

Типы алгоритмов

Учитель
информатики
школы №46 г.Рязани
Корнеева Галина
Юревна
30.11.2016



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:

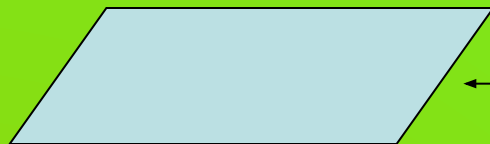
- словесно;
- таблично;
- с помощью программы;
- графически.

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

Стандартные графические объекты блок-схем



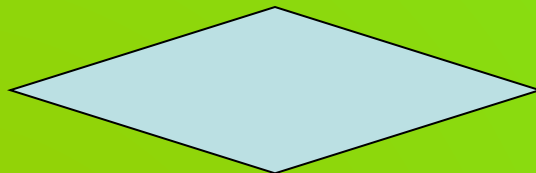
Указание на начало и
конец алгоритма



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

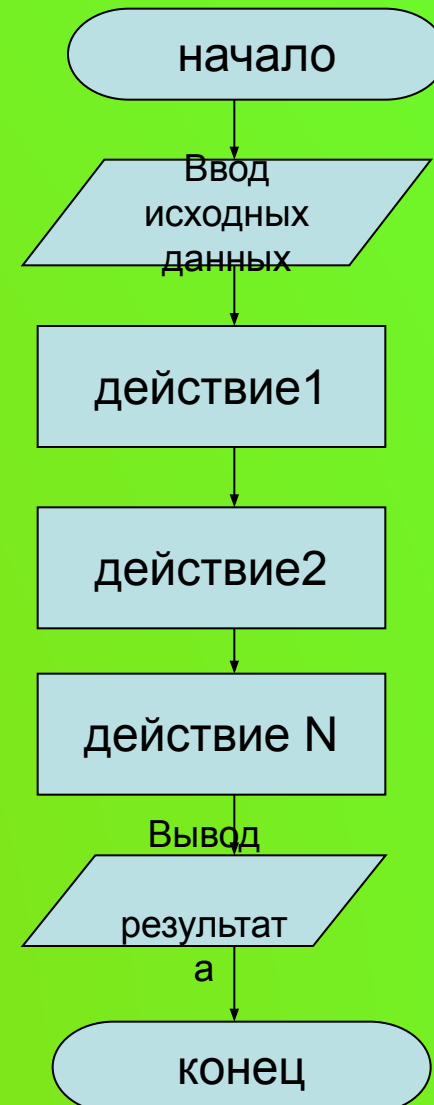
Циклический

Разветвляющийся

Линейный алгоритм

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

Линейный алгоритм
встречаем в сказке Шарля
Перро «Красная Шапочка»

