

ПРОЦЕССЫ ПРОСТЫМИ СЛОВАМИ

Понятное руководство для всех — без программирования

*что делает каждый кубик простыми словами · настройки и примеры на каждый вариант · 40
готовых примеров бизнес-процессов из разных сфер*

SuperApp6 · сервис «Процессы»

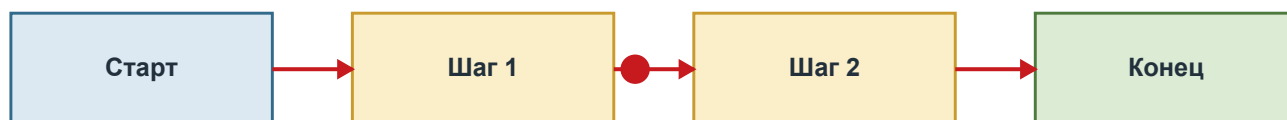
Это руководство для обычных людей. Здесь НЕТ программирования. Мы объясняем на простых примерах из жизни: кафе, магазин, автосервис, салон красоты, доставка, найм сотрудников. Прочитав это, вы сможете сами собирать рабочие процессы для своей компании — как из кубиков.

Каждую ноду («кубик») мы объясняем так: сначала — что она делает простыми словами, потом — когда её брать, потом — какие у неё настройки и что в них писать, и в конце — примеры на каждый вариант. А в самом конце — 40 больших примеров процессов из разных сфер бизнеса, где по ходу дела используются ВСЕ кубики.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Что такое «Процесс» (простыми словами)
2. Главные слова (мини-словарь без заумных терминов)
3. Как читать схему
4. Все кубики (ноды) — подробно и просто
 - 4.1 С чего начинается процесс (Триггеры)
 - 4.2 Про людей (задачи, одобрения, должности)
 - 4.3 Логика: развилки, ожидания, повторы
 - 4.4 Сообщения и действия
 - 4.5 Связь с внешним миром (сайт, Kaspi, 1С, мессенджеры)
 - 4.6 Умный помощник (искусственный интеллект)
5. «Подставить значение» — что такое {{ фигурные скобки }}
6. Две кнопки, которые есть почти у каждого кубика (при ошибке / повторить)
7. 40 примеров больших бизнес-процессов
8. Где какой кубик встречается (таблица-шпаргалка)
9. Частые вопросы простыми словами

1. ЧТО ТАКОЕ «ПРОЦЕСС» (ПРОСТЫМИ СЛОВАМИ)



фишка (огонёк) бежит по стрелкам от шага к шагу; где фишка — там сейчас работа

Представьте рецепт блюда: «сначала помой овощи, потом порежь, потом свари, потом посоли». Каждый пункт — отдельный шаг. Процесс в нашей программе — это такой же рецепт, только для дел компании: «когда пришёл заказ — проверь оплату, потом дай задачу складу собрать, потом отправь клиенту СМС».

Вы рисуете этот рецепт мышкой на «доске» (холсте): ставите КУБИКИ (шаги) и соединяете их СТРЕЛКАМИ (что после чего). Программа потом сама выполняет рецепт: раздаёт задачи людям, пишет сообщения, ждёт ответов, ходит на сайты — без вашего участия.

Три главные мысли:

- КУБИК (нода) — это один шаг: «дать задачу», «спросить разрешение», «написать СМС».
- СТРЕЛКА (провод) — это «что делать дальше»: соединяет один кубик со следующим.
- ФИШКА — воображаемый огонёк, который бежит по стрелкам от кубика к кубу. Где

огонёк — там сейчас идёт работа. Когда огонёк доходит до «Конца» — дело сделано.
Как игра «ходилка»: фишка движется по клеткам. Только клетки — это ваши шаги, а движется фишка сама.

2. ГЛАВНЫЕ СЛОВА (МИНИ-СЛОВАРЬ БЕЗ ЗАУМНЫХ ТЕРМИНОВ)

Процесс ваш «рецепт» из шагов. Рисуете один раз — работает много раз.

Кубик (нода) один шаг рецепта.

Стрелка (провод) «после этого шага иди сюда».

Триггер (старт) с чего процесс НАЧИНАЕТСЯ (кнопка, время, письмо, событие).

Анкета вопросы, которые задают в начале («Что купить?», «На какую сумму?»).

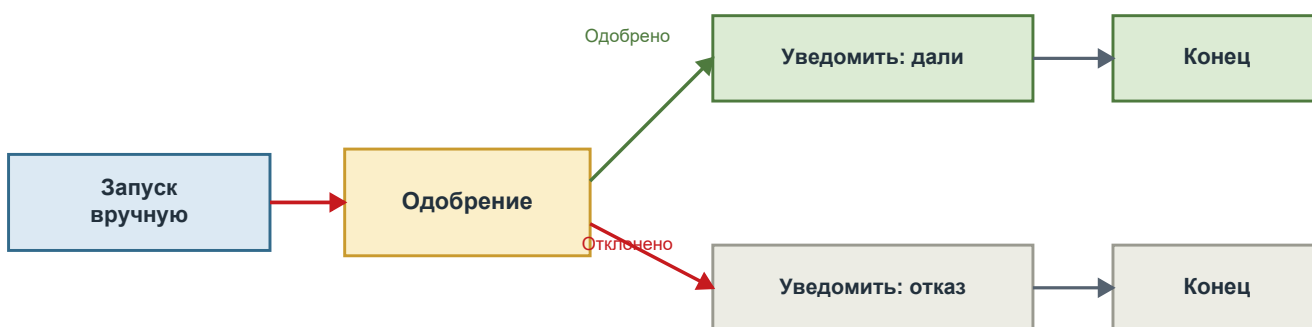
Запуск один прогон процесса. Нажали «Запустить» — пошёл один запуск.

Фишка бегущий огонёк; где он — там сейчас работа.

Публикация «сохранить и включить». Пока не опубликовали — процесс не работает.

Черновик недоделанная версия, которую вы ещё правите.

3. КАК ЧИТАТЬ СХЕМУ



Схему читают слева направо (или сверху вниз) по стрелкам. Простой пример «Заявка на отпуск»:

```
[Запуск вручную] --> [Одобрение у начальника] --Одобрено--> [Уведомить: отпуск дали] --> [Конец]
                  \--Отклонено--> [Уведомить: отказ] -----> [Конец]
```

Читается так: сотрудник нажал «Запустить» и написал даты отпуска. Дальше начальник получает запрос и жмёт «Одобрить» или «Отклонить». Если одобрил — сотруднику приходит радостное уведомление; если нет — уведомление про отказ. И там, и там — «Конец».

Важно: у некоторых кубиков БОЛЬШЕ ОДНОГО выхода (например, «Одобрено» и «Отклонено»). Из каждого выхода идёт своя стрелка в свой кубик. Так процесс «ветвится».

4. ВСЕ КУБИКИ (НОДЫ) — ПОДРОБНО И ПРОСТО

Дальше — каждый кубик. Формат: что делает → когда брать → настройки → примеры.

4.1 С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ ПРОЦЕСС (ТРИГГЕРЫ)

Триггер — это «спусковой крючок»: то, из-за чего процесс запускается. Каждый процесс начинается с одного (или нескольких) триггеров. Без триггера процесс не стартует.

