



Кроссворд



Тема урока: «ПОНЯТИЕ АЛГОРИТМА»

Цель урока

- Рассмотреть проблему определения понятия «алгоритма»;
- Организовать совместную деятельность по изучению свойств алгоритма;
- Рассмотреть виды алгоритма;
- Развивать у учащихся умения правильно излагать мысль;
- Развивать навыки самостоятельной работы;
- Развивать алгоритмические, логические мышление, память, внимание.
- Воспитать умение работать в группе;
- Воспитывать этические нормы общения, дисциплинированность, ответственность.

Содержание урока

1. Что такое алгоритм?
2. Свойства алгоритма?
3. Способы записи алгоритмов?
4. Исполнитель?
5. Система команд исполнителя?



Слово алгоритм произошло от algorithm – латинского написания слова аль – Хорезми, под которым в средневековой Европе знали величайшего математика из Хорезма (города в современном Узбекистане) Мухамеда бен Мусу, жившего в 783 – 850 гг.

Торт «Весна»

- **Для теста:** 200 г маргарина, 200 г сметаны, 3 стакана муки, 1 ч.л. соли.
- **Для бисквита:** 4 яйца, 1 стакан сахара, 1 стакан муки.
- **Для начинки:** 1 стакан яблочного конфитюра, полстакана сахарной пудры.

Муку и масло положить в миску, порубить ножом, чтобы получилась маслянистая крупа, влить сметану, смешанную солью. И быстро замесить тесто. Разложить его на смазанный маслом противень ровным слоем, прижимая пальцами, поставить в хорошо нагретую духовку и слегка подрумянить. Затем вынуть. Смазать яблочной начинкой, сверху залить ровным слоем смеси для бисквита. Снова поставить в печь, убавив огонь. Когда бисквит зарумянится и пропечется, вынуть торт, и обсыпать сахарной пудрой.

При решении квадратного уравнения по формуле $x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$, где $D = b^2 - 4ac$

целесообразно поступать следующим образом:

- 1. вычислить дискриминант и сравнить его с нулем;**
- 2. если дискриминант положителен или равен нулю, то воспользоваться формулой корней, если дискриминант отрицателен, то записать, что корней нет.**

«Алгоритм — это конечный набор правил, который определяет последовательность операций для решения конкретного множества задач и обладает пятью важными чертами: конечность, определённость, ввод, вывод, эффективность». (Д. Э. Кнут)

«Алгоритм — это всякая система вычислений, выполняемых по строго определённым правилам, которая после какого-либо числа шагов заведомо приводит к решению поставленной задачи».

(А. Колмогоров)

Алгоритм — это точное предписание, определяющее вычислительный процесс, идущий от варьируемых исходных данных к искомому результату. ([А. Марков](#))

Алгоритм — это строго определенная последовательность действий, направленная на достижение определенных целей за конечное число шагов. ([Привалов Егор Николаевич](#))

Алгоритмом называется точная инструкция исполнителю в понятной для него форме, определяющая процесс достижения поставленной цели на основе имеющихся исходных данных за конечное число шагов.

Свойства алгоритма:

- Понятность;
- Определенность (детерминированность);
- Дискретность (прерывность, раздельность);
- Результативность (конечность);
- Массовость (универсальность).

Способы записи алгоритмов:

- Словесный;
- Графический (блок-схемы);
- Псевдокод;
- Программа.

