

Claude: Чат vs. Кворк — ключевые отличия проектов

Клод: Чат-проекты vs. Кворк-проекты — ключевые отличия

Ключевые тезисы:

- В Claude Desktop есть **два типа проектов**: Chat (чат) и Кворк (Crew). Они работают по-разному.
 - **Чат-проекты** — для анализа документов в облаке, доступ с любого устройства.
 - **Кворк-проекты** — для работы с реальными файлами на компьютере, включая создание и редактирование.
 - Выбор режима зависит от задачи: *думать* — чат, *делать* — кворк.
-

Общая настройка и интерфейс

- Для работы с Кворком необходимо **десктопное приложение** (в веб-версии его нет).
- В десктопной версии все собрано в одном окне с вкладками: **Chat, Crew, Code**.
- Переключение между режимами происходит одним кликом.

Режим Chat (Чат-проекты)

Что это и как работает

- Это обычные чаты, организованные в проекты. Проекты и файлы хранятся в облаке.
- **Создание проекта**: задаётся название, описание (для себя), инструкции (роль Claude) и загружаются файлы.

- **Инструкции (Instructions)** — определяют *роль* Claude в рамках проекта (например, «Ты эксперт-бухгалтер...»).
- **Файлы** загружаются в облако. Claude может их анализировать, но **не может** создавать или изменять файлы на вашем компьютере.

Память и синхронизация

- **Memory** — заполняется автоматически по мере общения в проекте, позже её можно редактировать.
- Память работает **во всех чатах внутри проекта** (Claude запоминает контекст из предыдущих диалогов).
- **Полная синхронизация** — доступ к проекту и чатам с любого устройства (телефон, планшет).

Пример задачи в Chat:

«Проанализируй загруженные документы, сделай краткую сводку».
Claude читает файлы из облака и предоставляет текстовый анализ.

Режим Crew (Кворк-проекты)

Что это и как работает

- Предназначен для **совместной работы с файлами на вашем компьютере**.
- При создании проекта выбирается **конкретная папка** на диске.
- Claude получает доступ ко всем файлам в этой папке и может: **читать, создавать, редактировать, переименовывать, удалять и объединять** их.

Работа с файловой системой

- Все рабочие файлы находятся в выбранной папке. Служебные файлы (инструкции, память) **не видны** в папке — они управляются внутри проекта Claude.
- Результаты работы (новые файлы) Claude **сразу сохраняет в папку**, а не создаёт артефакты для скачивания.

Пример задачи в Crew:

«Посмотри все файлы в папке и создай новый файл `summary.md` с краткой сводкой...».

Claude анализирует файлы в папке и создаёт в ней новый файл с результатом.

⚠ Особенности и ограничения Кворка

- Нет синхронизации между устройствами. Кворк-проект на одном компьютере — это изолированная система.
- Высокий расход токенов по сравнению с Chat-режимом.
- Есть дополнительные функции: **отложенные задачи и диспетчер (Dispatch)**.



Сравнительная таблица: Chat vs. Crew

Аспект	Chat-проекты	Crew-проекты (Кворк)
Место хранения	В облаке Claude	На вашем компьютере (в выбранной папке)
Доступ	С любого устройства, полная синхронизация	Только с компьютера, где создан проект
Работа с файлами	Анализ загруженных в облако файлов	Прямая работа с файлами в папке (чтение, создание, редактирование)
Создание файлов	Создаёт артефакты в чате (нужно скачивать)	Создаёт файлы напрямую в рабочей папке
Инструкции (Instructions)	Есть (задаёт роль)	Есть (задаёт роль)
Навыки (Skills)	Работают (глобально, не привязаны к проекту)	Работают (глобально, не привязаны к проекту)
Основное назначение	Анализ, расчёты, написание текстов, «думать»	Автоматизация, работа с файловой системой, «делать»



Ключевые выводы и рекомендации

Когда использовать Chat-проекты:

- ✓ Анализ документов (PDF, отчёты, книги).
- ✓ Текстовые задачи, мозговой штурм, расчёты.
- ✓ Когда нужен доступ с телефона или других устройств.
- ✓ Для задач, где важна синхронизация и история.

Когда использовать Crew-проекты (Кворк):

- ✓ Для автоматизации работы с файлами на ПК.
- ✓ Когда нужно, чтобы Claude создавал, редактировал или систематизировал файлы в папке.
- ✓ Для выполнения задач по расписанию (отложенные задачи).
- ✓ Для сложных итеративных процессов с файлами.

Важное уточнение:

- **Навыки (Skills)** — это отдельная, глобальная функция. Они **не привязаны к проекту** и работают как в Chat, так и в Crew. Это *как* Claude выполняет работу.
- **Инструкции проекта (Instructions)** — это *кто* Claude в рамках этого проекта (его роль).

Пожелания по развитию:

- Интеграция между режимами: возможность передавать результаты из Crew в Chat (для доступа с телефона) и наоборот.
- Синхронизация Crew-проектов между разными компьютерами пользователя.
- Оптимизация расхода токенов в режиме Кворк.