Запуск вручную

Что делает: даёт кнопку «Запустить». Человек жмёт её и заполняет анкету (вопросы), которые вы задали. Это самый частый и простой старт.

Когда брать: когда процесс запускает человек по своему решению («оформить заявку», «начать закупку»).

Настройки:

Анкета список вопросов, которые задают при запуске. Для каждого вопроса — название и тип: текст, число, «да/нет», дата, или выбор из списка.

Примеры:

- Заявка на отпуск: вопросы «С какого числа», «По какое число».
- Закупка: вопросы «Что купить» (текст), «Бюджет» (число), «Срочно?» (да/нет).

Подсказка: то, что человек напишет в анкете, потом подставляется в другие кубики через фигурные скобки: {{form.бюджет}} (см. главу 5).

По расписанию

Что делает: запускает процесс САМ каждые N часов или дней. Человек ничего не нажимает.

Когда брать: для регулярных дел — «каждое утро», «каждые 6 часов», «раз в неделю».

Настройки:

Каждые число (например, 6).

Единица «часов» или «дней».

От имени от чьего лица идёт процесс (кто как бы «запустил»). Важно, потому что задачи и уведомления пойдут от этого человека.

Примеры:

- Каждые 6 часов проверять новые заказы на Kaspi.
- Каждый день в фоне собирать отчёт и слать руководителю.

Веб-хук

Что делает: даёт секретную ссылку. Когда на неё «стучится» ЧУЖАЯ программа (ваш сайт, CRM, 1C) — процесс запускается, а данные из запроса попадают в анкету.

Когда брать: когда старт приходит ИЗВНЕ, а не от человека и не по времени.

Настройки:

От имени от чьего лица пойдёт процесс.

(Ссылку программа покажет сама после публикации — её отдадут тому, кто будет «стучаться».)

Примеры:

- Форма на сайте «Оставить заявку» → сработал веб-хук → процесс обработал заявку.
- Внешняя система оплаты сообщает «оплата прошла» → запускается выдача товара.

Событие в SuperApp

Что делает: запускает процесс, когда ВНУТРИ нашей программы что-то произошло: приняли сотрудника, завершили задачу, оформили заказ и т.п.

Когда брать: чтобы «реагировать» на события компании автоматически.

Настройки:

Событие выбираете из списка: «Принят новый сотрудник», «Задача завершена», «Оформлен заказ», «Сотрудник уволен» и др.

Условие (необязательно) можно запускать не всегда, а только если у события какое-то поле подходит. Например, событие «Оформлен заказ», но запускать только если сумма больше 50 000.

От имени от чьего лица идёт процесс.

Примеры:

- «Принят новый сотрудник» → запустить онбординг (adaptation).
- «Задача завершена» → запустить проверку качества.

Telegram: входящее

Что делает: запускает процесс, когда человек НАПИСАЛ вашему Telegram-боту. Текст сообщения и чат попадают в анкету, а ответить можно кубиком «Telegram».

Когда брать: чтобы сделать бота-помощника в Telegram.

Настройки:

Токен бота секретный ключ бота (берётся у @BotFather в Telegram, хранится в «сейфе» — см. ниже про кредиты).

От имени от чьего лица идёт процесс.

Что попадает в анкету: `{{form.text}}` — текст сообщения, `{{form.chatId}}` — номер чата (нужен, чтобы ответить), `{{form.fromName}}` — имя написавшего.

Пример: клиент пишет боту «Хочу записаться» → бот (через AI-Агента) отвечает и предлагает время.

4.2 ПРО ЛЮДЕЙ (ЗАДАЧИ, ОДОБРЕНИЯ, ДОЛЖНОСТИ)

Задача человеку

Что делает: создаёт настоящую задачу сотруднику (как в «Задачнике»: с чатом, напоминаниями и приёмкой). Процесс ЖДЁТ, пока задачу примут, и только потом идёт дальше.

Когда брать: когда нужно, чтобы живой человек что-то сделал руками.

Настройки:

Название задачи что сделать (можно с подстановкой: «Купить `{{form.товар}}`»).

Описание подробности для исполнителя.

Исполнитель ГЛАВНЫЙ выбор, у него три варианта:

- «Сотрудник» — задача конкретному человеку (выбираете кому).
- «Отдел (очередь)» — задача «висит» на весь отдел; кто первый свободен — забирает её себе. Удобно для команд (склад, поддержка).
- «Инициатор процесса» — задача тому, кто запустил процесс (напомнить самому себе).

Отдел какой отдел (если выбрали «Отдел (очередь)»).

Срок (часов) через сколько часов дедлайн. Если просрочат — прилетит напоминание.

Примеры на каждый вариант:

- «Сотрудник»: «Позвонить клиенту `{{form.имя}}`» бухгалтеру Айгуль.
- «Отдел (очередь)»: «Собрать заказ №`{{form.номер}}`» на отдел «Склад» — соберёт любой свободный кладовщик.
- «Инициатор»: «Проверить документы» самому себе через 3 дня.

Подсказка: пока задачу не приняли — процесс терпеливо ждёт, ничего не теряется, даже если выключить компьютер.

Одобрение

Что делает: спрашивает у ответственного «Одобрить или Отклонить?». В зависимости от ответа фишка идёт по одной из двух стрелок: «Одобрено» или «Отклонено».

Когда брать: где нужно разрешение начальника — покупка, скидка, отпуск, возврат.

Настройки:

Что одобрить текст вопроса («Купить станок за `{{form.цена}}` ₸?»).

Согласующий «Сотрудник» (выбрать кто) или «Инициатор процесса».

Срок решения (часов) за сколько надо ответить, иначе прилетит напоминание.

Два выхода:

Одобрено стрелка сюда, если сказали «да».

Отклонено стрелка сюда, если сказали «нет». Можно вернуть стрелку НАЗАД к предыдущему шагу — тогда человек переделает и снова отправит на одобрение.

Примеры:

- Скидка больше 20% → одобрение у руководителя.
- Возврат товара → одобрение; при «Отклонено» — стрелка назад на «уточнить причину».

Назначить должность

Что делает: автоматически выдаёт сотруднику должность (и филиал). Работает от имени того, кто запустил процесс, поэтому у него должны быть права Менеджера или выше.

Когда брать: при найме — сразу оформить человека на должность.

Настройки:

Сотрудник кому назначаем.

Должность какую.

Филиал (необязательно) в каком филиале.

Пример: приняли кассира → кубик сразу ставит должность «Кассир» в филиале «Центр».

Сменить роль сотрудника

Что делает: меняет роль человека в компании (Стажёр → Сотрудник → Менеджер → Админ).

Работает от имени запустившего, у него должны быть права Админа.

Когда брать: повышение/понижение по итогам аттестации или испытательного срока.

Настройки:

Сотрудник кому меняем.

Новая роль Стажёр / Сотрудник / Менеджер / Админ.

Пример: сдал аттестацию → роль «Стажёр» меняется на «Сотрудник».

4.3 ЛОГИКА: РАЗВИЛКИ, ОЖИДАНИЯ, ПОВТОРЫ

Если

Что делает: сравнивает какое-то значение и выбирает одну из двух дорог — «Да» или «Нет». Это «развилка по условию».

Когда брать: когда дальше надо поступать по-разному в зависимости от данных.

Настройки:

Поле анкеты что сравниваем (например, «бюджет»).