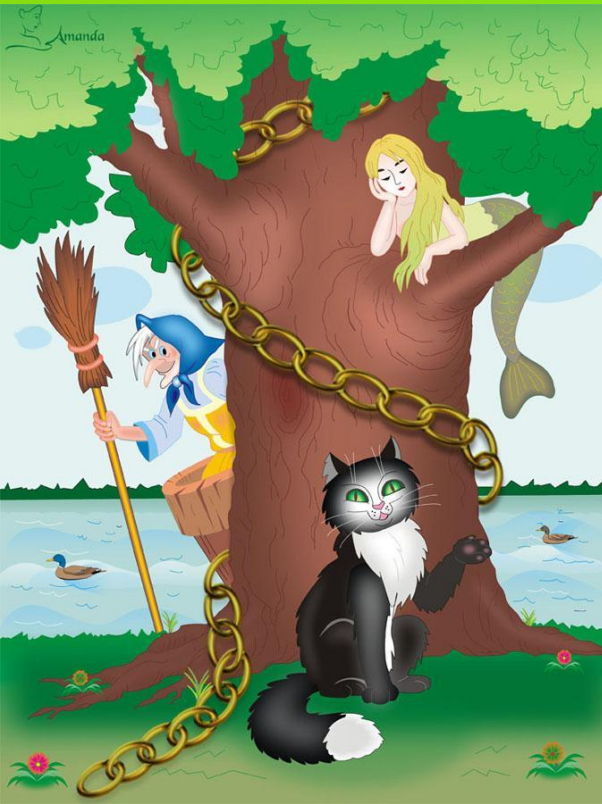




Приведите, пожалуйста, еще
примеры **линейного алгоритма**

Разветвляющийся алгоритм

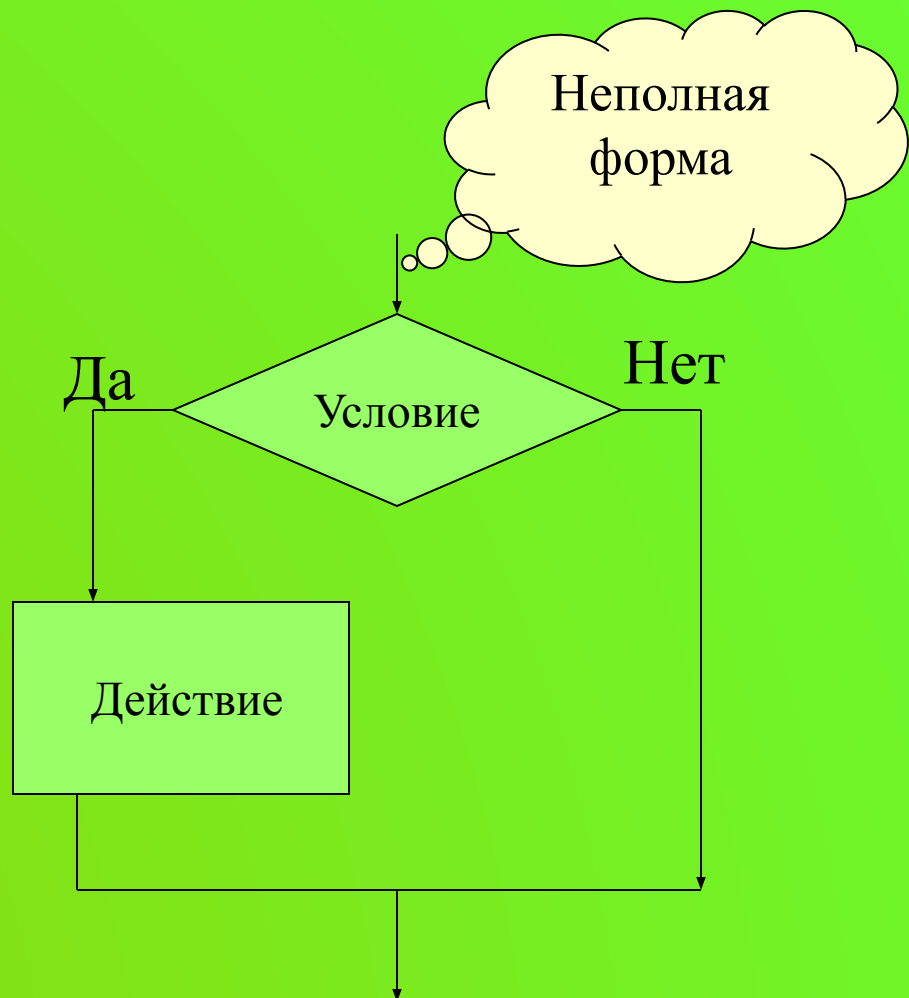
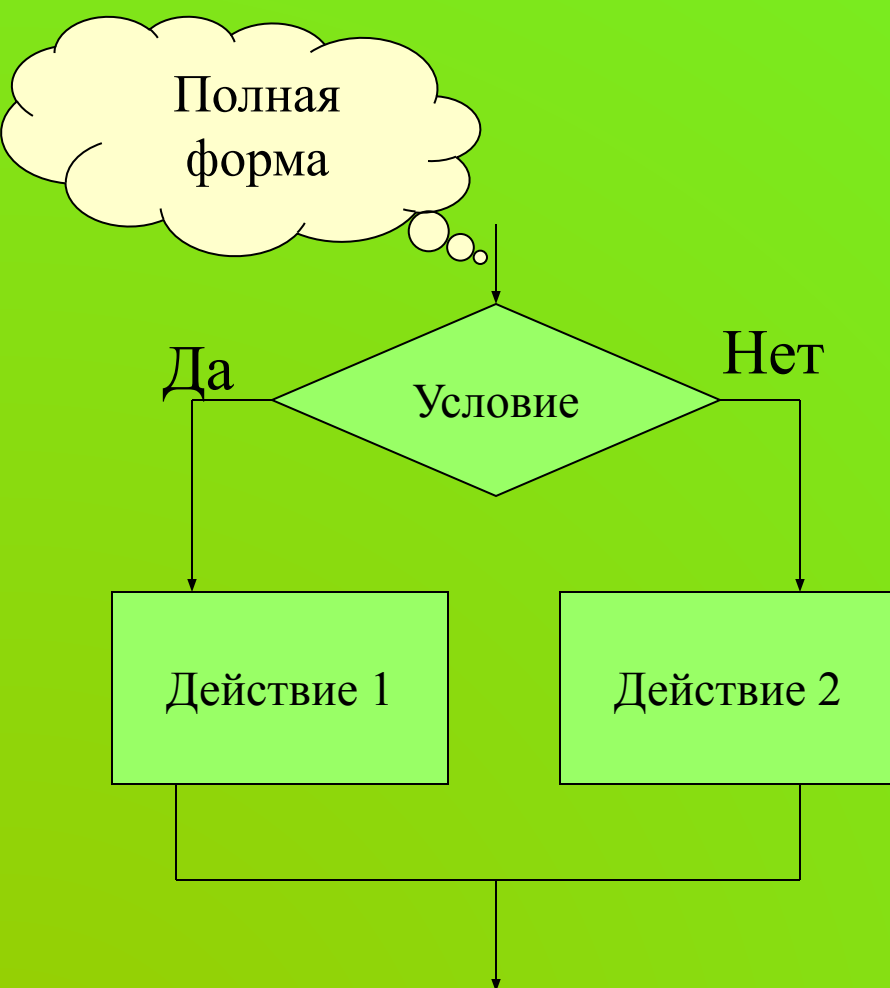
Разветвляющийся алгоритм - это алгоритм, в котором в зависимости от условия выполняется либо одна, либо другая последовательность действий.



