саморазвития:** провести анализ сильных и слабых сторон, собрать воедино и визуализировать все планы и мечты.

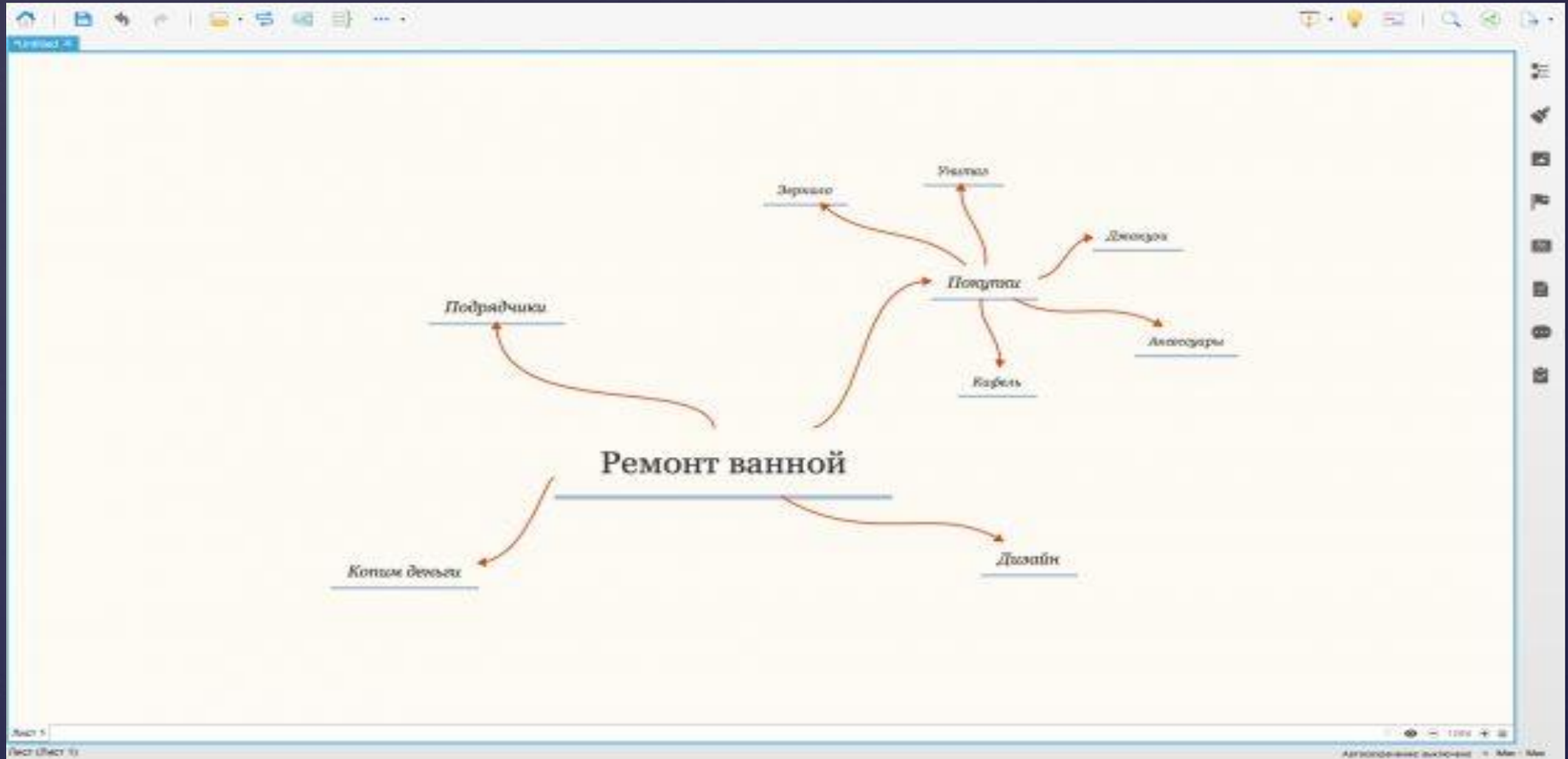
Т. Бьюзен дает ряд строгих рекомендаций, которых следует придерживаться для того, чтобы «сверх интеллект» сработал

1. Ментальные карты должны быть красивыми. Если вам приятно смотреть на собственную ментальную карту – значит, она удалась.
2. Ментальные карты должны быть индивидуальными. У каждого человека свой, особенный процесс мышления, поэтому и карта, которая отражает этот процесс, для каждого человека должна быть особенной.
3. Необходимо использовать как можно больше цветов. Чем ярче ментальная карта, тем мощнее будет ее эффект. Очень важно, чтобы ничего не сливалось и не путалось.
4. Слова необходимо записывать аккуратными печатными буквами. Ментальная карта создается не для того, чтобы разбираться в собственных каракулях, а для того, чтобы одним взглядом охватить полную и четкую систему проблемы.
5. Записывать слова нужно *раздельно*. Если склеивать слова, можно потерять множество ассоциаций, связанных с каждым из них, а вместе с ними и нестандартные решения.

6. Настоятельно рекомендуется использовать *рисунки* – чем больше, тем лучше. Рисование активно задействует правое полушарие – основу методики, которую предложил Т. Бьюзен.
7. Не нужно пытаться рисовать привычную схему. Ментальная карта должна состоять из *гибких, органичных веток*. А слова должны быть *записаны на самих ветках*, а не быть вписанными во всевозможные овалы или прямоугольники, как это делается на стандартных схемах. Мы рисуем карту – а это совсем другое дело.
8. Очень важно постараться *рационально использовать пространство* ментальной карты, то есть равномерно распределить все ветки и слова, не склеивая их, но и не оставляя пустых мест.
9. Т. Бьюзен рекомендует рисовать ментальные карты горизонтально – по мнению создателя методики правого полушария, так их удобнее читать.

