

АЛГОРИТМ И ЕГО СВОЙСТВА



ВИДЫ
АЛГОРИТМОВ

**Abu ‘Abd Allah Muhammad
ibn Musa al-Khwarismi**

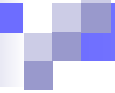
**«Мухаммад, сын Мусы, отец
Абдуллы, родом из
Хорезма»**

**Хорезм – это историческая
область на территории
современного Узбекистана,
центром которой является
древний город Хива.**

**Сформулировал
правила выполнения
арифметических
операций**



Аль-Хорезми, IX в.



АЛГОРИТМ - точная, конечная последовательность действий, направленных на достижение поставленной цели (решение задачи).

Алгоритм приготовления блюда быстрого питания:

- 1** Высыпать в емкость содержимое пакетика
- 2** Налить в емкость 200 мл. горячей воды
- 3** Тщательно перемешать



АЛГОРИТМ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ:

1. ИЗМЕРИТЬ ТЕМПЕРАТУРУ В ПОМЕЩЕНИИ.
2. ЕСЛИ ТЕМПЕРАТУРА НИЖЕ ЗАДАННОЙ,
ВКЛЮЧИТЬ ОБОГРЕВАТЕЛЬ



исполнитель-
ЧЕЛОВЕК



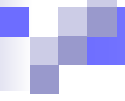
исполнитель-
МИКРОПРОЦЕССОР

СВОЙСТВА алгоритмов:

Discretus
(лат.) –
разделенный,
прерывистый



ДИСКРЕТНОСТЬ



СВОЙСТВА алгоритмов:

Determinate (лат.) –
определенность, точность

ДЕТЕРМИНИРОВАННОСТЬ

СВОЙСТВА алгоритмов:

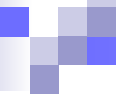


КОНЕЧНОСТЬ

СВОЙСТВА алгоритмов:



РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ



СВОЙСТВА алгоритмов:

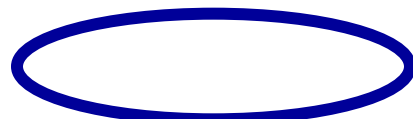
**Возможность применения
алгоритма к большому
числу различных
исходных данных**

МАССОВОСТЬ

Способы записи алгоритмов

- 1. Запись на естественном языке.**
- 2. Запись на алгоритмическом языке.**
- 3. Блок-схема.**
- 4. Программа.**

