

# АЛГОРИТМ





# Алгоритм

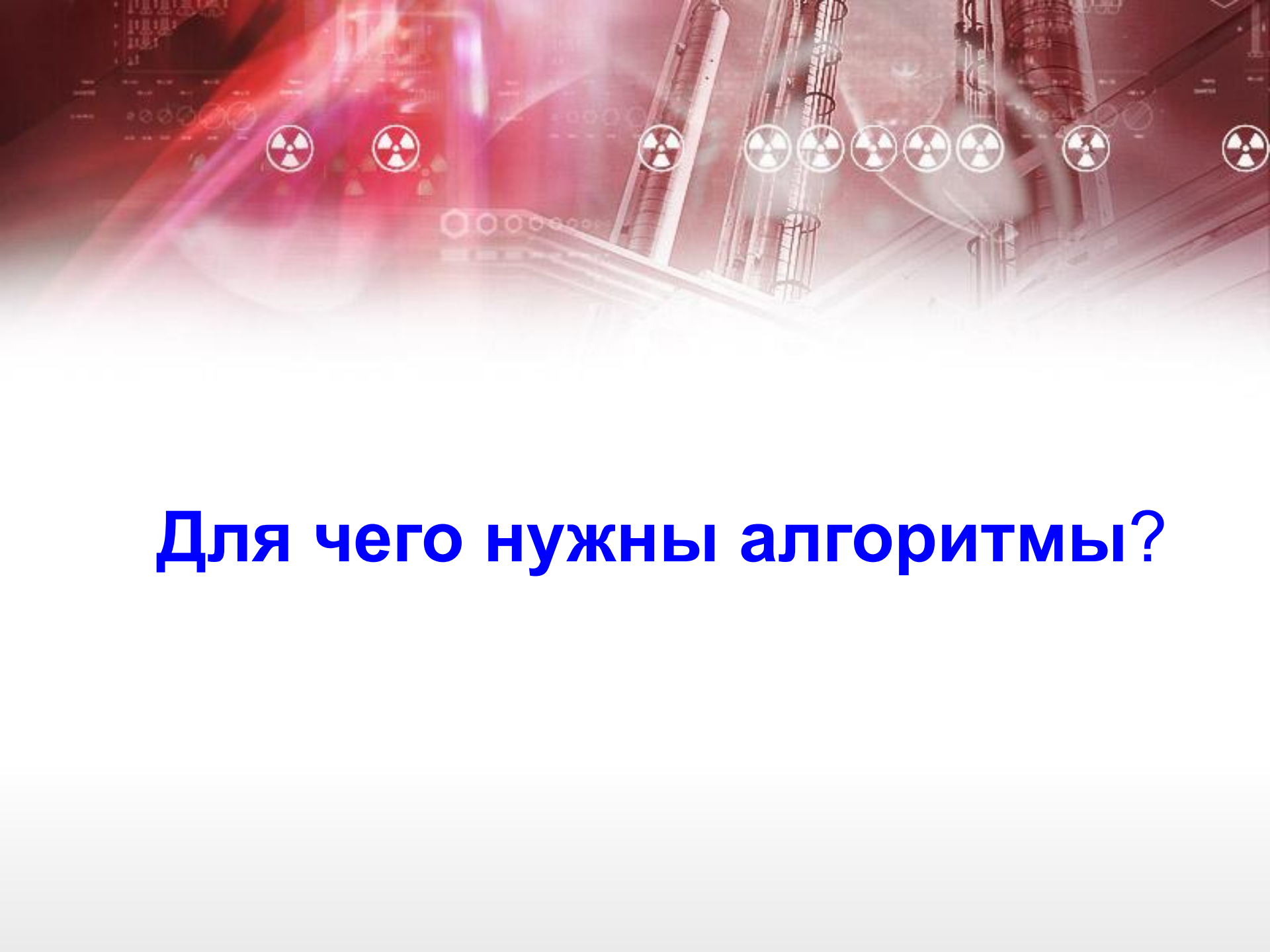
- это описание последовательности действий, строгое исполнение которых приводит к решению поставленной задачи за конечное число шагов.



## Кто такой исполнитель?

Исполнитель – человек, группа людей, животное, техническое устройство, способные выполнять заданные команды





**Для чего нужны алгоритмы?**



# **Какими свойствами обладают алгоритмы:**

- Результативность
- Дискретность (пошаговость)
- Определённость
- Понятность
- Выполнимость
- Массовость



**Из приведенных задач выберите те,  
которые сформулированы четко:**



**Сосчитайте  
звёзды на  
небе**

Иди туда, не знаю  
куда. Принеси то,  
не знаю что



**Сосчитайте  
число окон в  
своём доме**



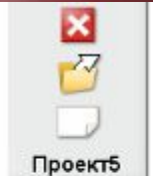
## Формы представления алгоритмов:

- устная форма;
- письменная форма  
(на естественном языке);
- письменная форма  
(на формальном языке);
- графическая форма (блок-схема).



