

Клод Код за вечер. Без знания кода

AIKit

5 шагов от подписки до первого проекта.

Это не пересказ документации. Я записала [видео](#) и собрала эту инструкцию после того, как сама прошла все шаги, наступила на грабли и поняла, какие моменты упускают официальные tutorиалы.

Гайд работает на Mac и Windows. Все команды сверены с docs.claude.com на момент публикации (май 2026).

Что такое Claude Code

Claude Code - это AI-агент, который работает на твоём компьютере. В отличие от обычного чата с Claude, он умеет:

- читать, создавать и изменять файлы;
- выполнять команды на твоём компьютере по твоим инструкциям;
- запускать готовые автоматизации - скиллы.

Если коротко: обычный Claude отвечает текстом, Claude Code делает работу за тебя.

Шаг 1. Подписка на Claude

Чтобы пользоваться Claude Code, нужен тариф **Pro** - около \$20-22 в месяц (зависит от налогов в твоей стране).

Что делаем:

- идём на claude.ai;
- регистрируемся, оформляем Pro;
- устанавливаем приложение Claude на компьютер.

Без подписки Claude Code просто не запустится. Бесплатной версии нет.

Шаг 2. Установка Claude Code

AIKit

Команды установки разные для Mac и Windows. Источник правды - docs.claude.com/quickstart.
Если на сайте что-то изменится - там будет актуальный вариант.

Mac

Открываем терминал (Cmd+Space → Terminal). Вставляем:

```
curl -fsSL https://claude.ai/install.sh | bash
```

Или через Homebrew, если он уже установлен:

```
brew install claude-code
```

Windows

Открываем PowerShell (Win+R → powershell → Enter). Вставляем:

```
irm https://claude.ai/install.ps1 | iex
```

Важная деталь. На Windows почти у всех команда падает с ошибкой при первой попытке. Это означает, что не установлен Git. Что делаем:

1. Идём на git-scm.com/download/win.
2. Скачиваем Git for Windows.
3. В установщике нажимаем Next, Next, Next - все настройки по умолчанию.
4. Перезапускаем PowerShell и повторяем команду установки Claude Code.

После установки Git команда пройдёт чисто.

Шаг 3. Первый запуск и авторизация

В терминале (Mac) или PowerShell (Windows) вводим:

```
claude
```

Если установка прошла успешно - откроется браузер с просьбой авторизоваться через Anthropic-аккаунт (тот же, через который оформлена подписка).

Соглашаемся, возвращаемся в терминал. Видим приглашение Claude Code - готов к работе.

Шаг 4. Visual Studio Code + Claude Code

Работать в чёрном терминале неудобно. Гораздо приятнее использовать **Visual Studio Code** - бесплатный редактор с нормальным интерфейсом.

Что делаем:

- скачиваем VS Code: code.visualstudio.com;
- устанавливаем (все настройки по умолчанию);
- открываем VS Code;
- идём в Extensions (Ctrl+Shift+X на Windows, Cmd+Shift+X на Mac);
- ищем «Claude Code» - расширение от Anthropic;
- нажимаем Install.

После установки расширения в боковой панели появится логотип Claude. Кликаем - открывается окно чата с Claude Code прямо внутри редактора. С этого момента весь твой workflow в одном окне.

Альтернативы VS Code, если интересно:

- **Cursor** - редактор со встроенным AI (платный);
- **Antigravity** от Google - бесплатный, но с лимитом на количество запросов.

Я использую VS Code - бесплатно, без лимитов, всё в одном месте.

Шаг 5. Первый проект

Проект для Claude Code - это просто папка. Ничего больше.

Что делаем:

1. Создаём на компьютере новую папку (например, `claude-test`).
2. В VS Code выбираем `File → Open Folder` и открываем эту папку.
3. В чате Claude Code пишем: «Привет. Это пустой проект. Помогите мне начать».

Claude ответит и предложит варианты - например, создать первый файл, прописать структуру, добавить инструкции. Можно общаться голосом или текстом - как удобно.

CLAUDE.md - мозг проекта

Самый важный файл в любом проекте - `CLAUDE.md`. Это инструкция, которую Claude читает каждый раз перед началом работы. В ней пишут:

- цели проекта;

- стиль работы и ограничения;
- ссылки на важные файлы;
- контекст про твой бизнес и процессы.

AIKit

Этот файл можно создать вручную, попросив Claude: «Помоги собрать CLAUDE.md для этого проекта». Или взять готовый шаблон - один из примеров я выкладываю в [Telegram-канале](#).

Чем больше контекста ты дашь Claude через `CLAUDE.md` - тем точнее будет результат.

Режимы работы Claude Code

Claude Code умеет работать в четырёх режимах. Переключаются в чате внизу или горячими клавишами.

Режим	Когда использовать
Ask before edits	По умолчанию. Claude спрашивает разрешения перед каждым изменением.
Edit Automatically	Claude правит файлы без подтверждения. Удобно когда задача уже понятна.
Plan Mode	Сначала Claude составляет план, ты его одобряешь, потом он выполняет. Лучше всего для создания скиллов и сложных задач.
Bypass Permissions	Полная автономия. Claude делает всё сам, без вопросов. Включать только когда понимаешь, что делаешь.

Режим **Bypass Permissions** по умолчанию скрыт. Включается через настройки расширения: Extensions → Claude Code → Settings → Allow Permission Mode.

Частые ошибки новичков

Установка падает на Windows. Не установлен Git. Решение в шаге 2.

Терминал говорит «command not found: claude». Перезапусти терминал после установки. Или проверь, что путь к Claude добавился в PATH.

Claude не видит файлы в проекте. Открой папку через `File → Open Folder`, а не отдельные файлы.

Claude правит не то, что хотелось. Используй Plan Mode - сначала смотришь план, потом одобряешь.

Лимит контекста кончается слишком быстро. Часть тратится впустую. Подробнее в материале «98% токенов впустую» в каталоге.

AIKit

Что делать дальше

Первый проект - это маленький стартовый шаг. Дальше идёт самое интересное:

- создание собственных скиллов под свои задачи;
- подключение к внешним сервисам (Gmail, Google Drive, Notion);
- сборка автоматизаций под рабочие процессы;
- работа с контекстом проекта и долгосрочной памятью.

В каталоге AIKit есть отдельные гайды по каждой из этих тем.

Гайд написала Марина Тацевич. Канал: [@ai_with_marina](#).

Нашла неточность - напиши в комментариях под видео или в Telegram-канале.