Он-лайн сервисы создания карт знаний

XMind



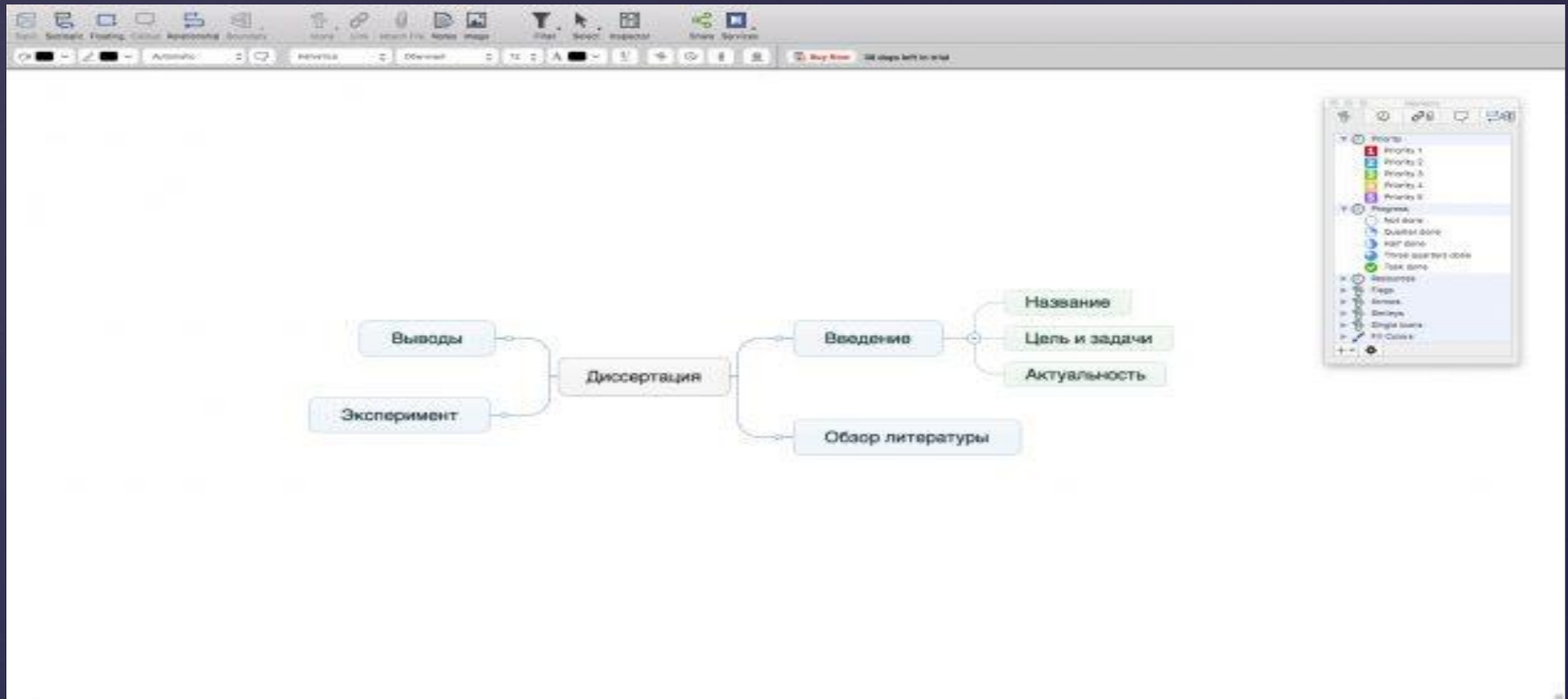
Планируем ремонт ванной в XMind

Платформы: macOS, Windows, Linux, iOS.

Популярная и простая программа для майндмэппинга. Версия для десктопа бесплатная. Дополнительная функциональность — конвертация в PDF, Office.

Он-лайн сервисы создания карт знаний

MindManager



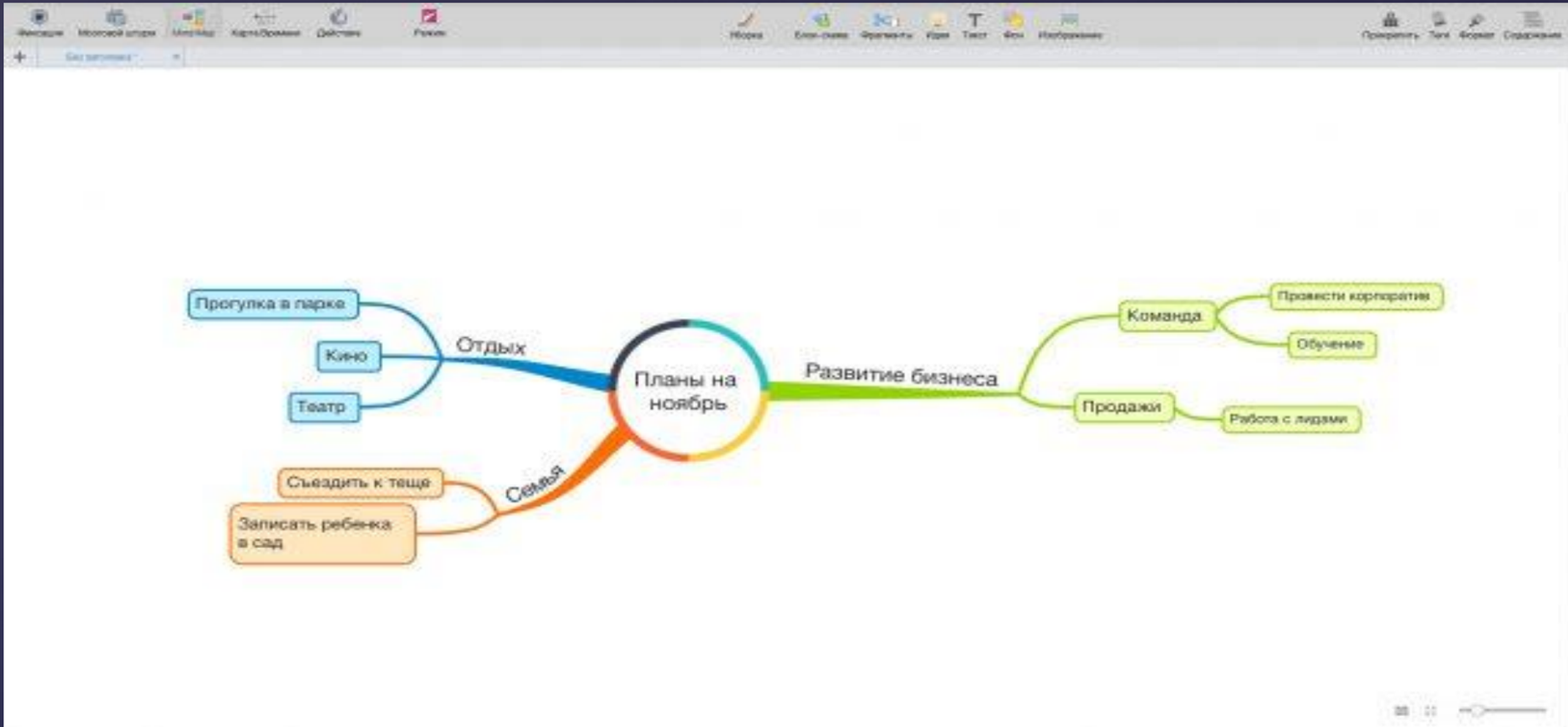
Структурируем научную работу в MindManager