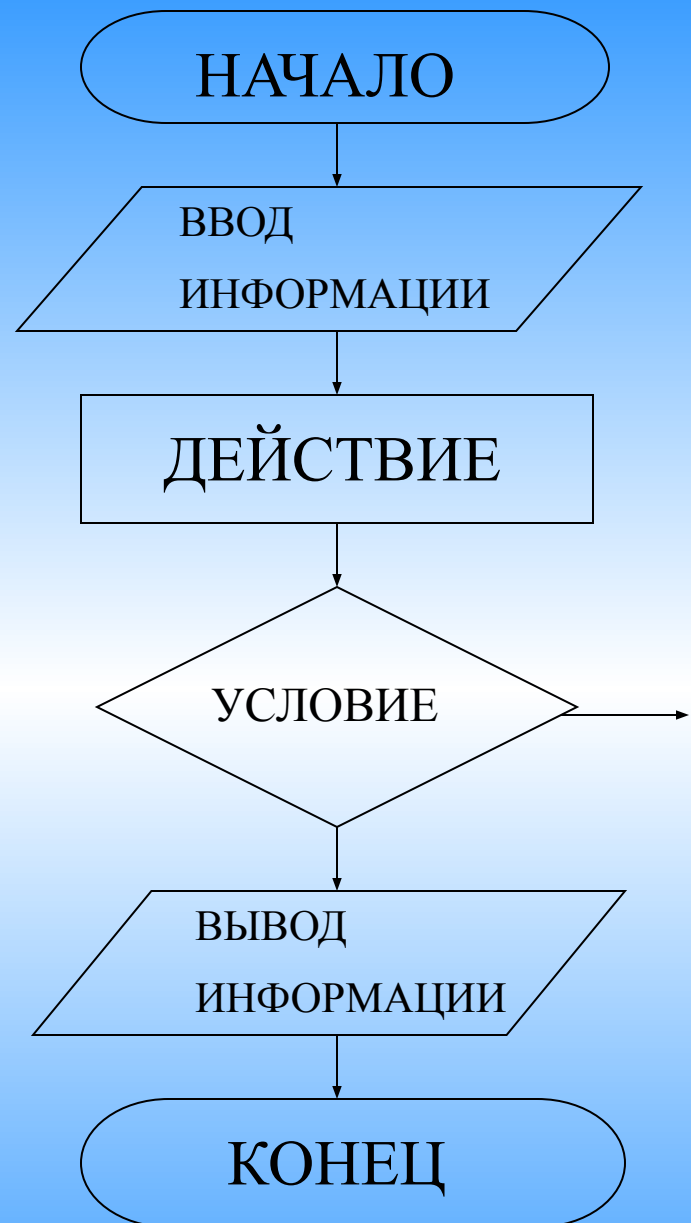
Словесная форма записи алгоритмов обычно используется для алгоритмов, ориентированных на исполнителя-человека. Команды такого алгоритма выполняются в естественной последовательности, если не оговорено противного.

Алгоритм Евклида (нахождения наибольшего общего делителя (НОД))

1. Задать два числа;
2. Если числа равны, то взять любое из них в качестве ответа и остановиться, в противном случае продолжить выполнение алгоритма;
3. Определить большее из чисел;
4. Заменить большее из чисел разностью большего и меньшего из чисел;
5. Повторить алгоритм с шага два.

Блок-схема

представляет алгоритм
в наглядной
графической форме.
Команды алгоритма
помещаются внутрь
блоков, соединенных
стрелками,
показывающими
очередность
выполнения команд
алгоритма.



Псевдокод представляет собой систему обозначений и правил, предназначенную для единообразной записи алгоритмов. Он занимает промежуточное место между естественным и формальным языком.

алг **имя алгоритма**

дано **условия выполнимости алгоритма**

надо **цель выполнения алгоритма**

нач

| **тело алгоритма (последовательность команд)**

кон

алг Игра Баше

нач

1. Предоставить ход сопернику.
2. Взять столько предметов, чтобы в сумме с предыдущим ходом соперника получилось 5.
3. Если остался один предмет, то объявить о своем выигрыше, иначе вернуться к выполнению команды 1.

кон

Program

```
Uses crt;  
Var x,y: integer;  
Begin  
fillChar (mem[$B800:0], 80*25*2,0);  
  
Y:=0;  
Repeat  
X:=0;  
Repeat  
mem[$B800:x*2+y*160+1]:=byte(«*»);  
Inc(x,2);  
Until x>=79;  
  
Inc(y,2);  
  
Until y>=24;  
End.
```

Алгоритм, записанный на понятном компьютеру языке программирования, называется **программой**.



**Исполнитель – устройство
или живое существо,
которое выполняет по
определенным правилам
составленный алгоритм.**

Команда – это указание
исполнителю совершить
некоторое действие.

Набор всех команд
исполнителя называется
его **системой команд**.

