

yllo . co/notes

Yllo Notes.

Инструмент для организации времени, постановки задач, создания записей, совместной работы над документами и управления данными.

Yllo Notes будут представлять собой многофункциональные заметки для смартфона и компьютера.

Как создать квантовый компьютер?

В широком смысле квантовый компьютер – это вычислительное устройство, использующее для передачи и обработки данных явления квантовой механики.



Список покупок

- Бананы 1 кг
- Мандарины 2 кг
- Яблоки 0,5 кг
- Киви 0,5 кг

Просто.

Красиво.

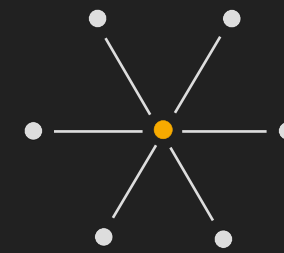
Функционально.

Базовый функционал.

Текстовый редактор



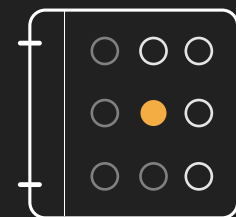
Форматирование текста позволяет создавать любую запись по шаблону: статьи, заметки, книги.



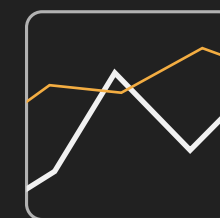
Совместное управление

Работать над любой записью или документом можно в соавторстве с другим пользователем.