Платформы: macOS, Windows.

В MindManager встроено большое количество шаблонов — от минималистичных и официальных до ярких и неформальных. Здесь можно связать несколько карт с помощью ссылки. Это удобно, когда вы ведёте несколько взаимосвязанных проектов.

Он-лайн сервисы создания карт знаний

iMindMap



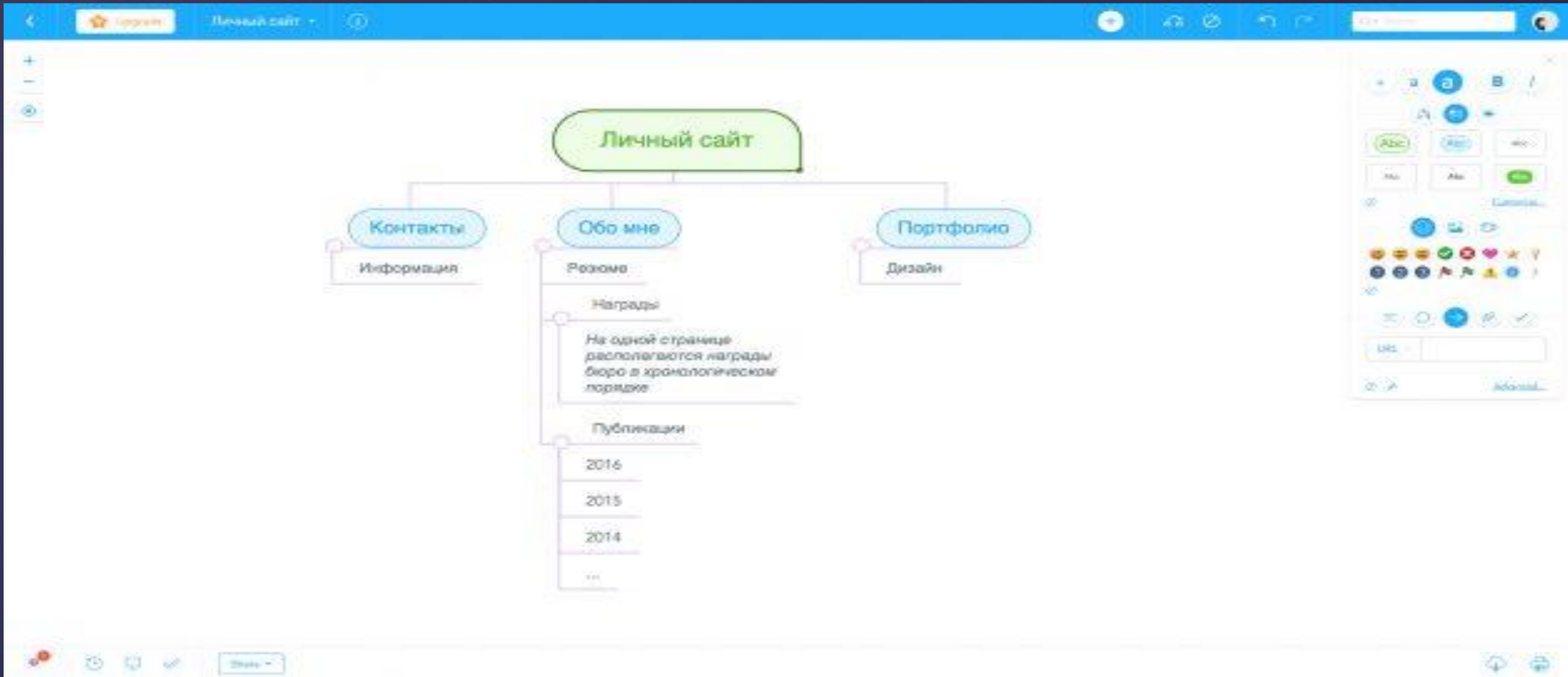
Наводим порядок в жизни с iMindMap

Платформы: macOS, Windows, iOS.