Основные элементы БЛОК-СХЕМ



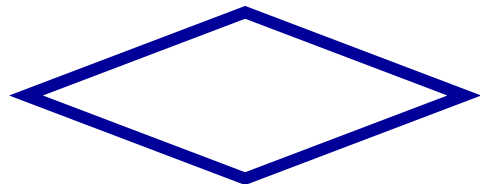
- начало, конец
алгоритма



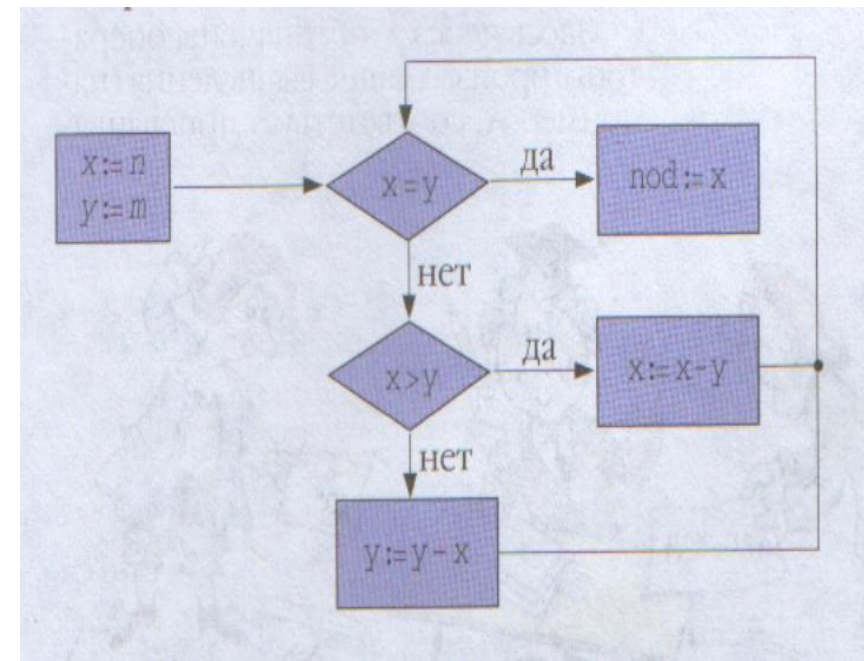
- ввод, вывод
данных



- шаг, действие



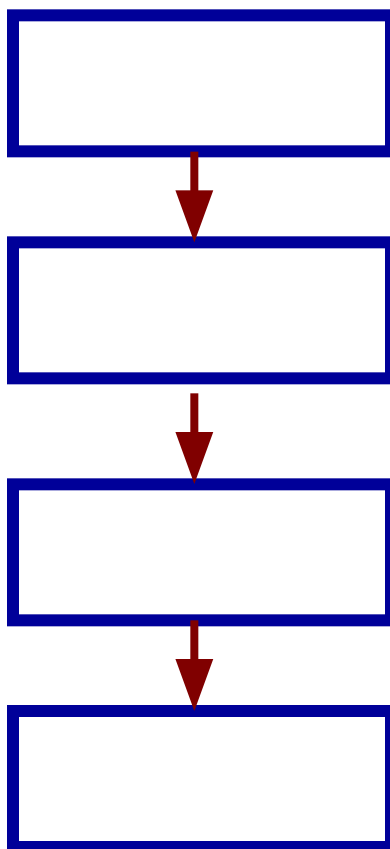
- проверка
условия



ви́ды алго́ритмов:

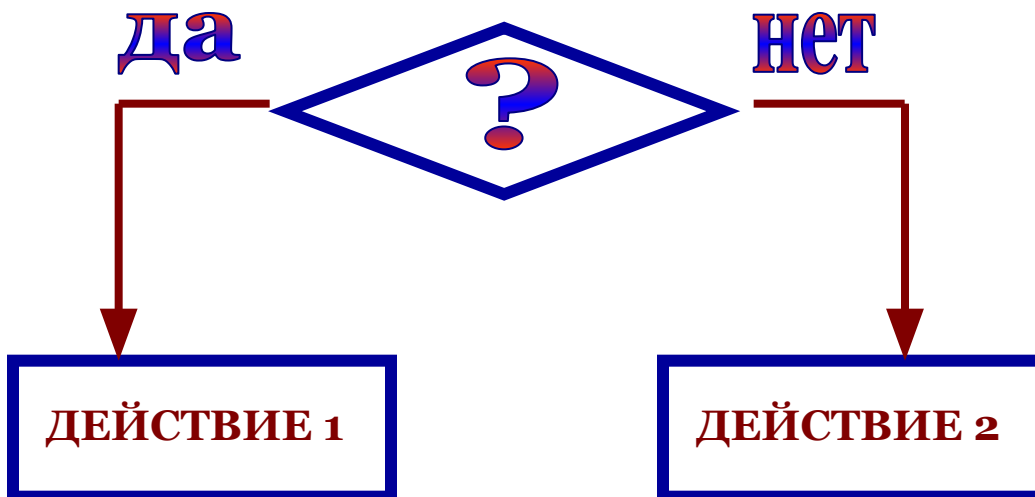
линейный алгоритм -

– алгоритм, действия которого выполняются по порядку, одно за другим.



ВИДЫ алгоритмов:

РАЗВЕТВЛЯЮЩИЙСЯ алгоритм -



– алгоритм, ход выполнения которого зависит от истинности какого-либо условия.



ви́ды алго́ритмов:

циклический алгоритм



– алгоритм, в котором действие (последовательность действий) многократно повторяется по некоторому условию



1. **Дайте определение алгоритма. Каково происхождение слова «АЛГОРИТМ»?**
2. **Кто или что может быть исполнителем алгоритма? Приведите пример.**
3. **Поясните свойства алгоритма.**
4. **Перечислите способы записи алгоритмов.**
5. **На каком языке должен быть записан алгоритм, чтобы его мог выполнить человек? На каком языке должен быть записан алгоритм, чтобы его мог выполнить компьютер?**
6. **Каковы основные элементы блок-схем? Что то они обозначают?**
7. **Что такое линейный алгоритм? Блок-схема.**
8. **Что такое разветвляющийся алгоритм? Его блок-схема.**
9. **Что такое циклический алгоритм? Его блок-схема.**
10. **Составьте алгоритм преобразования слова «АЛГОРИТМ» в слово «РИТМ».**



Литература:

1. Гейн А.Г., Сенокосов А.И., Юнерман Н.А. Информатика 10-11.Москва, «Просвещение», 2003.
2. Информатика. Энциклопедия для детей. Аванта, Москва , 2007.
3. Информатика. Задачник- практикум. Под ред. И.Семакина, Е.Хеннера, Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
4. Информатика. 7-9 класс. Базовый курс. Теория. Под ред. Н.В. Макаровой.
5. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса. Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.