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

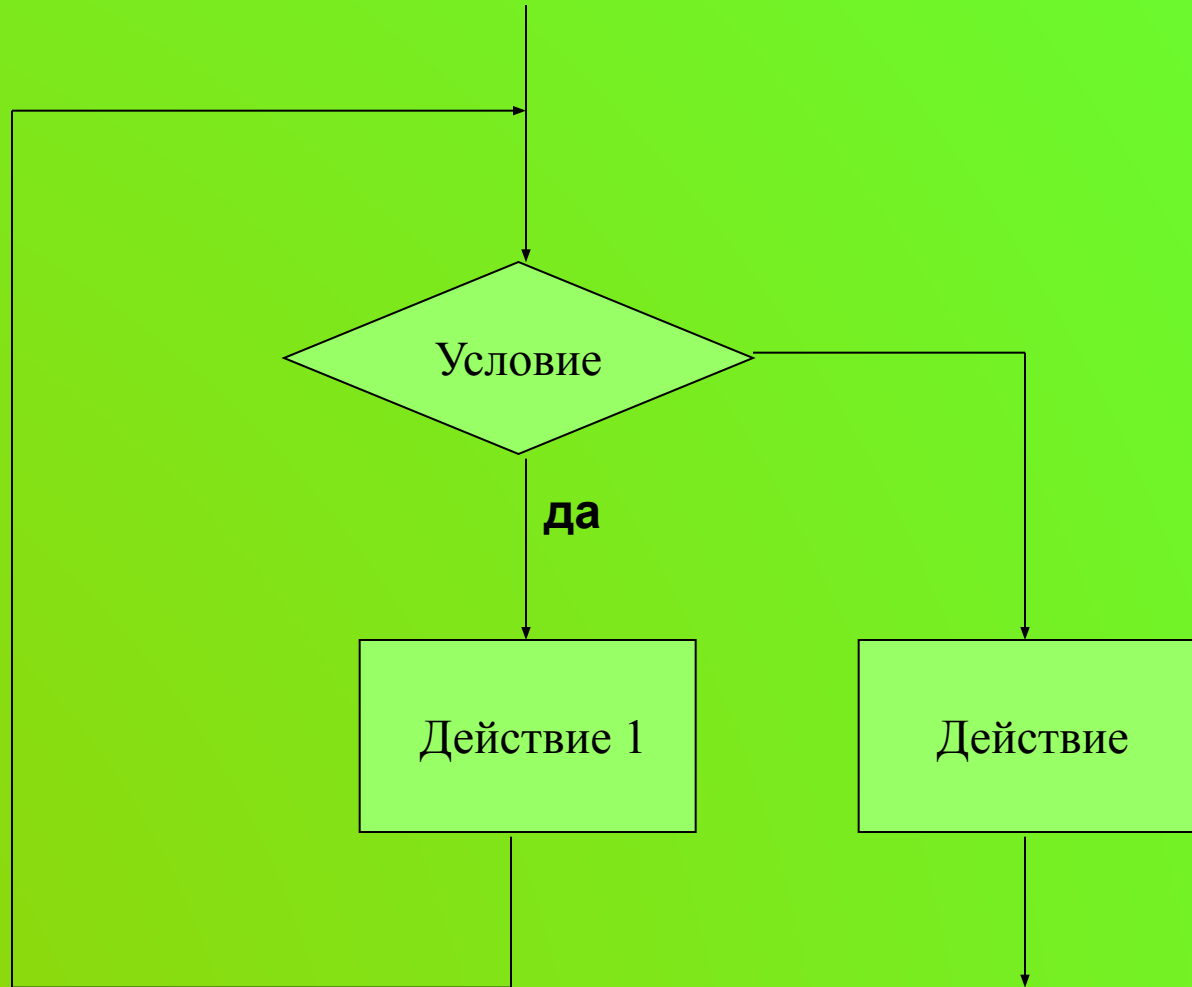
Циклический алгоритм

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

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



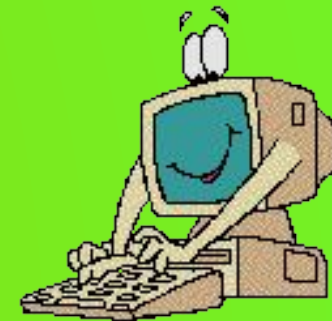
Недостаточно хорошо понял тему, недостаточно хорошо поработал на уроке



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
при спонсорстве издательского дома
«Питер»