Трекер задач

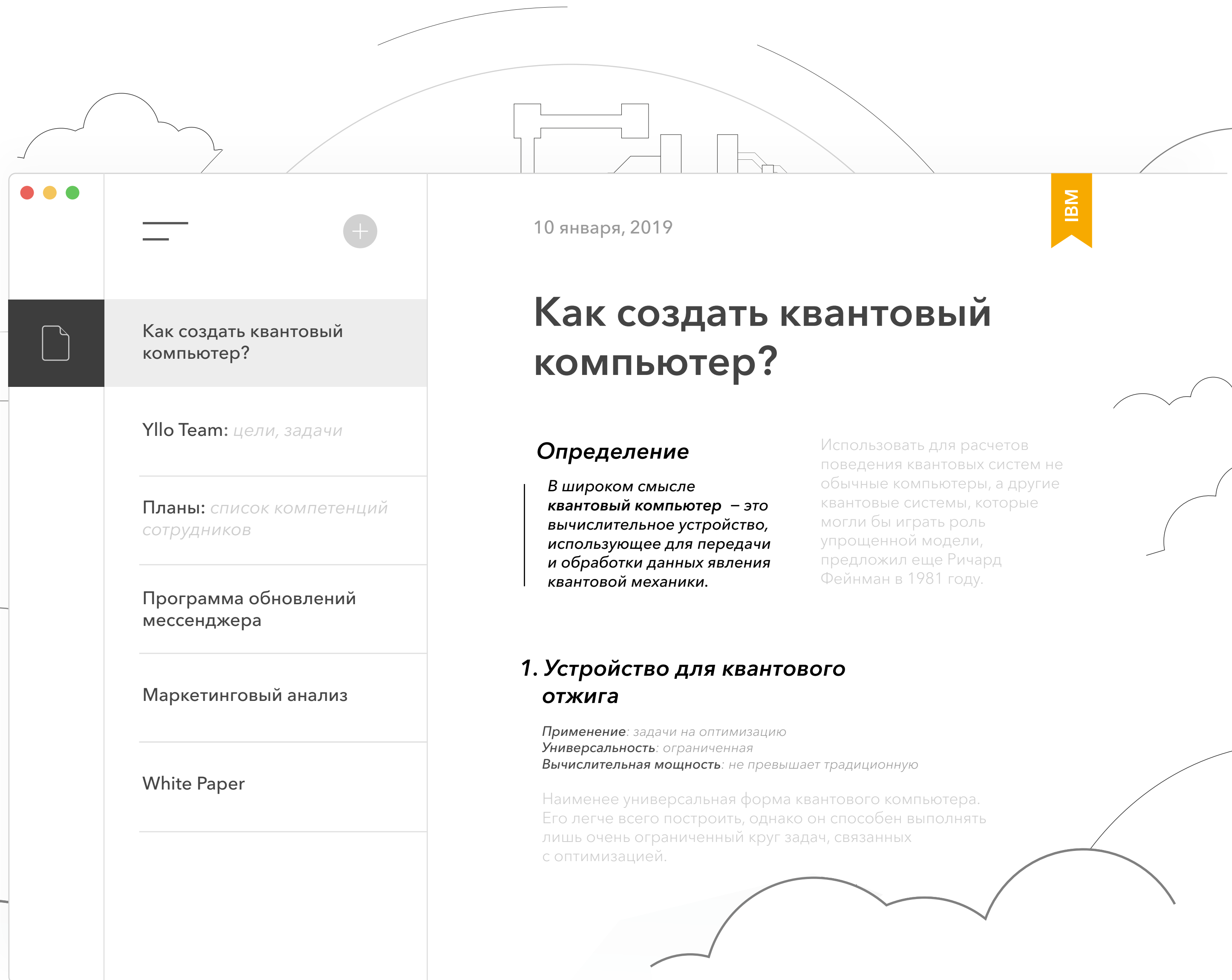


Контролировать достижение целей удобно с планом, в котором отмечается каждый выполненный пункт и отслеживается прогресс.



Оперативная аналитика

При анализе информации интеллектуальная обработка данных позволяет графически отобразить результаты.



10 января, 2019



Как создать квантовый компьютер?

Определение

В широком смысле квантовый компьютер – это вычислительное устройство, использующее для передачи и обработки данных явления квантовой механики.

Использовать для расчетов поведения квантовых систем не обычные компьютеры, а другие квантовые системы, которые могли бы играть роль упрощенной модели, предложил еще Ричард Фейнман в 1981 году.

1. Устройство для квантового отжига

*Применение: задачи на оптимизацию
Универсальность: ограниченная
Вычислительная мощность: не превышает традиционную*

Наименее универсальная форма квантового компьютера. Его легче всего построить, однако он способен выполнять лишь очень ограниченный круг задач, связанных с оптимизацией.

УНИКАЛЬНОСТЬ.

Аудиозаметки

Запись мыслей на ходу, аудиозапись помещается прямо в заметки.

Ментальные карты

Структурирование мыслей в наглядной динамичной схеме.

Геолокация

Использование карт при выполнении задач и написании заметок.

Циклические задачи

Регулярное возобновление задач для повторного выполнения.

Вознаграждение

Возможность устанавливать оплату во внутренней монете XLT за выполнение задач.