Условие как сравниваем. Варианты простыми словами:

= равно; ≠ не равно; > больше; ≥ больше или равно;

< меньше; ≤ меньше или равно; содержит есть такой кусочек текста;

пусто ничего не заполнено; не пусто что-то заполнено.

Значение с чем сравниваем (для «пусто/не пусто» не нужно).

Два выхода: «Да» (условие выполнилось) и «Нет».

Примеры на разные условия:

- бюджет > 100000 → «Да»: нужно одобрение; «Нет»: покупаем сразу.
- статус содержит «VIP» → «Да»: особый сервис.
- комментарий не пусто → «Да»: передать менеджеру.

Развилка

Что делает: запускает НЕСКОЛЬКО дел ОДНОВРЕМЕННО (параллельно). Из неё выходит 2+ стрелки, и все ветки идут сразу.

Когда брать: когда несколько дел не зависят друг от друга и можно делать вместе.

Настройки: нет (просто соедините выход с 2+ кубиками).

Пример: при найме сразу и «оформить документы», и «выдать ноутбук», и «завести

почту» — три дела параллельно.

Слияние

Что делает: ЖДЁТ, пока закончатся ВСЕ параллельные ветки (которые вы пустили «Развилкой»), и только потом пускает фишку дальше. «Точка сбора».

Когда брать: всегда в паре с «Развилкой», когда после параллельных дел нужно продолжить одним общим шагом.

Настройки: нет (соедините в него 2+ ветки).

Пример: дождаться, пока и документы, и ноутбук, и почта готовы → «Завершить онбординг».

Пауза

Что делает: останавливает процесс на заданное время (минуты/часы/дни), потом сам продолжает.

Когда брать: «подождать 3 дня», «напомнить через неделю», выдержать паузу.

Настройки:

Сколько ждать число.

Единица минут / часов / дней.

Пример: после покупки подождать 7 дней → спросить отзыв.

Перебрать список

Что делает: берёт СПИСОК (например, список заказов) и повторяет одни и те же шаги для КАЖДОГО элемента по очереди. Это «повтор для каждого».

Когда брать: когда пришло много однотипных штук и с каждой надо что-то сделать.

Настройки:

Список (откуда) ссылка на список — обычно результат прошлого шага, например `{{steps.kaspi.body.data}}` (список заказов) или поле анкеты.

Максимум элементов ограничение на всякий случай.

Как соединять: у кубика два выхода — «Каждый» и «Готово». Стрелку «Каждый» ведёте в шаги обработки одного элемента, а последний шаг возвращаете СТРЕЛКОЙ ОБРАТНО в «Перебрать список». Когда элементы кончатся — пойдёт «Готово».

Текущий элемент доступен как `{{item.поле}}` (например, `{{item.сумма}}`).

Пример: перебрать все новые заказы Kaspi и по каждому создать задачу складу.

Задать данные

Что делает: считает или готовит новые значения и запоминает их в процессе, чтобы потом подставлять. Это «калькулятор + блокнот».

Когда брать: посчитать итог с НДС, скидку, склеить текст, привести к нужному виду.

Настройки:

Поля по строке в формате «имя = выражение». Например:

итог = `item.сумма * 1.12`

имя_заглавными = `upper(item.name)`

Дальше это доступно как `{{form.итог}}`.

Примеры:

- `цена_со_скидкой = form.цена * 0.9`

- `приветствие = "Здравствуйте, " + form.имя`

Конец

Что делает: завершает ветку. Когда все ветки дошли до «Конца» — процесс завершён.

Когда брать: в конце каждой дорожки схемы.

Настройки: нет.

Пример: и после «Одобрено», и после «Отклонено» ставим «Конец».

4.4 СООБЩЕНИЯ И ДЕЙСТВИЯ

Уведомить

Что делает: шлёт уведомление внутри программы (колокольчик) — инициатору или выбранному сотруднику. Если что-то не так (нет получателя) — процесс не падает, просто пропускает.

Когда брать: сообщить человеку «готово», «твоя очередь», «внимание».

Настройки:

Кому «Инициатору процесса» или «Сотруднику» (выбрать кого).

Заголовок короткий текст.

Текст подробности (можно с подстановками).

Пример: «Онбординг {{initiator.name}} завершён» руководителю.

Сообщение в чат

Что делает: пишет сообщение в чат нашего мессенджера — в личку сотруднику или в указанный чат. От имени запустившего (у него должен быть доступ к чату).

Когда брать: когда нужно живое сообщение в переписке, а не «колокольчик».

Настройки:

Куда «Личка сотруднику» или «В чат по ID».

Сотрудник / ID чата кому/куда.

Текст что написать.

Пример: написать менеджеру в личку «Новый VIP-клиент, перезвони».

Действие с карточкой

Что делает: выполняет действие над заказом, задачей, событием или лотом — как если бы человек нажал кнопку на карточке: «подтвердить заказ», «принять задачу», «пойду на событие» и т.п. От имени запустившего (права проверяются).

Когда брать: чтобы автоматизировать нажатие кнопок на карточках.

Настройки:

Действие выбор из списка (Заказ: подтвердить/отклонить/вернуть; Задача: принять/вернуть/взять; Событие: пойду/не пойду/возможно; Лот: купить; Краудфандинг: вложиться/отозвать).

Тип объекта заказ / задача / событие / лот / краудфандинг.

ID объекта какой именно (обычно из анкеты или прошлого шага).

Пример: после проверки оплаты автоматически «подтвердить заказ №{{form.id}}».

Запустить процесс

Что делает: запускает ДРУГОЙ ваш процесс как «под-процесс» (процесс внутри процесса).

Когда брать: чтобы не копировать одинаковые куски — вынести их в отдельный процесс и вызывать.

Настройки:

Процесс (ID) какой опубликованный процесс запустить.

Анкета под-процесса какие данные ему передать.

Пример: из «Онбординга» вызвать отдельный процесс «Выдача техники».

4.5 СВЯЗЬ С ВНЕШНИМ МИРОМ (САЙТ, KASPI, 1C, МЕССЕНДЖЕРЫ)

Про «сейф» (креды): пароли и токены от чужих сервисов (Kaspi, бот, 1C) хранятся в защищённом сейфе. Вы один раз добавляете их туда, а в кубике просто выбираете нужный — сам секрет нигде не светится.

HTTP-запрос

Что делает: «звонит» на любой внешний сайт/сервис по интернету и получает ответ.

Это универсальный кубик для связи с чем угодно.

Когда брать: когда нужного готового кубика нет, а у сервиса есть API (способ связи).

Настройки:

Метод GET (прочитать), POST (отправить) и др.

URL адрес, куда звоним (можно с подстановками).

Заголовки / Тело доп. данные запроса.

Креды какой ключ из сейфа приложить.

Пример: узнать курс валют с внешнего сайта и использовать в расчётах.

Telegram

Что делает: отправляет сообщение через вашего Telegram-бота. В паре с триггером «Telegram: входящее» получается бот, который и слушает, и отвечает.

Настройки:

Токен бота ключ из сейфа.

Chat ID / @канал куда слать ({{form.chatId}}, номер, или @имя_канала).

Текст что написать.

Пример: ответить клиенту «Записал вас на 15:00» в тот же чат: Chat ID = {{form.chatId}}.

WhatsApp

Что делает: отправляет сообщение в WhatsApp (через официальный WhatsApp Cloud API).

