

Алгоритм как модель деятельности

10 класс

Учитель информатики: Грязных В.С.

Что такое алгоритмическая модель?

- Почему алгоритм можно назвать моделью и что он моделирует?
- Алгоритм – это понятное и точное предписание конкретному исполнителю совершить конечную последовательность действий, приводящую к поставленной цели.
- Цель достигается через деятельность некоторого исполнителя.

Этапы деятельности:

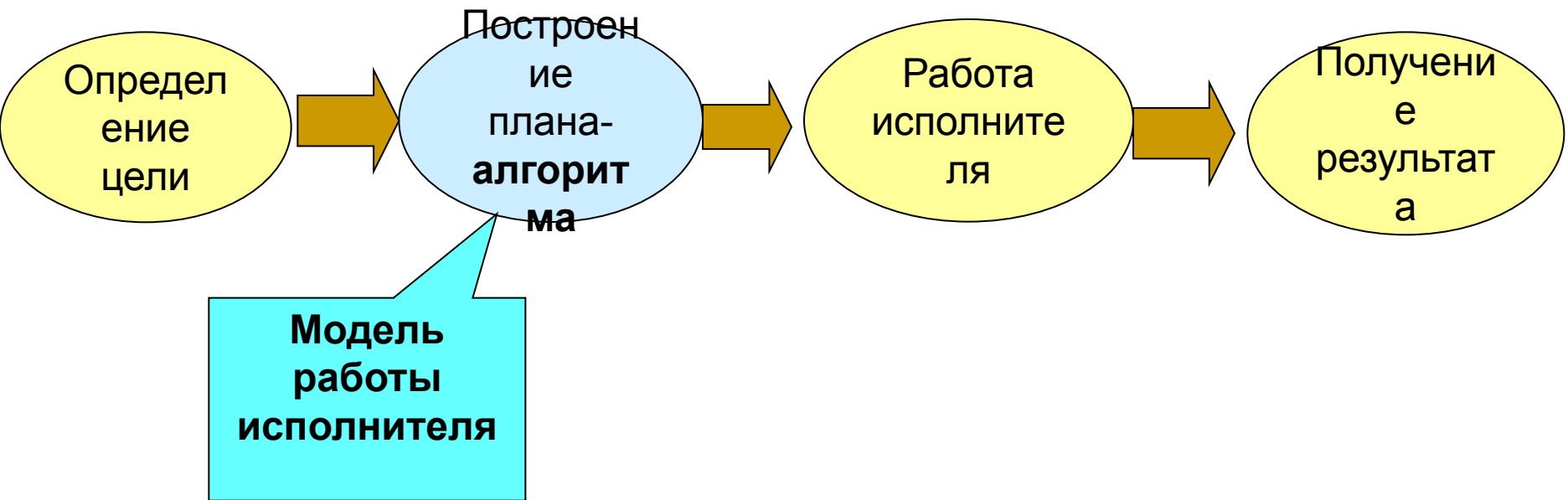
- Определение цели;
- Планирование работы исполнителя;
- Работа исполнителя;
- Получение результата.

Где же здесь место алгоритму?

Алгоритм – это детальный план работы исполнителя , это описание последовательности действий, которые должен совершить исполнитель.

Алгоритм является *информационной моделью* деятельности исполнителя. Такую модель будем называть *алгоритмической*.

Рис. Этапы движения от цели к результату.



Система команд исполнителя

Чтобы построить реальный план-алгоритм, нужно знать возможности исполнителя. Эти возможности определяются СКИ. Составляя алгоритм нельзя выходить за рамки СКИ.

Проще построить алгоритм для программно управляемого автомата, чем для человека. Для автомата СКИ – это строго определённый набор команд на формализованном языке описания алгоритмов. Такие языки называются **языками программирования**, а алгоритм – программой.

СКИ человека невозможно полностью описать.

Пример алгоритмической модели.

Задача:

угадывание целого числа из заданного диапазона методом половинного деления.

Первый игрок загадывает целое число из заданного диапазона чисел,
например от 1 до 100.

Второй должен угадать число за наименьшее количество вопросов.

Алгоритм для исполнителя-человека.

