

Универсальный Алгоритм



Roboto

Решение любых IT-задач за 5 шагов

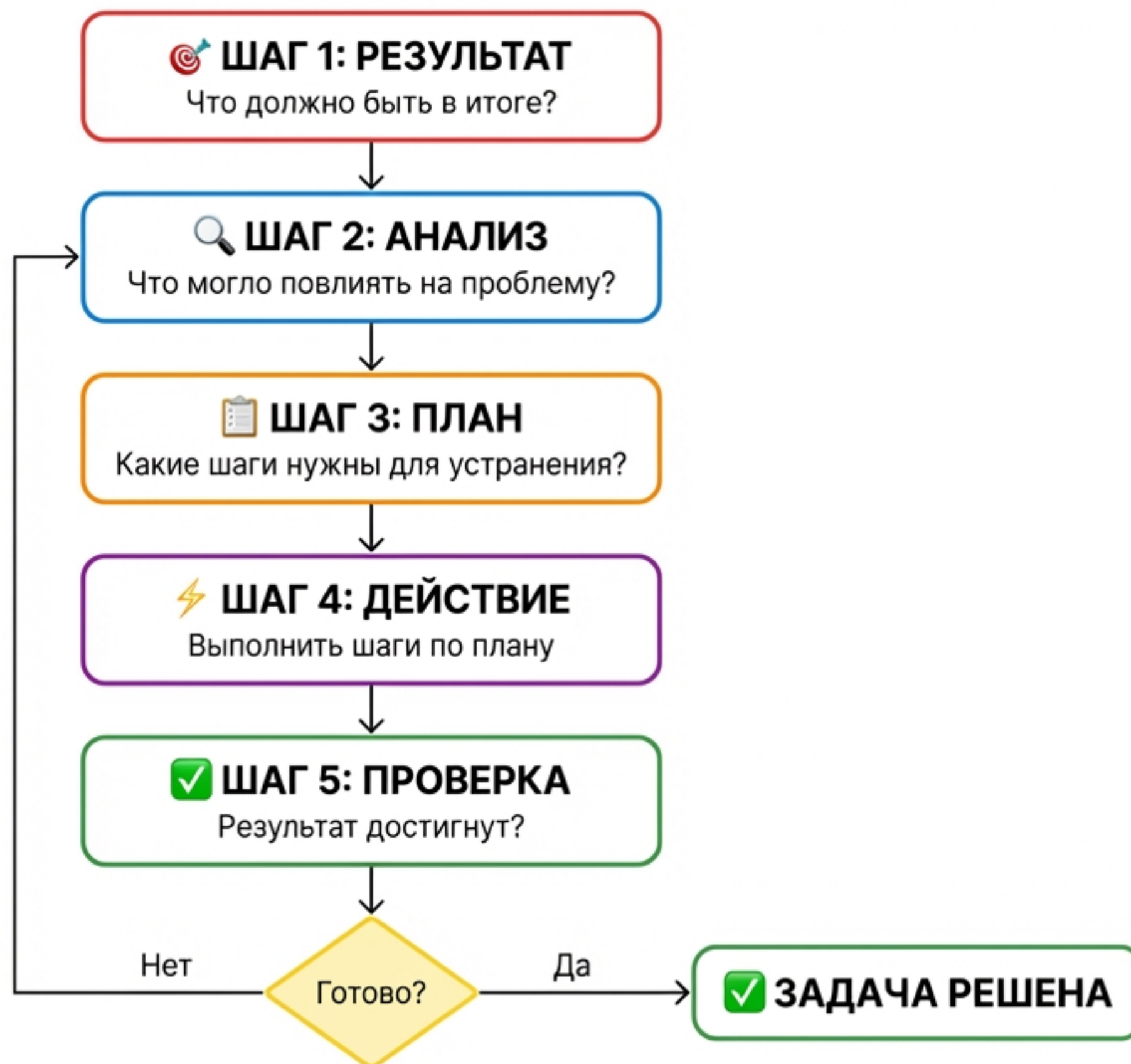
Логика обратного подхода

“Мы обсуждали обратный подход — начинаем с конечного результата и движемся назад.”

- Сначала определяем успех (Start with success).
- Анализируем назад к причине (Analyze back to the cause).
- Только потом действуем вперед (Only then act forward).



Карта процесса





ШАГ 1: РЕЗУЛЬТАТ

Что должно быть в итоге?

Прежде чем нажимать кнопки, четко определите 'Definition of Done'. Если вы не знаете точно, чего хотите достичь, вы не сможете построить путь к цели.



ШАГ 2: АНАЛИЗ

Что могло повлиять на проблему?

Смотрим назад: что могло привести к проблеме? Определите зависимости, переменные и потенциальные корневые причины.



ШАГ 3: ПЛАН

Какие шаги нужны для устранения?

Организуйте результаты анализа в последовательность. Определите порядок действий, необходимых для устранения проблем, выявленных на этапе анализа.