Настройки:

Access-токен ключ из сейфа.

Phone Number ID технический номер отправителя.

Кому телефон получателя.

Текст сообщение.

Пример: «Ваш заказ готов к выдаче» клиенту в WhatsApp.

SMS (Mobizon)

Что делает: отправляет обычную СМС через сервис Mobizon.kz.

Настройки:

API-ключ ключ из сейфа.

Получатель телефон.

Текст сообщение (коротко).

Альфа-имя подпись отправителя (если зарегистрирована).

Пример: «Код подтверждения записи: 4821» клиенту по СМС.

Kaspi Магазин

Что делает: работает с заказами вашего магазина на Kaspi: получить новые, принять, завершить. У Kaspi нет уведомлений о новых заказах, поэтому их «опрашивают» по расписанию.

Настройки:

X-Auth-Token ключ из сейфа (берётся в кабинете продавца Kaspi).

Операция «Получить новые», «Принять заказ», «Завершить заказ».

ID заказа для «принять/завершить».

Пример: раз в 15 минут получать новые заказы и раздавать их на сборку.

1C (OData)

Что делает: читает и создаёт данные в вашей базе 1C (если она опубликована в интернете): номенклатуру, контрагентов, документы.

Настройки:

Логин/пароль 1C из сейфа.

Адрес базы (OData) ссылка на вашу опубликованную базу.

Объект что читаем/создаём (например, «Номенклатура»).

Операция «Прочитать» или «Создать».

Фильтр / Данные что именно.

Пример: при заказе списать товар в 1С; или прочесть остатки со склада.

4.6 УМНЫЙ ПОМОЩНИК (ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ)

Здесь ИИ (как ChatGPT) встраивается прямо в ваш процесс. Есть два уровня: простой «AI» (один вопрос — один ответ) и «AI-Агент» (умный помощник, который сам решает, что делать, и умеет пользоваться инструментами).

AI

Что делает: задаёт вопрос искусственному интеллекту и возвращает ответ текстом.

Когда брать: сократить текст, перевести, составить письмо, оценить тон отзыва.

Настройки:

Провайдер какой ИИ (Claude, GPT или совместимый).

API-ключ ключ из сейфа.

Модель название модели.

Системный промпт «роль» ИИ («Ты — вежливый менеджер»).

Запрос сам вопрос (можно с подстановками: «Сократи: {{steps.письмо.text}}»).

Пример: «Определи настроение отзыва (позитив/негатив): {{form.отзыв}}».

AI-Агент

Что делает: это «мозг». Он сам думает, что делать, и может ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИНСТРУМЕНТАМИ (написать в Telegram, сходить в интернет, отправить уведомление).

К нему снизу «проводами» подключают помощников: Модель, Память, Инструменты.

Когда брать: для бота-помощника, который ведёт диалог и сам выбирает действия.

Настройки:

Системный промпт (роль) кто он и как себя ведёт.

Задача что ему поручаем (например, {{form.text}} из Telegram).

Макс. шагов сколько «раздумий» ему позволено (защита).

Что подключают снизу (это отдельные кубики-помощники):

Модель обязательно — какой ИИ использовать.

Память по желанию — чтобы помнил прошлые сообщения клиента.

Инструменты любые кубики-действия (см. ниже), которые агент может вызвать сам.

Пример: бот поддержки: слушает Telegram, отвечает, а если клиент просит счёт — сам вызывает инструмент «HTTP-запрос».

Модель

Что делает: говорит агенту, КАКОЙ ИИ использовать (Claude/GPT), с каким ключом.

Подключается к агенту проводком. Одну «Модель» можно дать нескольким агентам.

Настройки: провайдер, ключ из сейфа, название модели, температура (насколько «творческий» ответ).

Память

Что делает: даёт агенту память — он помнит предыдущие сообщения по «ключу сессии» (например, по номеру клиента), даже между запусками.

Настройки:

Ключ сессии по чему запоминать (обычно id клиента; пусто — по этому запуску).

Сколько реплик помнить глубина памяти.

Пример: клиент возвращается в чат — агент помнит, о чём говорили вчера.

Инструменты (это ОБЫЧНЫЕ кубики!)

Что делает: инструменты агента — это те же кубики «HTTP-запрос», «Telegram», «Уведомить», «Сообщение в чат». У них есть выход «как инструмент» — соедините его с агентом, и агент сможет вызывать этот кубик САМ, когда сочтёт нужным.

Пример: подключили к агенту «Telegram (как инструмент)» — агент сам решает, когда написать клиенту, и придумывает текст.

Структурированный ответ

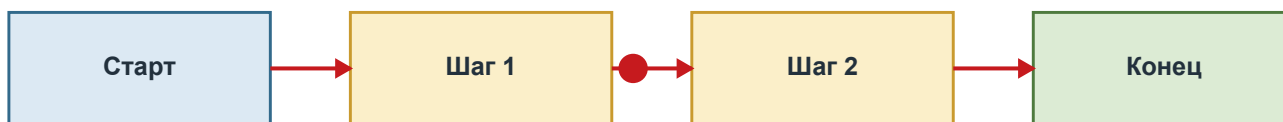
Что делает: заставляет агента вернуть аккуратный ответ по полочкам (например, «решение: да/нет», «причина: ...»), а не свободный текст. Удобно, чтобы дальше по этим полям ветвиться.

Настройки:

Поля «ключ: описание» по строке (например, «решение: approve или reject»).

Пример: агент разбирает заявку и возвращает «категория», «срочность», «ответственный».

5. «ПОДСТАВИТЬ ЗНАЧЕНИЕ» — ЧТО ТАКОЕ {{ ФИГУРНЫЕ СКОБКИ }}



фишка (огонёк) бежит по стрелкам от шага к шагу; где фишка — там сейчас работа

Часто нужно вставить в текст то, что человек ввёл, или результат прошлого шага. Для этого есть «подстановки» — двойные фигурные скобки `{{ ... }}`. Программа заменит их на реальное значение.

Что можно подставлять:

`{{form.поле}}` ответ из анкеты. Пример: `{{form.бюджет}}` → 150000.

`{{item.поле}}` текущий элемент, когда идёт «Перебрать список». Пример: `{{item.сумма}}`.

`{{steps.имя_шага.поле}}` результат прошлого шага (например, ответ HTTP-запроса).

`{{initiator.name}}` имя того, кто запустил процесс.

`{{instance.name}}` название процесса.

Простые расчёты (в кубике «Задать данные» и в фигурных скобках) — как в калькуляторе:

`+` `-` `/` сложить, вычесть, умножить, разделить. Пример: `item.сумма * 1.12` (с НДС).

Полезные функции: `upper(текст)` — ЗАГЛАВНЫМИ; `lower` — строчными; `round(число, 2)` — округлить; `len(список)` — сколько штук; `default(значение, "запасное")` — если пусто.

Пример: `round(form.цена * 0.9, 2)` — цена со скидкой 10%, округлённая до копеек.

Важно: это не программирование, а простые формулы, как в Excel.