Алгоритм Угадывание числа

Дано: диапазон чисел от А до В

Надо: угадать число Х, задуманное игроком, используя алгоритм
половинного деления

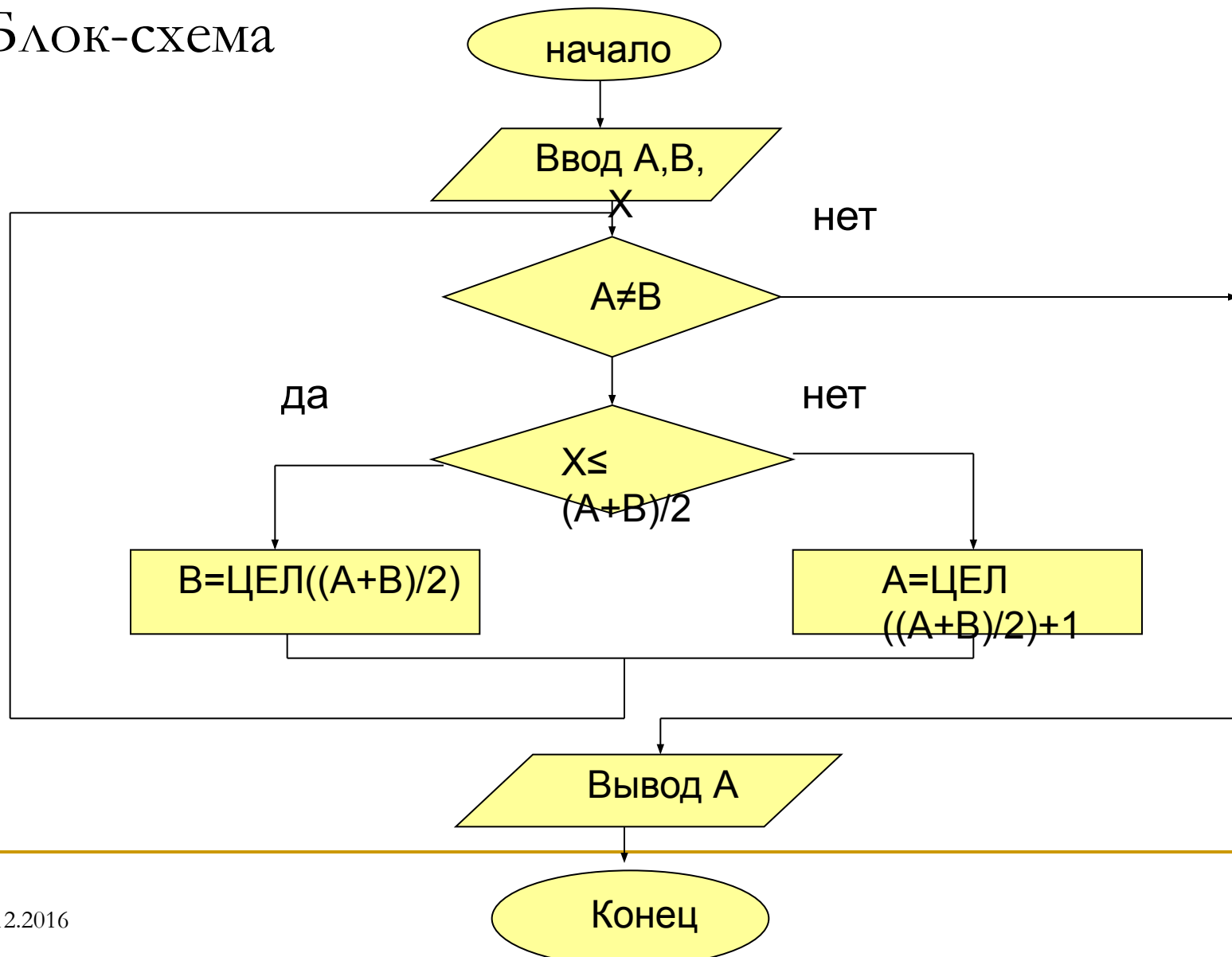
Начало

1. Задать вопрос: Х меньше среднего значения между А и В?
2. Если ответ «да», то принять за значение В целую часть среднего значения.
3. Если ответ «нет», то принять за значение А ближайшее целое число, большее, чем среднее.
4. Если значения А и В равны, то их общее значение и есть искомое число Х.
5. Если значения А и В не равны, то вернуться к выполнению пункта 1.

