

# Типы алгоритмов

Учитель  
информатики  
школы №46 г.Рязани  
Корнеева Галина  
Юревна



**Алгоритм**- это четкое последовательное описание действий исполнителя, которое приводит к желаемому результату

Слово «**алгоритм**» появилось в результате искаженного перевода с арабского на европейские языки имени узбекского ученого IX века **Аль-Хорезми**, который изложил правила арифметических действий над числами в позиционной десятичной системе. Эти правила и назвали алгоритмами (**Альхорезми** «имя»+ **Аритмос** «число»= алгоритм)

**Алгоритмы можно описать:**

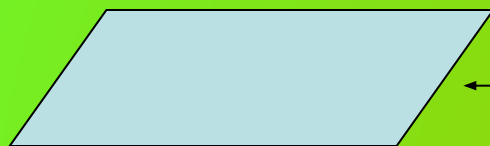
- словесно;
- таблично;
- с помощью программы;
- графически.

В информатике чаще всего используется графический способ описания алгоритмов – с помощью **блок-схем**.

# Стандартные графические объекты блок-схем



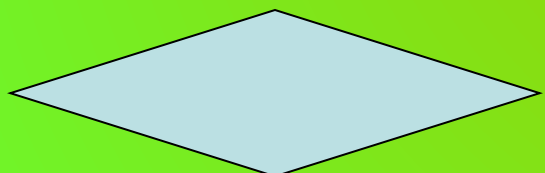
Указание на начало и  
конец алгоритма



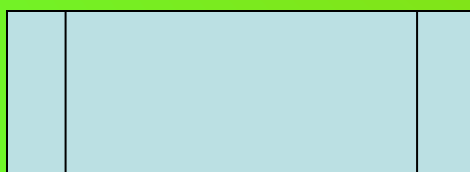
Организация ввода и вывода  
данных



Выполнение действий или группы  
действий



Выбор направления выполнения алгоритма  
в зависимости от выполнения условия



Использование вспомогательных  
алгоритмов

# **Виды алгоритмов**

**Линейный**

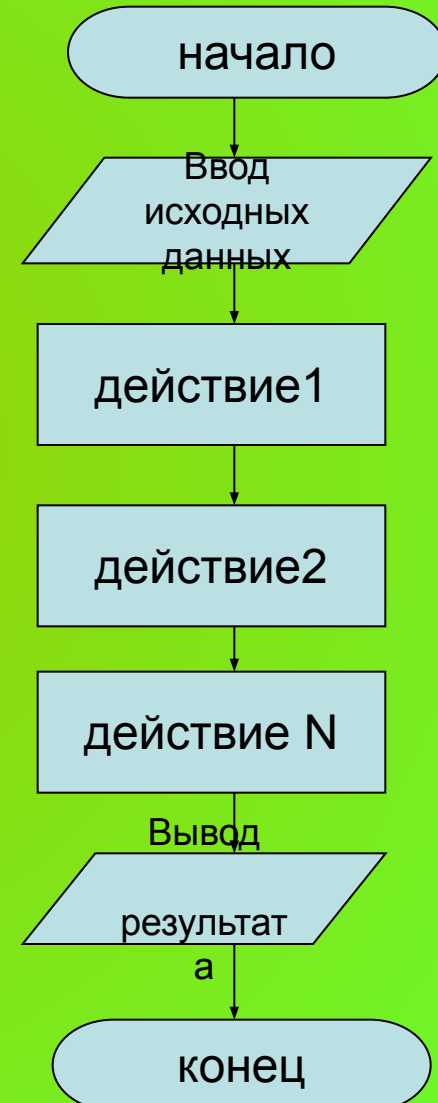
**Циклический**

**Разветвляющийся**

# Линейный алгоритм

Линейный алгоритм - это алгоритм, где строго последовательно выполняются действия.