6. ДВЕ КНОПКИ, КОТОРЫЕ ЕСТЬ ПОЧТИ У КАЖДОГО КУБИКА (ПРИ ОШИБКЕ / ПОВТОРИТЬ)

Почти у каждого кубика (кроме триггеров и «Конца») в настройках есть:

При ошибке что делать, если шаг не получился:

- «Остановить процесс» (по умолчанию) — стоп, ответственному придёт сообщение о сбое.
- «Продолжить (игнорировать)» — идти дальше, как будто всё ок.
- «Уйти в ветку Ошибка» — пойти по отдельной стрелке «Ошибка» (если она есть) и там разругать (например, написать менеджеру «проверь вручную»).

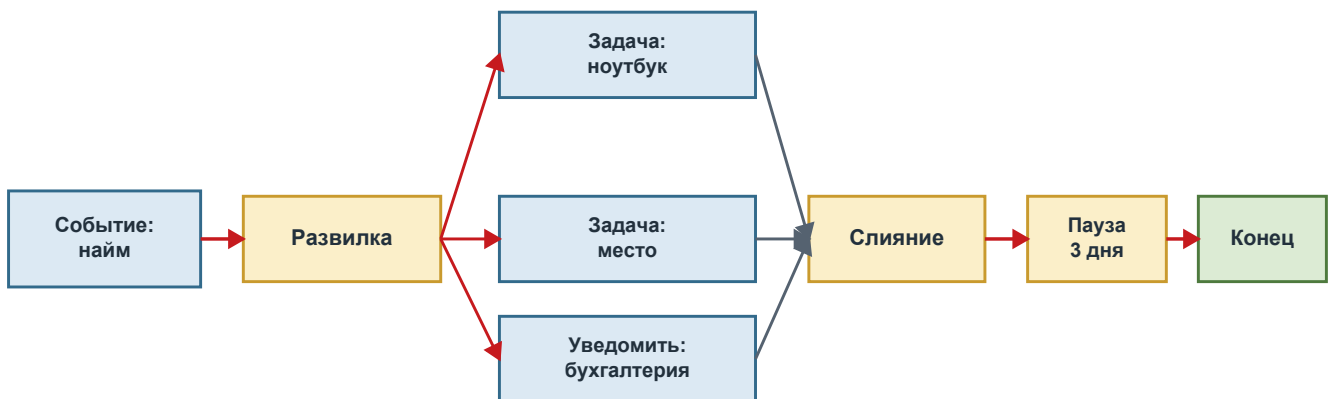
Повторов при сбое (только у кубиков, которые ходят в интернет — HTTP, Telegram, Kaspi, AI и т.п.): сколько раз повторить, если не вышло с первого раза (например, интернет моргнул). И пауза между повторами.

Пример: кубик «Kaspi» — «Повторов при сбое: 3», «При ошибке: Уйти в ветку Ошибка» → если Kaspi не ответил 3 раза, процесс не падает, а пишет менеджеру «проверь заказы руками».

7. 40 ПРИМЕРОВ БОЛЬШИХ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

В каждом примере: ситуация → схема по шагам → почему именно эти кубики. Вместе примеры используют ВСЕ кубики и их варианты (шпаргалку «где что» см. в главе 8).

Пример 1. Онбординг нового сотрудника (найм, HR)



«Развилка» пускает 3 дела разом; «Слияние» ждёт все три; потом пауза и конец

Ситуация: приняли человека — нужно оформить, выдать технику и завести почту, ничего не забыв. Схема:

1. [Событие: Принят новый сотрудник] — старт сам, без кнопки.
2. [Назначить должность] — сразу оформить на должность.
3. [Развилка] — три дела параллельно:
 - > [Задача: выдать ноутбук] на отдел «IT»
 - > [Задача: подготовить рабочее место] на отдел «АХО»
 - > [Уведомить] бухгалтерию «оформить сотрудника»
4. [Слияние] — дождаться всех троих.
5. [Пауза 3 дня] — дать освоиться.
6. [Задача: собрать документы] инициатору (HR).
7. [Конец].

Почему так:

- «Событие» — старт автоматический: реагируем на найм, никто не жмёт кнопку.
- «Назначить должность» — оформление без ручной возни.
- «Развилка/Слияние» — три дела не зависят друг от друга → делаем разом и ждём всех.
- «Пауза» — человеку нужно время; напоминаем позже.

Пример 2. Заявка на отпуск (HR, согласование)

Ситуация: сотрудник просит отпуск, нужно согласие руководителя. Схема:

1. [Запуск вручную] — анкета: даты «с» и «по».
2. [Одобрение] у руководителя.
 - Одобрено-> [Уведомить: отпуск подтверждён] -> [Конец]
 - Отклонено-> [Уведомить: отказ] -> [Конец]

Почему так:

- «Запуск вручную» — начинает человек по своему желанию.
- «Одобрение» — нужно решение начальника; две ветки — «да»/«нет».
- «Уведомить» — сотрудник сразу узнаёт результат.

Пример 3. Закупка с лимитом одобрения (снабжение)

Ситуация: мелкие покупки — без согласований, крупные — с одобрением директора. Схема:

1. [Запуск вручную] — анкета: «что купить», «бюджет» (число).
2. [Если] бюджет > 100000
 - Да-> [Одобрение] у директора
 - Одобрено-> [Задача: купить] снабженцу -> [Конец]
 - Отклонено-> [Уведомить: отказ] -> [Конец]
 - Нет-> [Задача: купить] снабженцу -> [Конец]

Почему так:

- «Если» — правило «дорогое — через директора» описывается сравнением бюджета.
- «Одобрение» только на дорогой ветке — мелочь не тормозим.

Пример 4. Обработка заказов Kaspi (интернет-магазин)

Ситуация: заказы с Kaspi нужно забирать и раздавать на сборку. Схема:

1. [По расписанию: каждые 15 минут].
2. [Kaspi: получить новые заказы] — список новых.
3. [Перебрать список] по каждому заказу:
 - Каждый-> [Задача: собрать заказ `{{item.attributes.code}}`] на отдел «Склад»
 - > (стрелка обратно в «Перебрать список»)
4. -Готово-> [Конец].

Почему так:

- «По расписанию» — у Kaspi нет уведомлений, опрашиваем сами.
- «Перебрать список» — заказов много, для каждого одно и то же действие.
- «Отдел (очередь)» — соберёт любой свободный кладовщик.

Пример 5. Бот записи в барбершоп (Telegram + ИИ)

Ситуация: клиенты пишут боту в Telegram, хотят записаться. Схема:

1. [Telegram: входящее] — клиент написал боту.
2. [AI-Агент] (снизу: Модель + Память + инструмент «Telegram как инструмент»):
 - задача = `{{form.text}}`; роль = «вежливый администратор барбершопа».
3. [Конец].

Почему так:

- «Telegram: входящее» + «AI-Агент» — бот, который сам ведёт диалог.
- «Память» — помнит клиента между сообщениями.
- «Telegram (как инструмент)» — агент сам решает, что и когда ответить.

Пример 6. Отзывы: авто-оценка настроения (репутация)

Ситуация: приходят отзывы, негатив надо ловить сразу. Схема:

1. [Веб-хук] — отзыв прилетает с сайта-агрегатора.
2. [AI] — «Определи настроение (позитив/негатив) и верни одним словом: {{form.text}}».
3. [Если] результат содержит «негатив»
 - Да-> [Сообщение в чат] руководителю «Негативный отзыв, среагируй»
 - Нет-> [Уведомить] маркетологу «новый позитивный отзыв»
4. [Конец].

