

АЛГОРИТМ

Кривенцов Леонид Александрович
Учитель информатики и ИКТ
МБОУ СОШ №4 г.Асино Томской области





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:

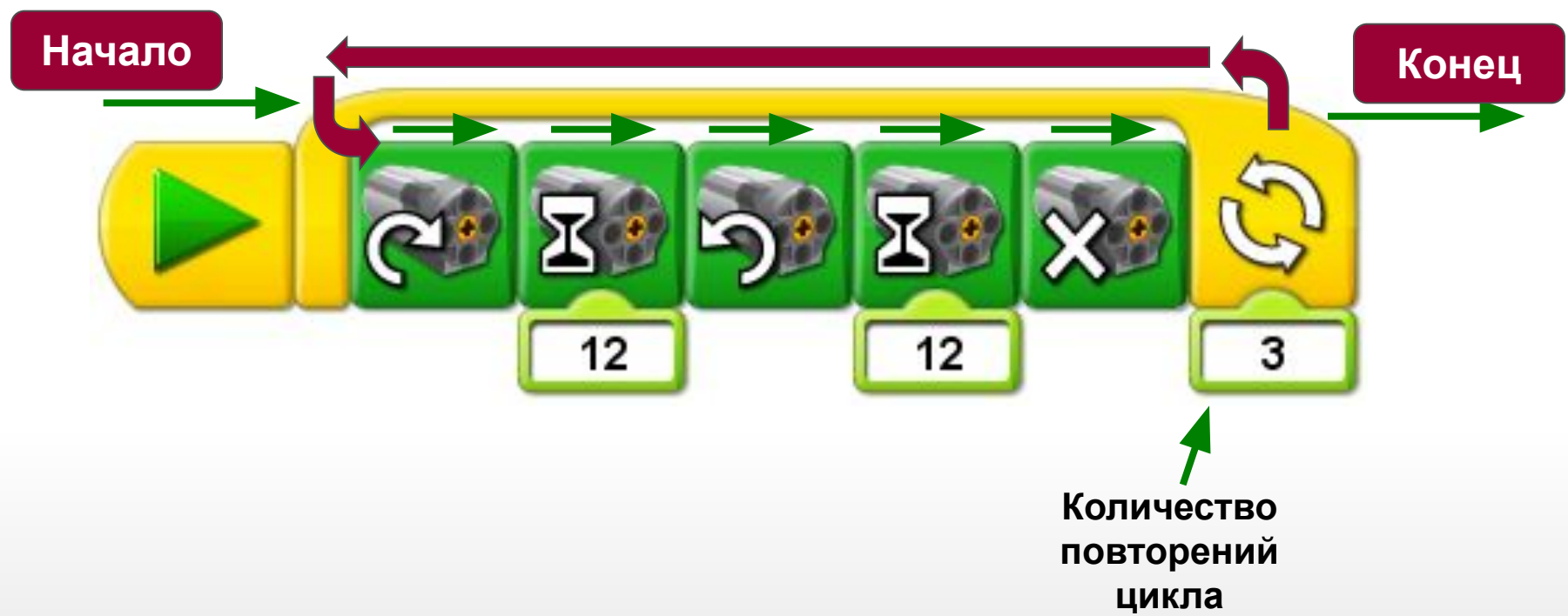
Начало

Конец



Время работы
до паузы

Циклический алгоритм:





Какие виды алгоритмов мы с
вами сегодня рассмотрели на[?]
практике?



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

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