Линейный алгоритм  
встречаем в сказке Шарля  
Перро «Красная Шапочка»





Приведите, пожалуйста, еще  
примеры **линейного алгоритма**

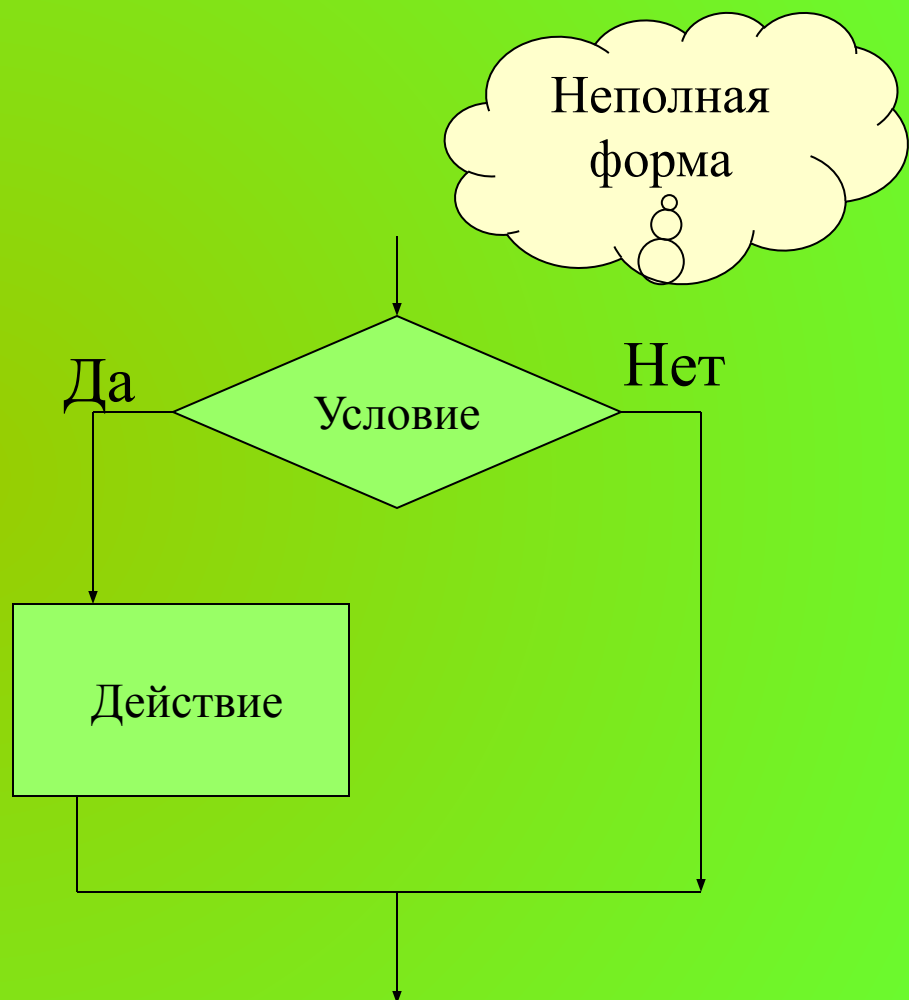
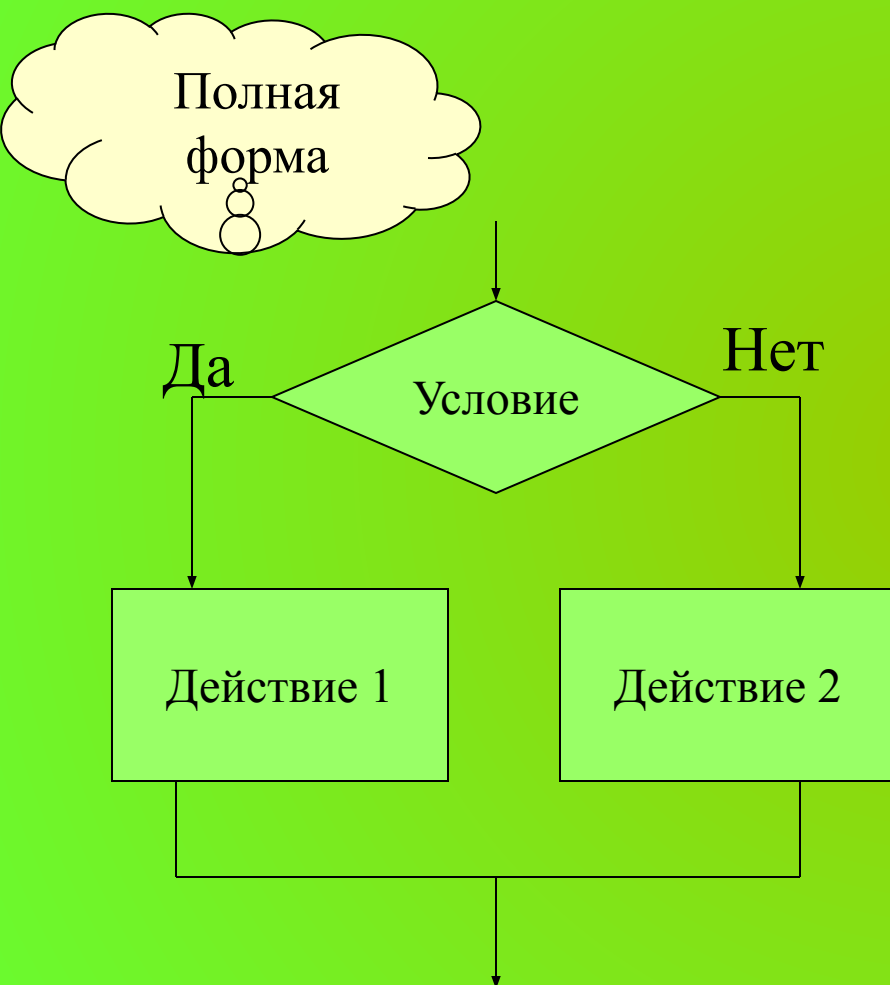
# Разветвляющийся алгоритм