Почему так:

- «AI» — быстро оценивает тон текста.
- «Если ... содержит» — ловим слово «негатив».
- «Сообщение в чат» — живой сигнал в рабочую переписку.

Пример 7. Возврат товара (розница)

Ситуация: клиент хочет вернуть товар, нужно решение и оформление. Схема:

1. [Запуск вручную] — анкета: номер чека, причина.
2. [Одобрение] у старшего смены.
 - Одобрено-> [Задача: оформить возврат] кассиру -> [Уведомить клиента] -> [Конец]
 - Отклонено-> [Задача: объяснить отказ] (стрелка назад на «Одобрение», если причину уточнили)

Почему так:

- «Одобрение» с возвратом стрелки назад — классическая «доработка и повторно».

Пример 8. Ежедневный отчёт руководителю (аналитика)

Ситуация: каждое утро собирать выручку и слать директору. Схема:

1. [По расписанию: каждый день].
2. [HTTP-запрос] — забрать цифры из вашей системы.
3. [AI] — «Сделай короткое резюме по данным: {{steps.http.body}}».
4. [Уведомить] директору с текстом резюме.
5. [Конец].

Почему так:

- «HTTP» — берём данные из внешней системы.
- «AI» — превращает таблицу в понятное резюме.

Пример 9. Автосервис: приём авто в ремонт (СТО)

Ситуация: машину приняли — диагностика, смета, согласование, ремонт. Схема:

1. [Запуск вручную] — анкета: гос.номер, жалоба.
2. [Задача: диагностика] мастеру.
3. [Задать данные] смета = steps.диагностика.часы * 5000.
4. [Одобрение] у клиента (согласовать смету {{form.смета}}).
 - Одобрено-> [Задача: ремонт] -> [SMS клиенту: готово] -> [Конец]
 - Отклонено-> [Задача: вернуть авто] -> [Конец]

Почему так:

- «Задать данные» — считаем смету по часам.
- «SMS» — клиенты СТО часто без интернета, СМС надёжнее.

Пример 10. Клиника: запись и напоминание (медицина)

Ситуация: пациент записался — подтвердить и напомнить накануне. Схема:

1. [Веб-хук] — запись с сайта (имя, телефон, дата).
2. [WhatsApp] пациенту «Вы записаны на {{form.дата}}».
3. [Пауза] до кануна приёма.
4. [SMS] «Напоминаем: завтра приём в {{form.время}}».
5. [Конец].

Почему так:

- «Пауза» — ждём почти до приёма и лишь потом напоминаем.
- WhatsApp + SMS — два канала, чтобы точно дошло.

Пример 11. Салон красоты: возврат «спящих» клиентов (маркетинг)

Ситуация: клиент не был 60 дней — прислать спецпредложение. Схема:

1. [По расписанию: раз в день].
2. [HTTP-запрос] — список клиентов без визитов 60+ дней.
3. [Перебрать список]:
 - Каждый-> [WhatsApp {{item.phone}}]: «Скучаем! Скидка 20%» -> (обратно)
4. -Готово-> [Конец].

Почему так:

- «Перебрать список» + «WhatsApp» — массовая, но персональная рассылка.

Пример 12. Ресторан: бронь столика (общепит)

Ситуация: заявка на бронь; большие компании — через менеджера. Схема:

1. [Веб-хук] — бронь с сайта (имя, дата, время, гостей).
2. [Если] гостей > 8
 - Да-> [Задача: подтвердить банкет] менеджеру -> [Конец]
 - Нет-> [Уведомить] хостес «новая бронь» -> [WhatsApp гостю: подтверждено] -> [Конец]

Почему так:

- «Если > 8» — большие компании требуют ручного подтверждения.

Пример 13. Доставка: назначение курьера (логистика)

Ситуация: заказ готов — назначить курьера и вести клиента. Схема:

1. [Событие: Оформлен заказ].
2. [Задача: доставить заказ] на отдел «Курьеры» (очередь — кто свободен).
3. [SMS клиенту: «Курьер выехал»].
4. [Конец].

Почему так:

- «Отдел (очередь)» — курьеры разбирают доставки сами.

Пример 14. Стройка: заявка на материалы (строительство)

Ситуация: прораб заказывает материалы, крупные суммы — через сметчика. Схема:

1. [Запуск вручную] — анкета: объект, список, сумма.
2. [Если] сумма > 500000
 - Да-> [Одобрение] у сметчика -> (Одобрено) [Задача: закупить] -> [Конец]
 - Нет-> [Задача: закупить] снабженцу -> [Конец]

Почему так:

- Порог одобрения защищает бюджет крупных закупок.

Пример 15. Юрфирма: приём обращения (услуги)

Ситуация: обращение с сайта надо распределить по специализации. Схема:

1. [Веб-хук] — обращение (текст).
2. [AI-Агент] (+Модель +Структурированный ответ): вернуть «категория», «срочность».
3. [Если] категория содержит «уголовное»
 - Да-> [Задача] профильному юристу
 - Нет-> [Задача: распределить] на отдел «Юристы» (очередь)
4. [Конец].

Почему так:

- «Структурированный ответ» — ИИ отдаёт аккуратные поля, по ним удобно ветвиться.

Пример 16. Онлайн-курсы: выдача доступа после оплаты (образование)

Ситуация: оплатили курс — выдать доступ и приветствие. Схема:

1. [Веб-хук] — «оплата прошла» (email, курс).
2. [HTTP-запрос] — создать доступ в системе обучения.
3. [Если] ответ HTTP успешен (не пусто)
 - Да-> [Уведомить: доступ выдан] + [WhatsApp: ссылка на курс]
 - Нет-> [Сообщение в чат] поддержке «выдать доступ вручную»
4. [Конец].

Почему так:

- Ветка «Нет» ловит сбой — человек подстрахует.

Пример 17. Фитнес-клуб: продление абонемента (спорт)

Ситуация: за 5 дней до конца абонемента — напомнить и предложить продлить. Схема:

1. [По расписанию: раз в день].
2. [HTTP-запрос] — у кого абонемент кончается через 5 дней.
3. [Перебрать список]:
 - Каждый-> [WhatsApp {{item.phone}}]: «Пора продлить, скидка на продление» -> (обратно)
4. -Готово-> [Конец].

Пример 18. Отель: заявка на бронь номера (гостеприимство)

Ситуация: бронь номера, оплата и подтверждение. Схема:

1. [Веб-хук] — бронь (даты, тип номера).
2. [Задать данные] $\text{сумма} = \text{form.ночей} * \text{form.цена_ночь}$.
3. [Задача: выставить счёт на {{form.сумма}}] администратору.
4. [Пауза 1 день] — ждём оплату.
5. [Одобрение] администратора «оплата поступила?»
 - Одобрено-> [WhatsApp: бронь подтверждена] -> [Конец]
 - Отклонено-> [WhatsApp: бронь отменена] -> [Конец]

Пример 19. Аптека: заказ редкого лекарства (фарма)

Ситуация: лекарства нет — заказать у поставщика и уведомить клиента. Схема:

1. [Запуск вручную] — анкета: препарат, телефон клиента.
2. [1С: создать] заявку поставщику.

3. [Пауза 2 дня].
4. [Задача: проверить поступление] фармацевту.
5. [SMS клиенту: «Лекарство поступило»].
6. [Конец].

