

# 4 инструмента для сборки ИИ-агентов.

## Сравнение

**Cursor** — учим логику. Дальше выбираешь рабочий инструмент под задачу: **Claude Code**, **Codex** или **Antigravity**.

Параметр	Cursor ANYSPHERE · УЧИМ	Claude Code ANTHROPIC · PRODUCTION	Codex OPENAI · СКОРОСТЬ	Antigravity GOOGLE · MULTI-A
Тип	Visual IDE	CLI	CLI / Web	Visual IDE
Модели внутри	Claude Sonnet 4.6, GPT-5.5, Gemini 3, Cursor Tab	Claude Opus 4.7 (1M), Sonnet 4.6	GPT-5.5, GPT-5.4-mini	Gemini 3 Pro/Flash, Sonnet 4.5, GPT-OSS
Цена	Free / \$20 Pro / \$40 Business	\$20 Pro / \$200 Max 5×	\$20 Plus / \$200 Pro	Free / \$20 / \$249.99
Доступ из РФ	Oplatym, GPTunnel рублями	Oplatym, GPTunnel рублями	VPN или OpenRouter API	Free план + посредни
Контекст	до 200K (Sonnet)	1M (Opus 4.7)	200K (GPT-5.5)	до 1M (Gemini 3)
Сильная сторона	Низкий порог, визуально, понятный диалог	Skills, Plan Mode, Hooks, MCP — production-агенты	Скорость, минимум фриллов, простой CLI	Multi-agent, визуальн flow, Background Age
Слабая сторона	Тяжелее автоматизировать, привязка к IDE	CLI-only, кривая обучения выше	Без визуала, требует терминал	Молодой, мало матер и кейсов
Использует Денис	✓ На курсе учит	✓ В PLEADA каждый день	—	—
Когда выбирать	Старт обучения логике	Production-агенты, длинный контекст	Быстрые скрипты, разовые задачи	Multi-agent визуальн пайплайн

Цены, модели и доступность актуальны на апрель 2026 — могут устареть. Перед выбором проверь актуальный прайс на сайте инструмента.

КОГДА КАКОЙ ВЫБИРАТЬ

## 4 типичных кейса



### Пишешь блог-посты, тексты, регламенты

Длинные тексты, ToV, контекст компании. Нужен IDE с живым диалогом и историей правок.

→ **Cursor**

или **Claude Code**



### Собираешь production-агента

Бот, ОКК, ассистент-разборщик. Нужны Skills, Plan Mode, MCP-серверы, 1M контекста, Hooks.

→ **Claude Code**



### Быстрый Python-скрипт, разовый парсинг

Не нужно поддерживать, не нужен контекст всего проекта. Просто решить задачу за 5 минут.

→ **Codex**



### Multi-agent визуальный пайплайн

Несколько агентов в связке, визуальный flow, background-задачи. Один агент готовит — второй проверяет.

→ **Antigravity**

## ЧТО ВНУТРИ КУРСА

### Курс учит логике. Инструмент — твой выбор.

Принципы README, контекста, Skills/Rules, MCP — переносимы между всеми четырьмя. На курсе разбираем в **Cursor** (низкий порог входа), дальше переключаешься на любой рабочий инструмент.

Посмотреть программу →



**Денис Леушин** · собственник PLEADA · автор курса «Внедрение ИИ в бизнес»