Программа от автора методики интеллект-карт Тони Бьюзена. Посмотрите его видеоуроки, вдохновитесь и приступайте.

Он-лайн сервисы создания карт знаний

www.mindmeister.com



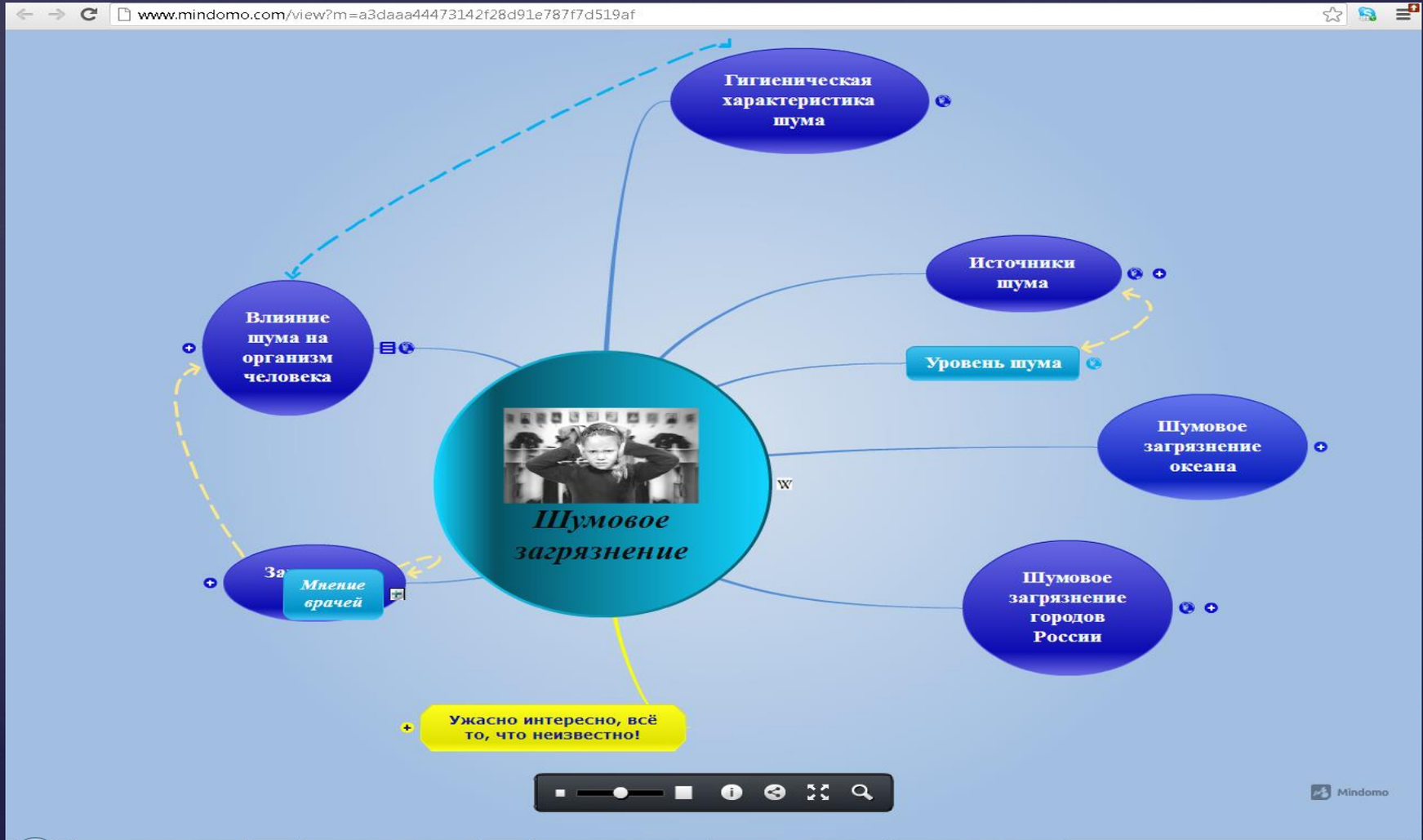
Продумываем схему личного сайта в MindMeister

Платформы: веб, iOS, Android.

Сервис с красочным интерфейсом. Главное достоинство — облачная технология: всегда можно поделиться ссылкой на карту с коллегами или друзьями, а ещё оставлять комментарии. Ментальные карты можно экспортировать в виде слайдов.