**Исполнителя, который
может и не понимать цели
алгоритма называют
формальным исполнителем.**

- Что нового мы изучили на уроке?
- Зачем нужны алгоритмы?
- Какую практическую значимость имеют полученные знания?

Домашнее задание:

§ 27 стр. 147-152.

Вопросы на стр.153

Составить алгоритм (на выбор):

- Алгоритм чтения параграфа;
- Решения уравнения.

Виды алгоритмов:

линейный

разветвляющийся

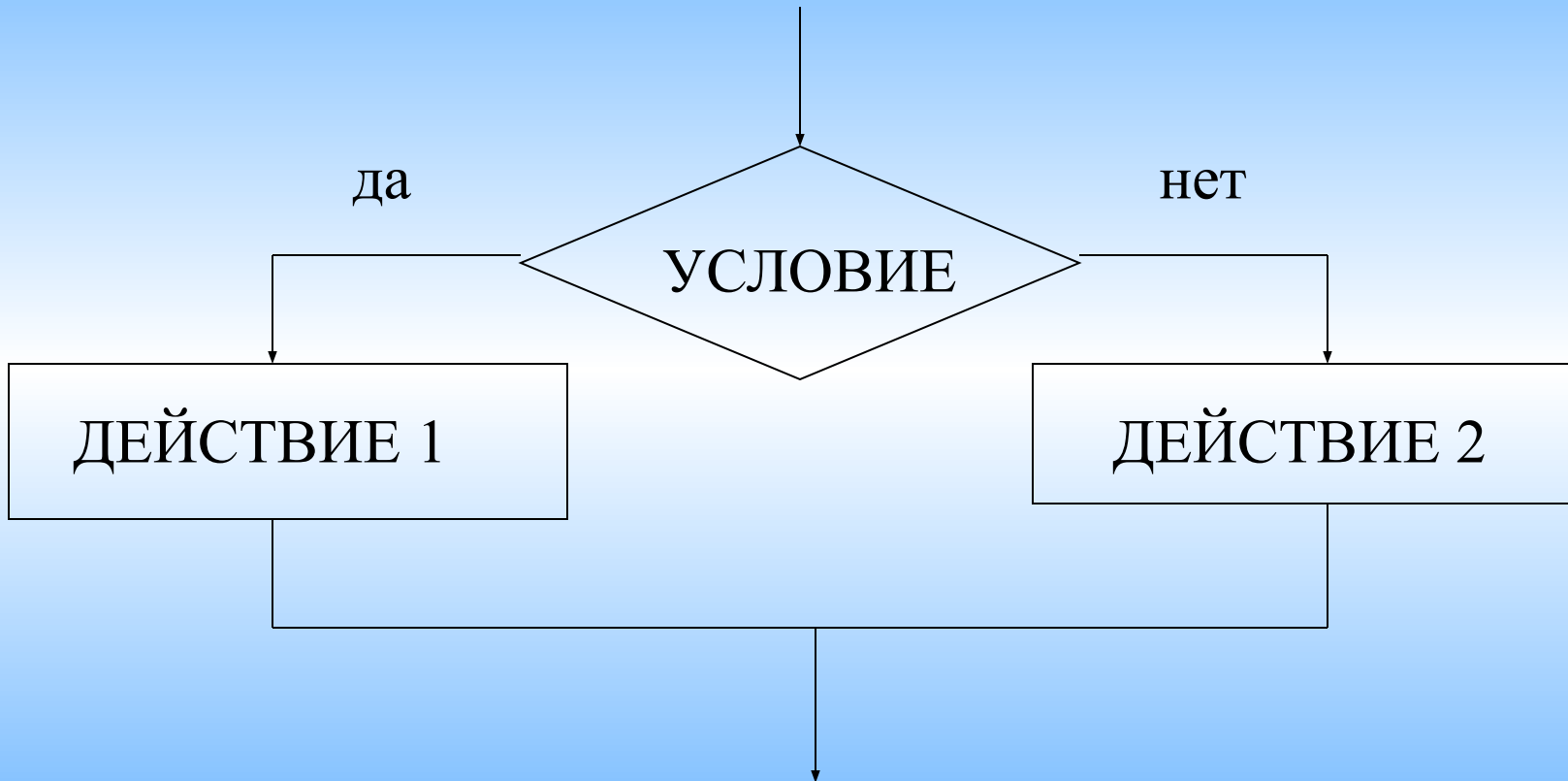