## Виды алгоритмов:

1. **Линейный алгоритм** (описание действий, которые выполняются однократно в заданном порядке);
2. **Циклический алгоритм** (описание действий, которые должны повторяться указанное число раз или пока не выполнено условие);
3. **Разветвляющий алгоритм** (алгоритм, в котором в зависимости от условия выполняется либо одна, либо другая последовательность действий)
4. **Вспомогательный алгоритм** (алгоритм, который можно использовать в других алгоритмах, указав только его имя).



# Поле для алгоритма





**Начать исполнение алгоритма**



**Мотор по часовой стрелке**



**Мотор против часовой стрелки**



**Стоп мотор**



**Включить мотор на определенное  
время**



**Пауза**



**Повторение действия или набора  
действий (цикл)**



**Ввод числа**



## Линейный алгоритм:

Начало

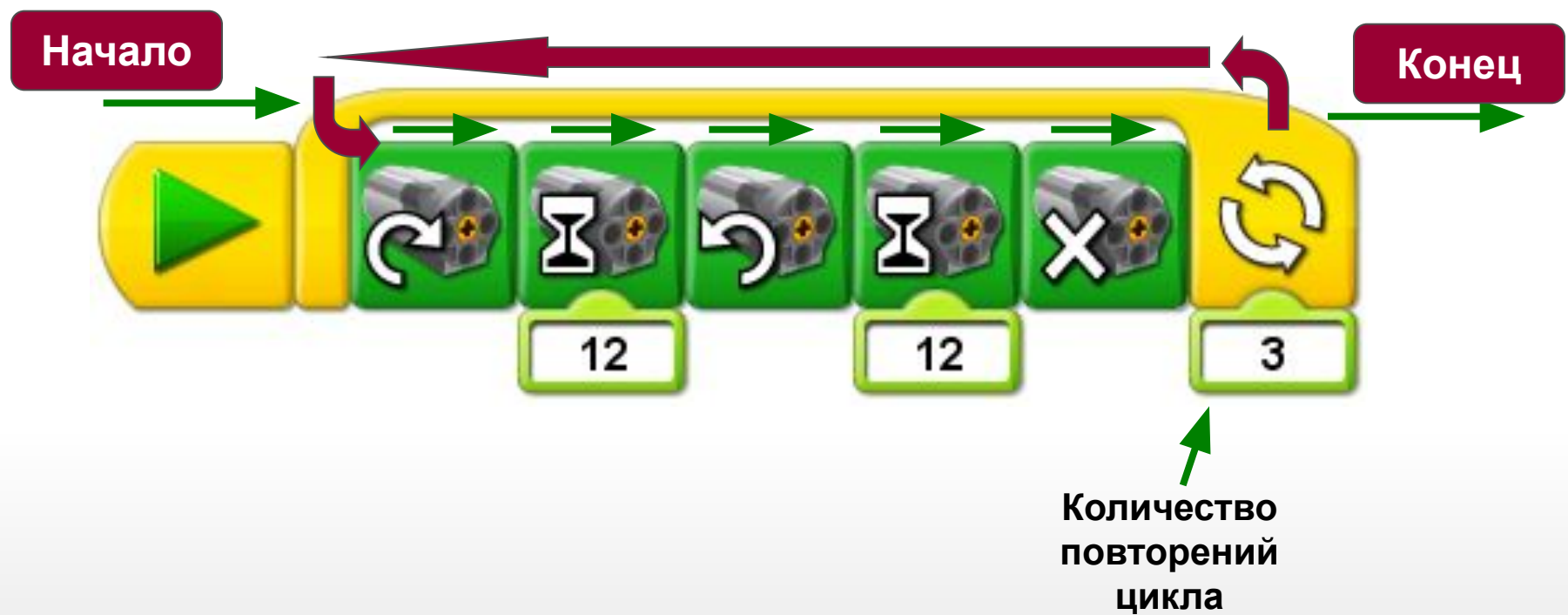
Конец



Время работы  
до паузы



## Циклический алгоритм:





Какие виды алгоритмов мы с  
вами сегодня рассмотрели на<sup>?</sup>  
практике?



- **Линейный алгоритм**
- **Циклический алгоритм**

Какую функцию  
можно еще  
реализовать в  
алгоритме работы  
робота-крана?





## Домашнее задание:

*подумать и изобразить  
схематично пример собственного  
робота-исполнителя и написать  
алгоритм его работы на  
естественном языке.*