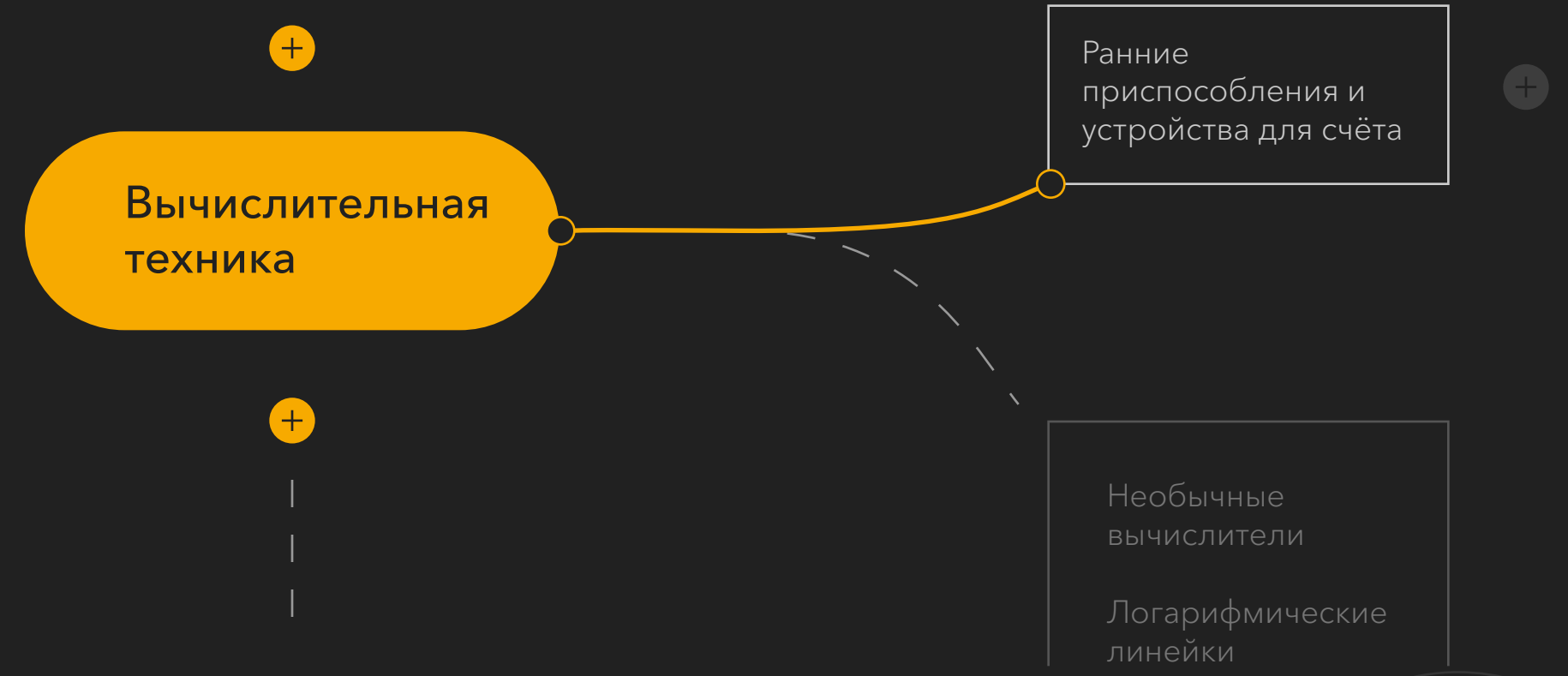
Запись версий

Сохранение промежуточных версий заметки внутри рабочего документа.

☰	+
📍	Новая ментальная карта
📄	Как создать квантовый компьютер?
	Yllo Team: цели, задачи
	Планы: список компетенций сотрудников
	Программа обновлений мессенджера
	Маркетинговый анализ
	White Paper

PDF

Карта развития вычислительной техники.