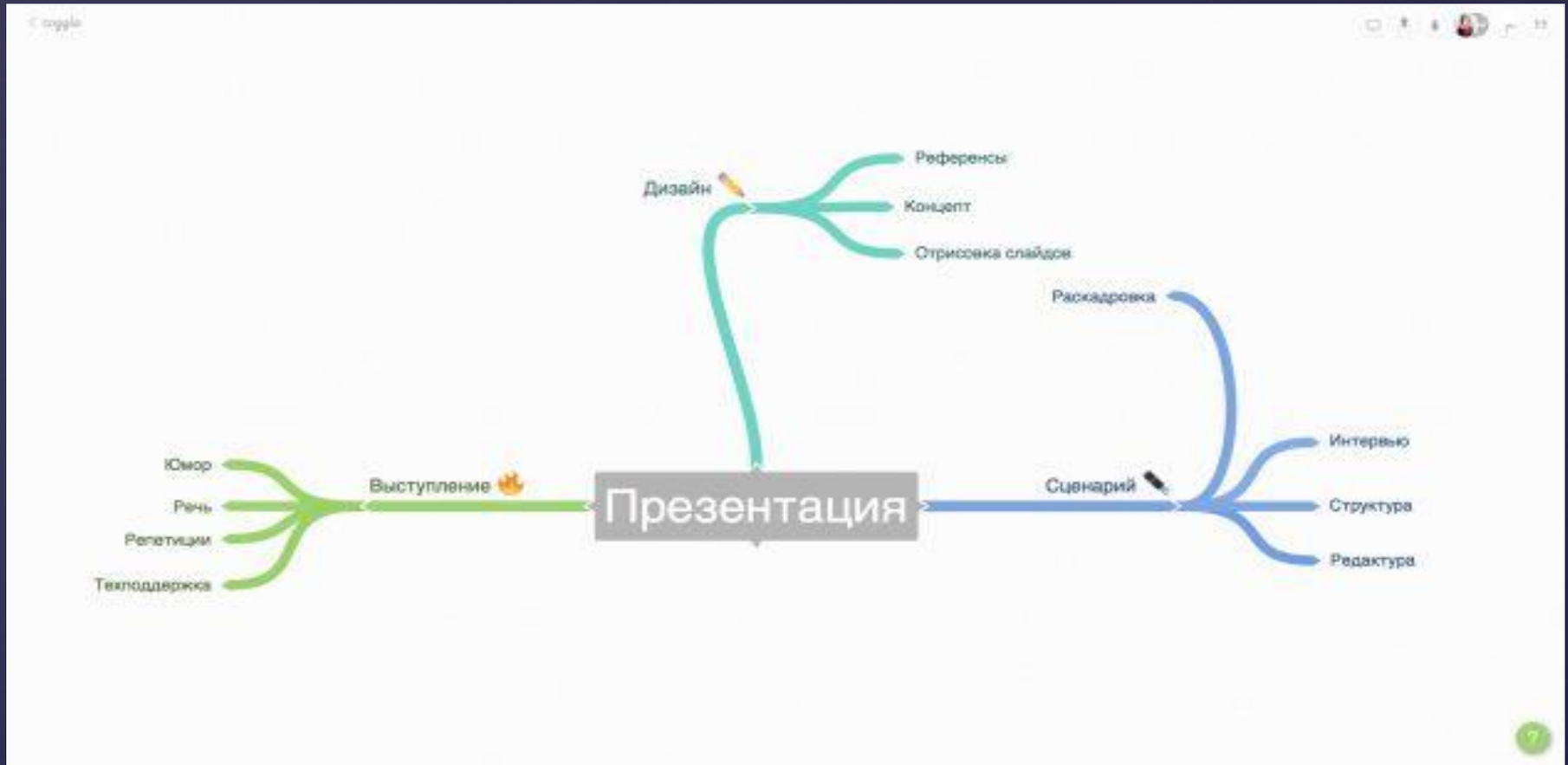
Он-лайн сервисы создания карт знаний

www.mindomo.com



Он-лайн сервисы создания карт знаний

Coggle



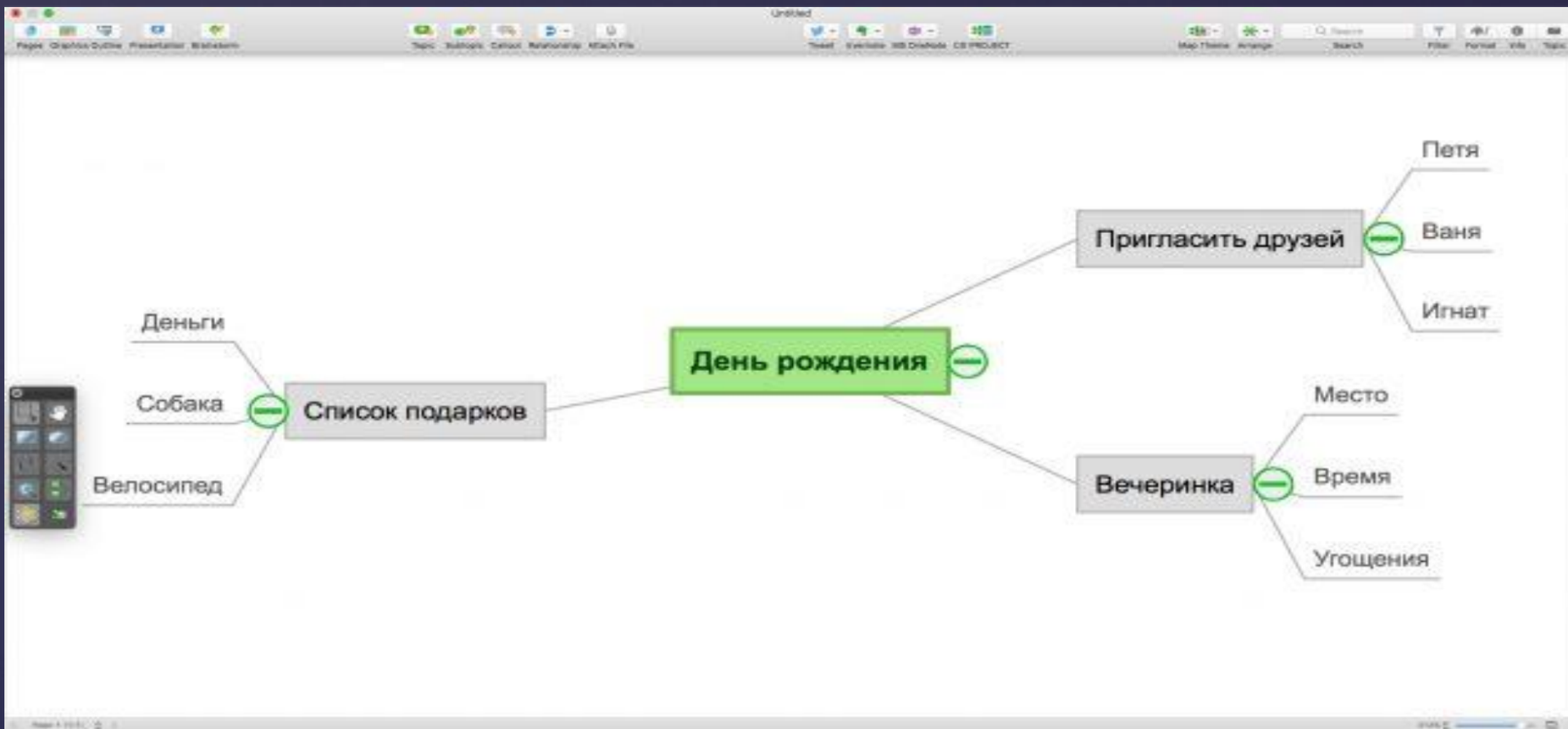
Разрабатываем презентацию с Coggle

Платформы: веб, iOS, Android.