Конец

Алгоритм для исполнителя-компьютера.

Блок-схема



Алгоритм для исполнителя-компьютера.

Алгоритмический язык

Алг Половинное деление

Цел A, B, X

Начало

Ввод A, B, X

Пока A \neq B, **повторять**

Нц

Если X \leq (A+B)/2

То B:=ЦЕЛ((A+B)/2)

Иначе A:=ЦЕЛ((A+B)/2)+1

Кц

Вывод A

Конец

Структурное программирование

Структура построенного алгоритма – цикл с вложенным ветвлением.

Любой алгоритм можно построить из сочетания трёх основных алгоритмических структур: следования, ветвления и цикла. Это утверждение – основа методики, которая называется **структурным программированием**.

Если алгоритм построен структурно, то легко перейти от описания алгоритма к программе.

Трассировка алгоритма - модель работы процессора.

Чтобы проверить правильность алгоритма, совсем не обязательно переводить его на язык программирования. Протестировать алгоритм может и человек - путём трассировки. Выполняя ручную трассировку, человек моделирует работу процессора, исполня员 каждую команду и занося результаты выполнения команд в трассировочную таблицу.

Выберем интервал угадываемых чисел от 1 до 8.
Пусть игрок задумал число 3.

| № шага | Команда алгоритма | Переменные | | | Выполняемые действия |
|-----------|----------------------------|------------|---|---|-------------------------|
| | | X | A | B | |
| 1 | Ввод A, B, X | 3 | 1 | 8 | |
| 2 | $A \neq B$ | | | | $1 \neq 8$, да |
| 3 | $X \leq (A+B)/2$ | | | | $3 \leq 4,5$, да |
| 4 | $B := \text{ЦЕЛ}((A+B)/2)$ | 3 | 1 | 4 | $B := 4$ |
| 5 | $A \neq B$ | | | | $1 \neq 4$, да |
| 6 | $X \leq (A+B)/2$ | | | | $3 \leq 2,5$, нет |

| | | | | | |
|----|------------------------------|---|---|---|-------------------------|
| 7 | $A := \text{ЦЕЛ}((A+B)/2+1)$ | 3 | 3 | 4 | $A := 3$ |
| 8 | $A \neq B$ | | | | $3 \neq 4, \text{да}$ |
| 9 | $X \leq (A+B)/2$ | | | | $3 \leq 3,5, \text{да}$ |
| 10 | $B := \text{ЦЕЛ}((A+B)/2)$ | 3 | 3 | 3 | $B := 3$ |
| 11 | $A \neq B$ | | | | $3 \neq 3, \text{нет}$ |
| 12 | Вывод A | | | | Ответ: 3 |

Трассировка алгоритма - модель работы процессора.

- Программа выполняется по шагам (первый столбец таблицы).
- В столбце «Команда алгоритма» отображается содержимое регистра команд процессора, куда помещается очередная команда.
- В столбце «Переменные» отображается содержимое ячеек памяти, отведённых под переменные величины.
- В графе «Выполняемое действие» отражаются действия, выполняемые арифметико-логическим устройством процессора.

Вывод:

- Таким образом, алгоритм в совокупности с трассировочной таблицей полностью моделируют процесс обработки информации, происходящий в компьютере.

Система основных понятий

Алгоритм - модель деятельности

Объект моделирования –
целенаправленная деятельность исполнителя.

Исполнитель-человек

Исполнитель-автомат(в том числе
компьютер)

Неформализованная
СКИ

Формализованная СКИ

Формы представления алгоритмов

Блок-схема

Учебный
алгоритмический язык

Язык
программирования

Трассировка алгоритма- пошаговое выполнение алгоритма с
тестовым вариантом исходных данных.

«Ручная трассировка»-заполнение трассировочной таблицы.

Трассировочная таблица- модель работы процессора при
исполнении алгоритма.