Почему так:

- «1С» — заявка сразу в учётную систему; «Пауза» — ждём поставку.

Пример 20. Такси: разбор жалобы (сервис)

Ситуация: пассажир пожаловался — разобрать и ответить. Схема:

1. [Веб-хук] — жалоба (текст, поездка).
2. [AI] — «Оцени серьёзность жалобы от 1 до 5: {{form.text}}».
3. [Если] оценка ≥ 4
 - Да-> [Сообщение в чат] руководителю + [Задача: связаться с пассажиром]
 - Нет-> [Уведомить] оператору «обычная жалоба»
4. [Конец].

Пример 21. Управляющая компания (ЖКХ): заявка жильца

Ситуация: жилец сообщил о проблеме (протечка, лифт) — направить бригаде. Схема:

1. [Telegram: входящее] — жилец пишет боту.
2. [AI-Агент] (+Модель +Структурированный ответ): «тип проблемы», «адрес».
3. [Задача: устранить {{steps.агент.data.тип}}] на отдел «Аварийная служба» (очередь).
4. [Telegram] жильцу «Заявка принята, бригада выехала» (Chat ID = {{form.chatid}}).
5. [Конец].

Пример 22. Ветклиника: запись + карта питомца (медицина)

Ситуация: запись на приём и напоминание о прививке. Схема:

1. [Запуск вручную] — анкета: питомец, хозяин, дата прививки.
2. [Задача: приём] врачу.
3. [Пауза 1 год] — до следующей прививки.
4. [SMS: «Пора на ежегодную прививку»].
5. [Конец].

Почему так:

- «Пауза» может быть и очень длинной — процесс терпеливо ждёт.

Пример 23. Стоматология: план лечения и рассрочка (медицина)

Ситуация: дорогое лечение — согласовать план и рассрочку. Схема:

1. [Запуск вручную] — анкета: пациент, стоимость.
2. [Если] стоимость > 300000
 - Да-> [Одобрение] у главврача (рассрочка) -> (Одобрено) [Задача: оформить рассрочку]
 - Нет-> [Задача: записать на лечение]
3. [Конец].

Пример 24. Цветочный магазин: заказ с доставкой к дате (розница)

Ситуация: заказ букета к конкретной дате/времени. Схема:

1. [Веб-хук] — заказ (букет, дата, адрес).
2. [Задача: собрать букет] флористу.

3. [Пауза] до утра дня доставки.
4. [Задача: доставить] на отдел «Курьеры» (очередь).
5. [SMS: «Букет в пути»].
6. [Конец].

Пример 25. IT-компания: заявка в поддержку (SaaS)

Ситуация: тикет в поддержку — рассортировать и назначить. Схема:

1. [Веб-хук] — тикет (тема, текст, тариф).
2. [AI-Агент] (+Модель +Структурированный ответ): «приоритет», «раздел».
3. [Если] тариф содержит «Premium»
 - Да-> [Задача] выделенному инженеру (срок 2 часа)
 - Нет-> [Задача: обработать] на отдел «Поддержка» (очередь, срок 24 часа)
4. [Конец].

Почему так:

- «Срок (часов)» разный для Premium и обычных — SLA.

Пример 26. Маркетинг-агентство: приём заявки клиента (услуги)

Ситуация: заявка на сайте — квалифицировать и назначить менеджера. Схема:

1. [Веб-хук] — заявка (бюджет, задача).
2. [Задать данные] класс = $\text{form.бюджет} > 1000000 ? \text{"крупный"} : \text{"обычный"}$.
3. [Если] класс = «крупный»
 - Да-> [Сообщение в чат] руководителю + [Задача] топ-менеджеру
 - Нет-> [Задача: обработать] на отдел «Продажи» (очередь)
4. [Конец].

Почему так:

- «Задать данные» с формулой-выбором ($a ? b : c$) — заранее вычислили класс клиента.

Пример 27. Банк/МФО: заявка на займ (финансы)

Ситуация: заявка на займ — проверка и решение. Схема:

1. [Запуск вручную] — анкета: клиент, сумма, ИИН.
2. [HTTP-запрос] — скоринг во внешнем сервисе (Повторов при сбое: 3).
3. [Если] скоринг ≥ 700
 - Да-> [Одобрение] у кредитного менеджера -> (Одобрено) [SMS: «Займ одобрен»]
 - Нет-> [SMS: «К сожалению, отказ»]
4. [Конец].

Почему так:

- «Повторов при сбое» — внешний скоринг может моргнуть, повторяем.

Пример 28. Недвижимость: показ квартиры (агентство)

Ситуация: заявка на показ — назначить риелтора и напомнить. Схема:

1. [Веб-хук] — заявка (объект, дата).
2. [Задача: провести показ] на отдел «Риелторы» (очередь).
3. [Пауза] до кануна показа.
4. [WhatsApp клиенту: «Напоминаем о показе завтра»].
5. [Конец].

Пример 29. Автосалон: тест-драйв (продажи)

Ситуация: запись на тест-драйв и последующий звонок. Схема:

1. [Запуск вручную] — анкета: клиент, модель, дата.
2. [Задача: провести тест-драйв] менеджеру.
3. [Пауза 1 день].
4. [Задача: перезвонить клиенту] тому же менеджеру.
5. [Конец].

Пример 30. Типография: заказ печати с макетом (производство)

Ситуация: заказ печати — проверить макет, согласовать, напечатать. Схема:

1. [Веб-хук] — заказ (тираж, макет).
2. [Задача: проверить макет] дизайнеру.
3. [Одобрение] у клиента (утвердить макет).
 - Одобрено-> [Задача: печать] -> [Уведомить: готово к выдаче] -> [Конец]
 - Отклонено-> [Задача: доработать макет] (стрелка назад на «Одобрение»)

Пример 31. Event-агентство: подготовка мероприятия (события)

Ситуация: заказ мероприятия — много параллельных задач. Схема:

1. [Запуск вручную] — анкета: клиент, дата, бюджет.
2. [Развилка]:
 - > [Задача: площадка] на отдел «Логистика»
 - > [Задача: кейтеринг] на отдел «Питание»
 - > [Задача: ведущий/артисты] на отдел «Артисты»
3. [Слияние] — дождаться всех.
4. [Задача: финальная проверка] координатору.
5. [Конец].

Пример 32. Клининг: заявка на уборку (услуги)

Ситуация: заявка на уборку — назначить бригаду и собрать отзыв. Схема:

1. [Веб-хук] — заявка (адрес, дата, тип).
2. [Задача: убрать] на отдел «Клинеры» (очередь).
3. [Пауза 3 часа] — время на уборку.
4. [WhatsApp: «Как вам уборка? Оцените 1–5»].
5. [Конец].

Пример 33. Пекарня: план выпечки на утро (производство)

Ситуация: каждую ночь формировать задание пекарям по остаткам. Схема:

1. [По расписанию: каждый день ночью].
2. [1С: прочитать] остатки и продажи за день.
3. [AI] — «Составь план выпечки по продажам: {{steps.1c.body}}».
4. [Задача: план выпечки] на отдел «Пекари».
5. [Конец].

Пример 34. Ферма: контроль надоя/сбора (агро)

Ситуация: ежедневно фиксировать показатель и предупреждать при падении. Схема:

1. [По расписанию: раз в день].