Ресурс удобен для работы в коллективе над общей задачей: можно комментировать изменения и получать оповещения по почте.

Он-лайн сервисы создания карт знаний

Conceptdraw



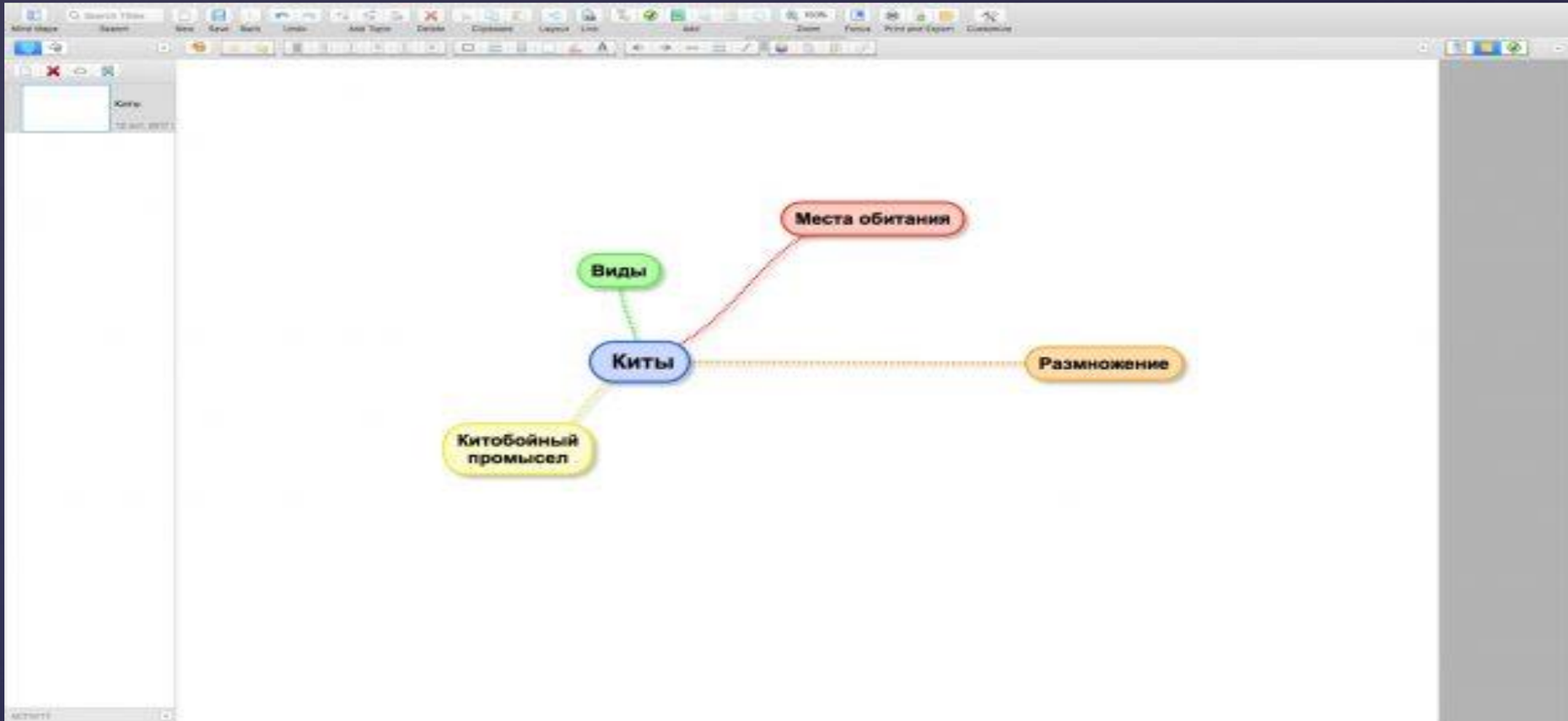
Устраиваем вечеринку с Conceptdraw

Платформы: macOS, Windows.

Профессиональный софт для визуального структурирования информации любой сложности.

