



# 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**



**Сосчитайте  
число окон в  
своём доме**

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





## 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. **Разветвляющийся 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:





# Циклический алгоритм:



Количество повторений цикла

Какие виды алгоритмов мы с вами сегодня рассмотрели на практике?



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

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