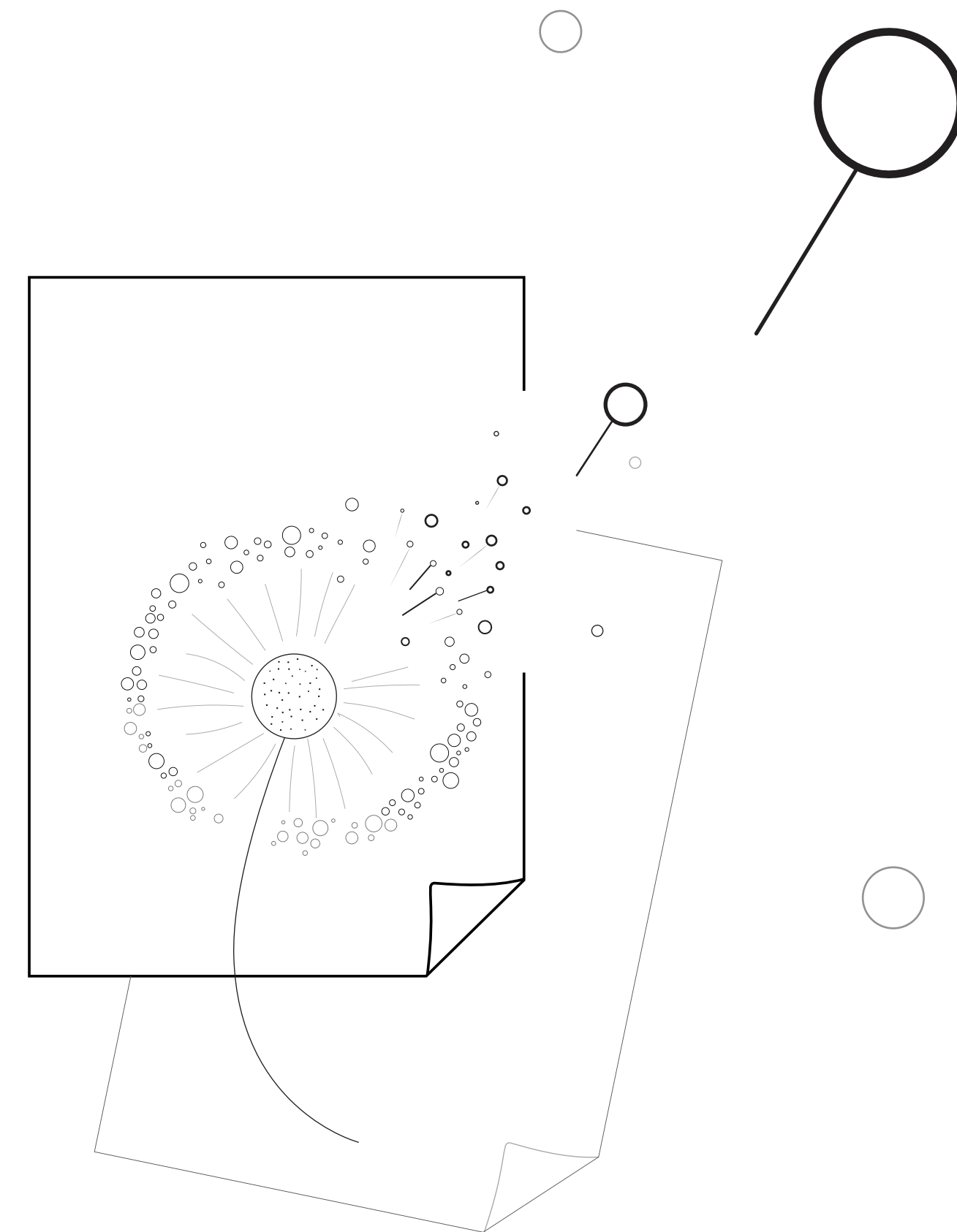
В действии.

01. Любые задачи

Yllo Notes позволяет создавать быстрые заметки, документы, литературные произведения, научные статьи, вести личный дневник или публичный блог. Широкий набор инструментов поможет составить список покупок и зафиксировать расходы. Обратиться к своим заметкам можно в любом приложении сети Yllo.

02. В любом формате

В Yllo Notes доступны для экспорта и чтения популярные форматы: pdf, rtf, docx. Чтобы опубликовать документ, достаточно разместить его на открытом или закрытом веб-адресе. Это позволяет создавать сайты, просто добавляя в публичный документ гиперссылки.



Как это работает?

Технология свободы

Первым шагом к устойчивости структуры, лежащей в основе всех инструментов Yllo, в том числе Yllo Notes, является кластерная архитектура, которая уже имеет сущности в виде нод и супернод. Благодаря архитектуре все инструменты Yllo связаны между собой, а данные в сети безопасно хранятся и передаются.

Усовершенствование архитектуры

Следующим шагом станет улучшение системы, благодаря которому в Yllo Wallet, Yllo Messenger и Yllo Notes все отправленные сообщения, файлы и документы будут шифроваться, разбиваться на части и распределяться по нескольким узлам сети, соединяясь на устройстве получателя. Данное решение делает практически невозможным получение доступа к информации для «третьих лиц», в том числе и компании Yllo.

[Смотреть схему](#)