Simplemind

Он-лайн сервисы создания карт знаний



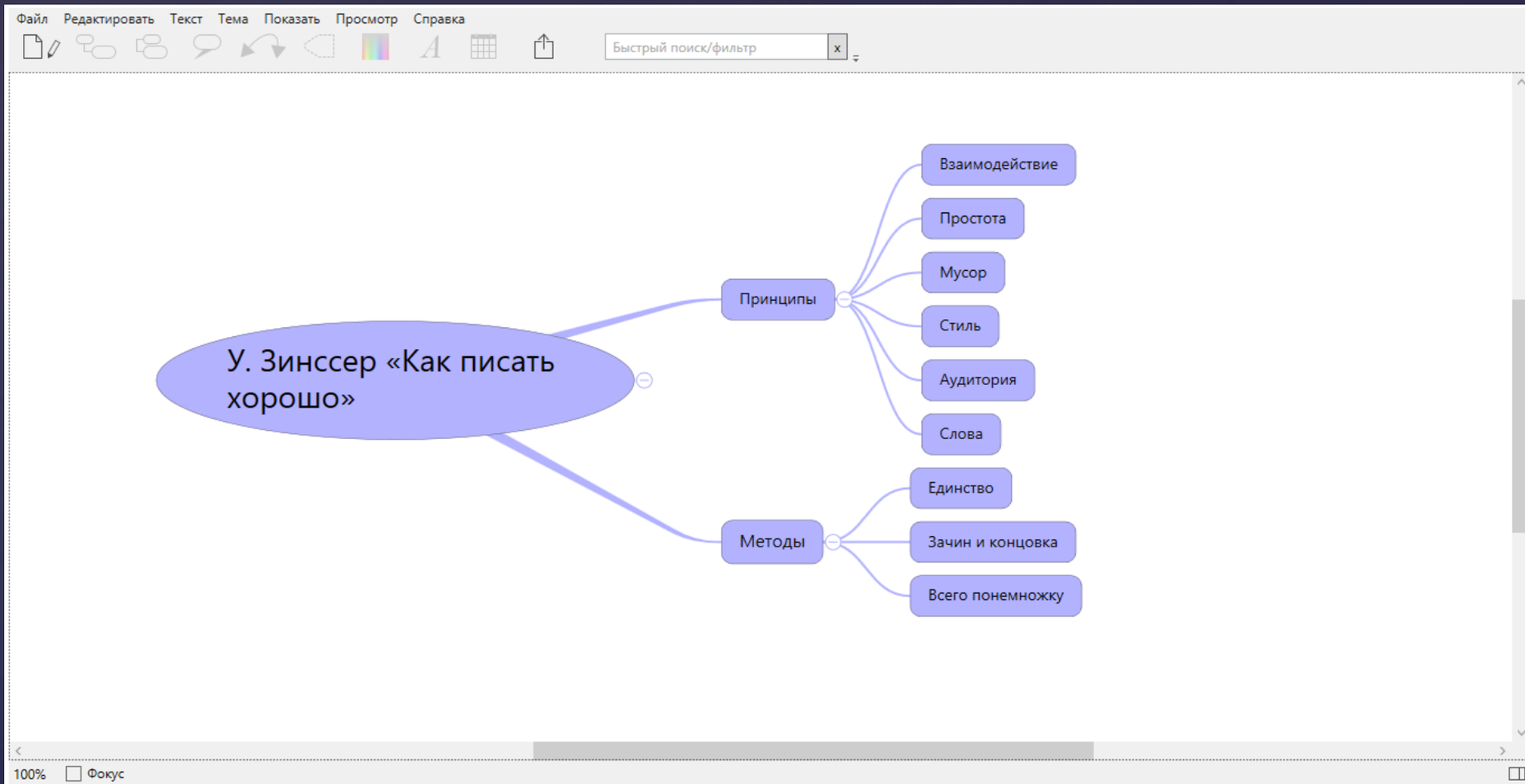
Систематизируем знания о китах в Simplemind

Платформы: macOS, Windows, iOS, Android.

Такую карту вы можете редактировать на нескольких платформах сразу, и везде она будет обновляться автоматически. На мобильных устройствах можно добавлять аудиозаметки.