2. [HTTP-запрос] — показатель за день с датчиков.
3. [Если] показатель < норма
-Да-> [Сообщение в чат] управляющему «Падение, проверь»
-Нет-> [Уведомить] «Показатель в норме»
4. [Конец].

Пример 35. Прачечная: приём и выдача (услуги)

Ситуация: приняли вещи — постирать и уведомить о готовности. Схема:

1. [Запуск вручную] — анкета: клиент, телефон, срок.
2. [Задача: стирка] на отдел «Цех».
3. [SMS: «Ваши вещи готовы»].
4. [Конец].

Пример 36. Коворкинг: бронь переговорной (аренда)

Ситуация: бронь переговорной, при пересечении — отказ. Схема:

1. [Веб-хук] — бронь (комната, время).
2. [HTTP-запрос] — проверить занятость.
3. [Если] ответ содержит «свободно»
-Да-> [Действие с карточкой: подтвердить бронь] + [Уведомить: подтверждено]
-Нет-> [Уведомить: время занято]
4. [Конец].

Пример 37. Редакция СМИ: путь статьи (медиа)

Ситуация: статья проходит редактуру и корректуру перед публикацией. Схема:

1. [Запуск вручную] — анкета: тема, автор.
2. [Задача: написать черновик] автору.
3. [Одобрение] у редактора.
-Одобрено-> [Задача: корректура] корректору -> [Задача: опубликовать] -> [Конец]
-Отклонено-> [Задача: доработать] автору (стрелка назад на «Одобрение»)

Пример 38. Страхование: оформление полиса (финансы)

Ситуация: заявка на полис — расчёт, оплата, выдача. Схема:

1. [Запуск вручную] — анкета: тип, объект, стоимость объекта.
2. [Задать данные] премия = round(form.стоимость * 0.03, 0).
3. [Задача: выставить счёт на {{form.премия}}] агенту.
4. [Пауза 2 дня] — ждём оплату.
5. [Одобрение] «оплата поступила?»
-Одобрено-> [Задача: выдать полис] -> [WhatsApp: полис готов] -> [Конец]
-Отклонено-> [Уведомить: не оплачено] -> [Конец]

Пример 39. Магазин на Kaspi: полный цикл заказа (e-commerce)

Ситуация: от нового заказа Kaspi до завершения. Схема:

1. [По расписанию: каждые 15 минут] -> [Kaspi: получить новые].
2. [Перебрать список] по заказам:
-Каждый-> [Kaspi: принять заказ {{item.id}}]
-> [Задача: собрать] на отдел «Склад»
-> [Kaspi: завершить заказ {{item.id}}]

- > [SMS клиенту: «Заказ готов»]
- > (обратно в «Перебрать список»)

3. -Готово-> [Конец].

Почему так:

- Несколько кубиков «Kaspi» с разными операциями в одной цепочке для каждого заказа.

Пример 40. Аттестация стажёра и повышение (HR, комплексный)

Ситуация: через месяц стажёр сдаёт аттестацию; сдал — повышаем. Схема:

1. [Событие: Принят новый сотрудник].
2. [Пауза 30 дней].
3. [Задача: провести аттестацию] руководителю.
4. [Одобрение] «Сдал аттестацию?»
 - Одобрено-> [Сменить роль: Стажёр → Сотрудник] -> [Уведомить: поздравляем] -> [Конец]
 - Отклонено-> [Запустить процесс: «Ещё месяц стажировки»] -> [Конец]

Почему так:

- «Сменить роль» автоматизирует повышение.
- «Запустить процесс» переиспользует другой сценарий (не дублируем шаги).

8. ГДЕ КАКОЙ КУБИК ВСТРЕЧАЕТСЯ (ТАБЛИЦА-ШПАРГАЛКА)

Запуск вручную примеры 2,3,7,9,14,19,22,23,27,29,31,35,37,38

По расписанию 4,8,11,17,33,34,39

Веб-хук 6,10,12,13*,15,16,18,20,24,25,26,28,30,32,36

Событие в SuperApp 1,13,40

Telegram: входящее 5,21

Задача человеку (Сотрудник) 1,7,9,25,29,37,38

Задача (Отдел-очередь) 4,13,15,21,24,25,28,31,32,33,35,39

Задача (Инициатору) 1

Одобрение 2,3,7,14,18,23,27,30,37,38,40

Назначить должность 1

Сменить роль сотрудника 40

Если 3,6,12,14,16,20,25,26,27,34,36

Развилка / Слияние 1,31

Пауза 1,10,18,19,22,24,28,29,32,38,40

Перебрать список 4,11,17,39

Задать данные 9,18,26,38

Конец во всех

Уведомить 1,2,3,6,8,12,16,18,34,36,40

Сообщение в чат 6,20,26,34

Действие с карточкой 36

Запустить процесс 40

HTTP-запрос 8,11,16,17,27,33*,34,36

Telegram (отправка) 5,21

WhatsApp 10,11,17,18,28,32,38

SMS (Mobizon) 9,10,13,19,22,24,27,35,39

Kaspi Магазин 4,39

1C (OData) 19,33

AI (простой) 6,8,20,33

AI-Агент (+Модель/Память/Инструменты/Парсер) 5,15,21,25

Структурированный ответ 15,21,25

При ошибке / Повторов при сбое 27,39 (и совет — везде, где есть интернет-кубики)

* — где кубик подразумевается как один из вариантов реализации.

9. ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ ПРОСТЫМИ СЛОВАМИ

В: Я не программист. У меня получится? О: Да. Вы просто расставляете кубики и рисуете стрелки мышкой, как схему на бумаге.

Никакого кода.

В: Процесс не запускается — почему? О: Скорее всего вы его не опубликовали, или в схеме есть незаконченная стрелка

(кубик, из которого выход «висит в воздухе»). Программа подсветит проблемные места.

В: Что будет, если выключить компьютер, пока процесс идёт? О: Ничего страшного. Процесс «спит» на сервере и продолжится сам. Задачи и ожидания

не теряются.

В: Один процесс — это про одну заявку или про все сразу? О: Вы рисуете процесс ОДИН раз (как шаблон). А запусков может быть сколько угодно —

на каждую заявку свой отдельный запуск, они не мешают друг другу.

В: Чем «Уведомить» отличается от «Сообщение в чат»? О: «Уведомить» — это колокольчик внутри программы (короткий сигнал). «Сообщение в

чат» — настоящее сообщение в переписке мессенджера.

В: Чем «Задача» отличается от «Одобрения»? О: «Задача» — сделать дело (и потом «принять» его). «Одобрение» — только сказать

«да» или «нет», после чего процесс идёт по разным дорогам.

В: Что такое «очередь отдела»? О: Задача, которую видит весь отдел. Кто первый свободен — забирает её себе. Удобно

для складов, поддержки, курьеров.

В: Безопасно ли давать процессу действия (менять роли, подтверждать заказы)? О: Да. Процесс действует ОТ ИМЕНИ того, кто его запустил, и с его правами. Он не

может сделать больше, чем этот человек. Пароли от чужих сервисов лежат в защищённом сейфе и никому не показываются.

Готово. Начните с малого: соберите один простой процесс из 3–4 кубиков (например, «Заявка на отпуск»), опубликуйте, запустите — и вы всё поймёте на практике. Дальше собирать большие процессы будет легко, как из конструктора.