*Разветвляющийся алгоритм - это алгоритм, в котором в зависимости от условия выполняется либо одна, либо другая последовательность действий.*



Разветвляющийся алгоритм наблюдаем в поэме А.С. Пушкина «Руслан и Людмила»  
зелёный;  
**Златая цепь на дубе**  
**том:**  
**И днём и ночью кот**  
**учёный**  
**Всё ходит по цепи**  
**кругом;**  
**Идёт направо - песнь**  
 **заводит,**  
**Налево - сказку**  
**говорит.**

# Структура ветвления





Приведите, пожалуйста, еще примеры  
разветвляющегося алгоритма

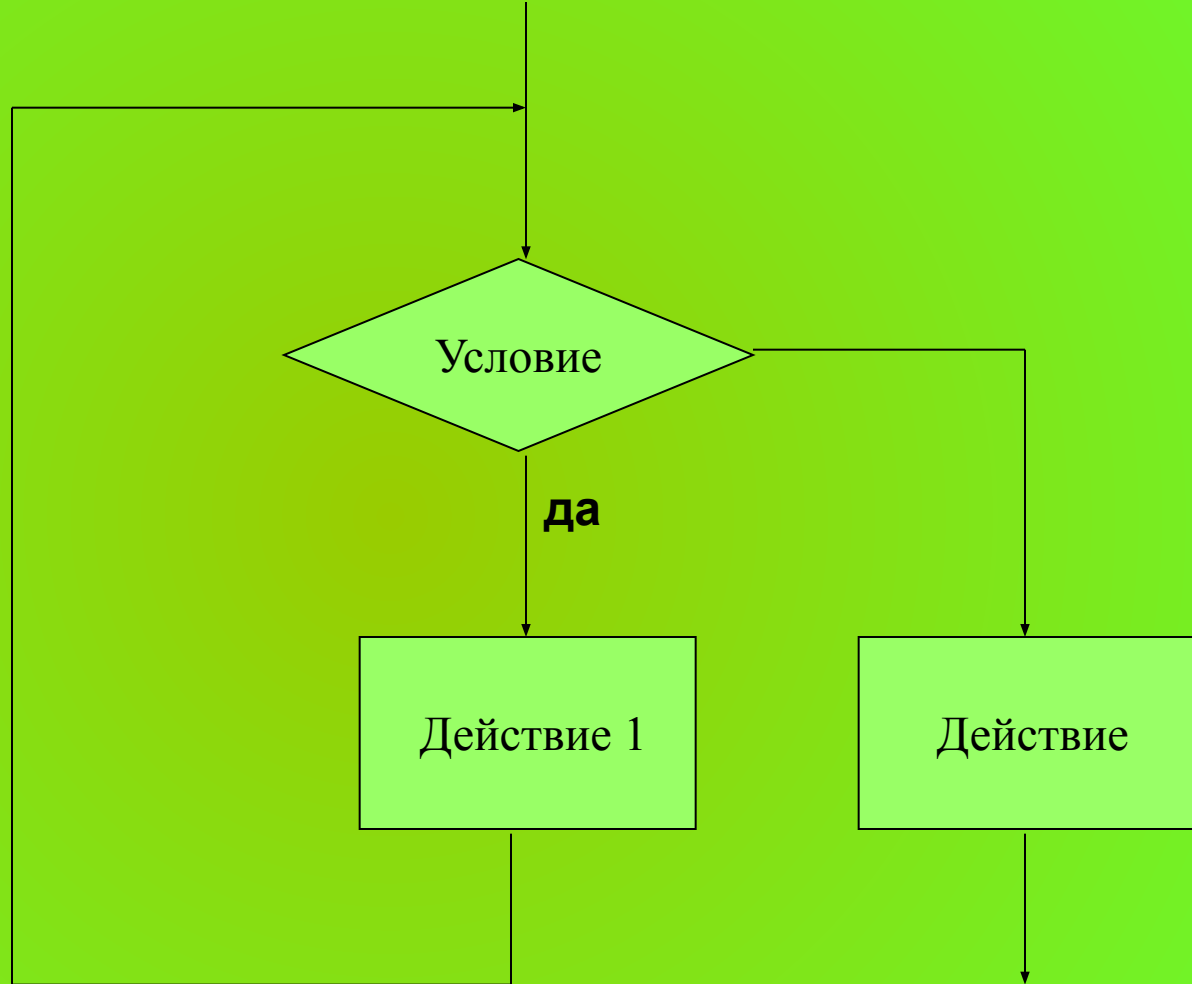
# Циклический алгоритм

Циклический алгоритм-это многократное повторение одних и тех же действий при различных параметрах

Циклический алгоритм выполняет старик у А.С. Пушкина в «Сказке о рыбаке и рыбке»



# Структура цикла





Приведите, пожалуйста, еще примеры  
**циклического алгоритма**

# Вопросы

## Вопросы



1. Вспомните: что такое алгоритм?
2. Как можно представить алгоритм?
3. Как представляется алгоритм в информатике?
4. Как выглядит блок проверки логического условия в блок-схемах?
5. Какие виды алгоритмов вы знаете?
6. Какой алгоритм называется линейным?
7. Какой алгоритм называется разветвляющимся?
8. Какой алгоритм называется циклическим?

# Самооценка



*Хорошо понял тему и хорошо поработал на уроке*



*Недостаточно хорошо понял тему, недостаточно хорошо поработал на уроке*



*Много нужно работать над данной темой*



Желаю успехов в изучении ИНФОРМАТИКИ



Автор презентации является  
участником конкурса компьютерных  
презентаций проводимого на сайте

[«Информатика в школе»](#)

[www.inf777.narod.ru](http://www.inf777.narod.ru)

при спонсорстве издательского дома  
«Питер»