Он-лайн сервисы создания карт знаний

iThoughts

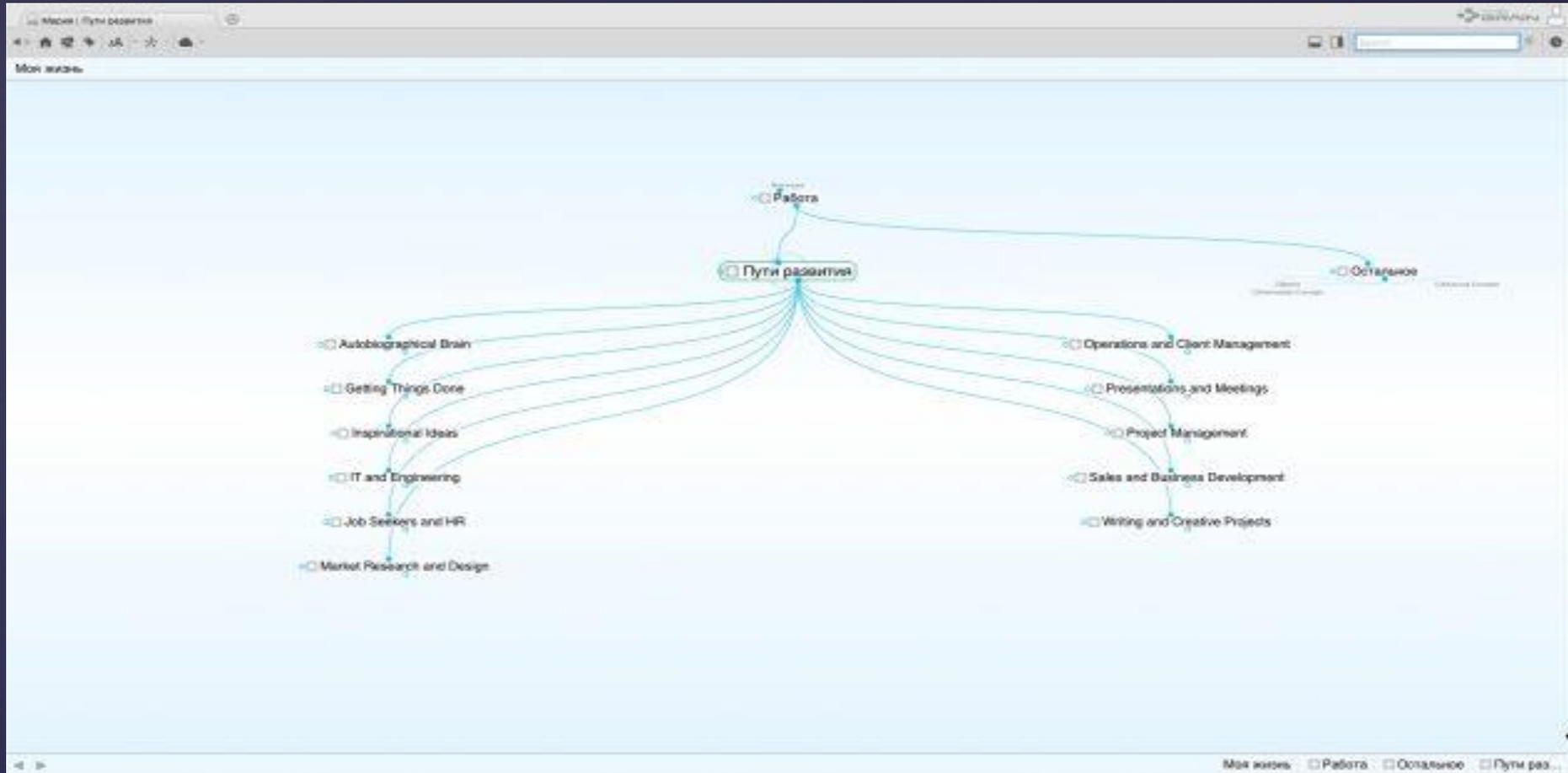


Делаем конспект книги с iThoughts

Платформы: macOS, Windows, iOS.

Редактор с простым интерфейсом позволит быстро нарисовать картинку-схему на экране планшета или компьютера.

The Brain

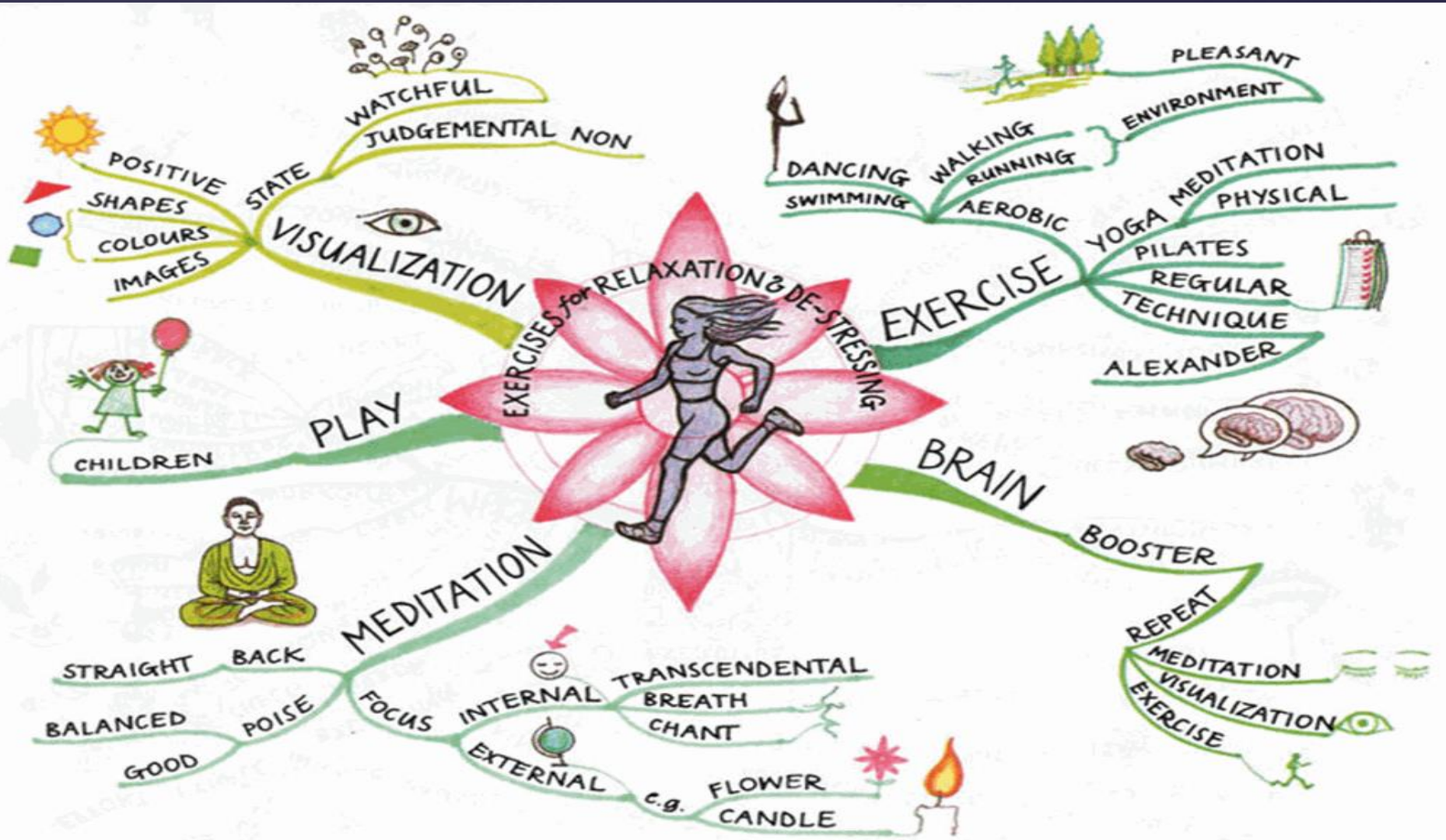


Ищем пути профессионального развития с The Brain

Платформы: macOS, Windows, iOS, Android.

Инструмент для создания «цифрового мозга». Наглядно отражает связи в нашей голове. Здесь вы можете разгуляться: платформа позволяет создать бесконечную ассоциативную карту.

Ручка и бумага



Спасибо за внимание!