ШАГ 4: ДЕЙСТВИЕ

Выполнить шаги по плану

Следуйте последовательности, определенной на шаге 3. Не импровизируйте. Просто четко выполните план.

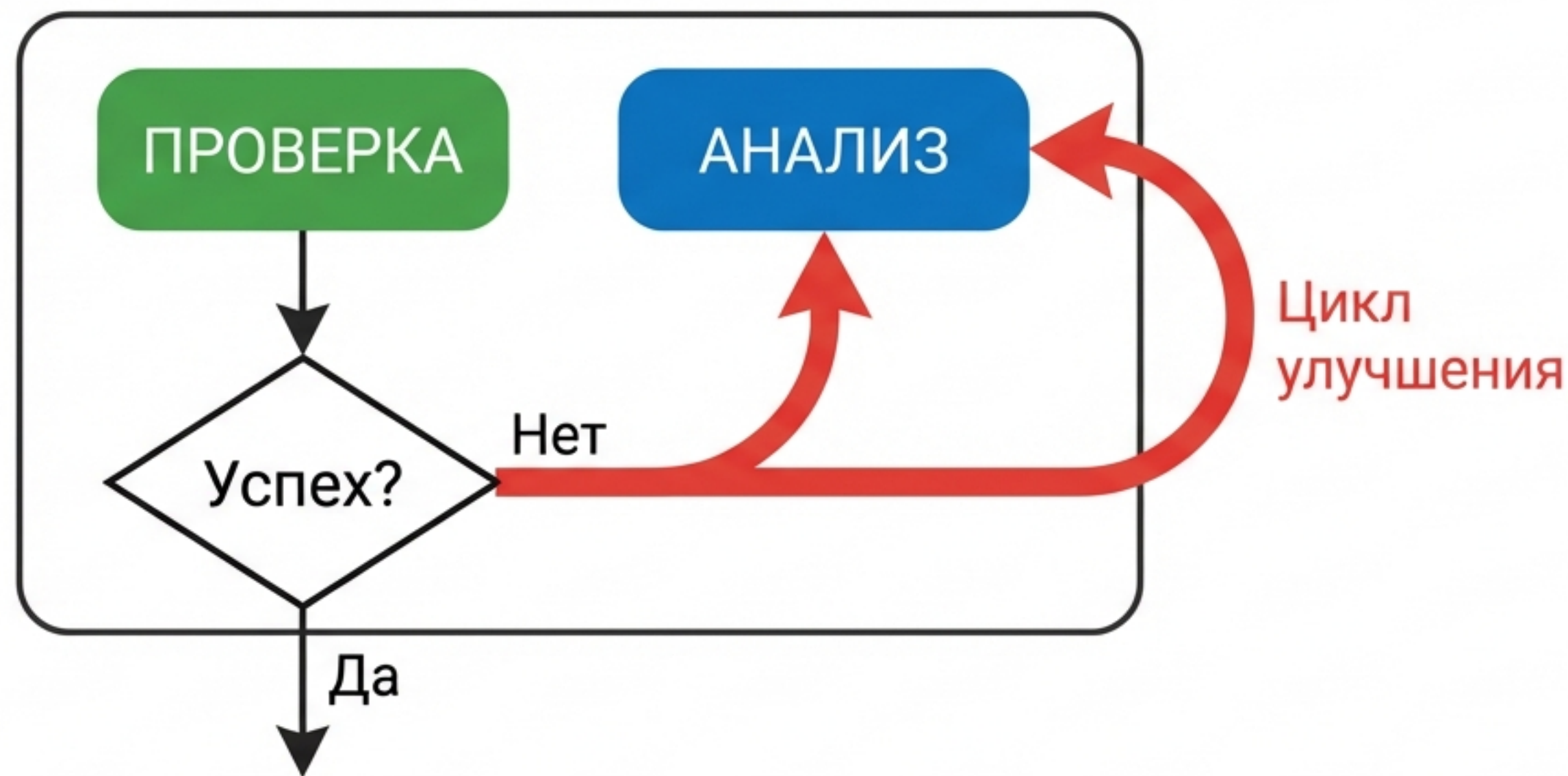


ШАГ 5: ПРОВЕРКА

Результат достигнут?

Сравните фактический результат с тем, что было определено на Шаге 1. Работа закончена только тогда, когда проверка пройдена.

Если результат не достигнут...



Если не сработало, возвращаемся к анализу.
Мы не гадаем, а ищем новые причины.

Применение алгоритма



Настройка принтера



Создание VPN-сервера



Диагностика Wi-Fi



Оптимизация компьютера

Краткая справка

1. Результат Что хотим получить?

2. Анализ Что мешает? (Поиск причины)

3. План Последовательность шагов

4. Действие Выполнение плана

5. Проверка Сравнение с результатом



Успешной работы!

Применяйте алгоритм к любым задачам

Универсальный Алгоритм