циклический

вспомогательный

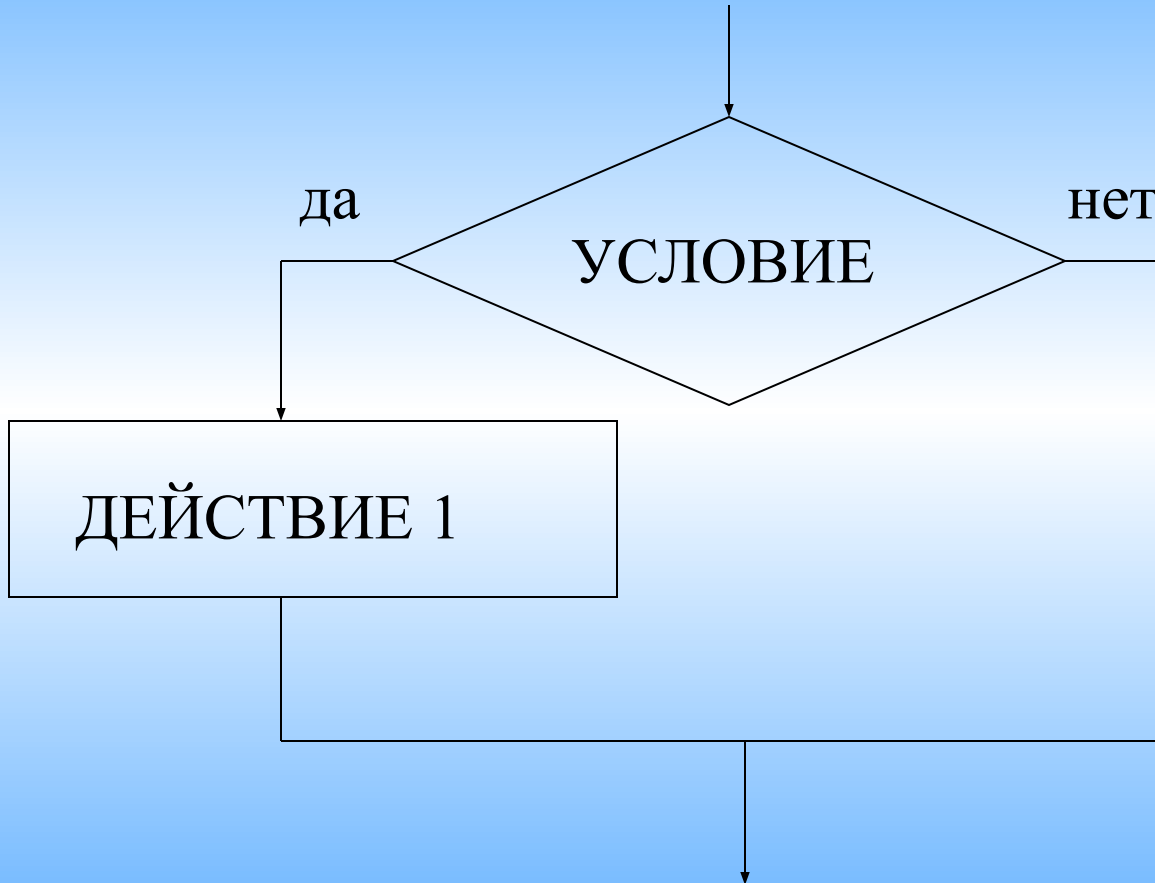
Линейные алгоритмы состоят из
нескольких команд
(операторов), которые должны
быть выполнены
последовательно одна за другой.

Ветвление (развилка) - такая форма организации действий, при которой в зависимости от выполнения или невыполнения конкретного условия, совершается либо одна, либо другая последовательность действий.

Полная форма ветвления



Неполная форма ветвления



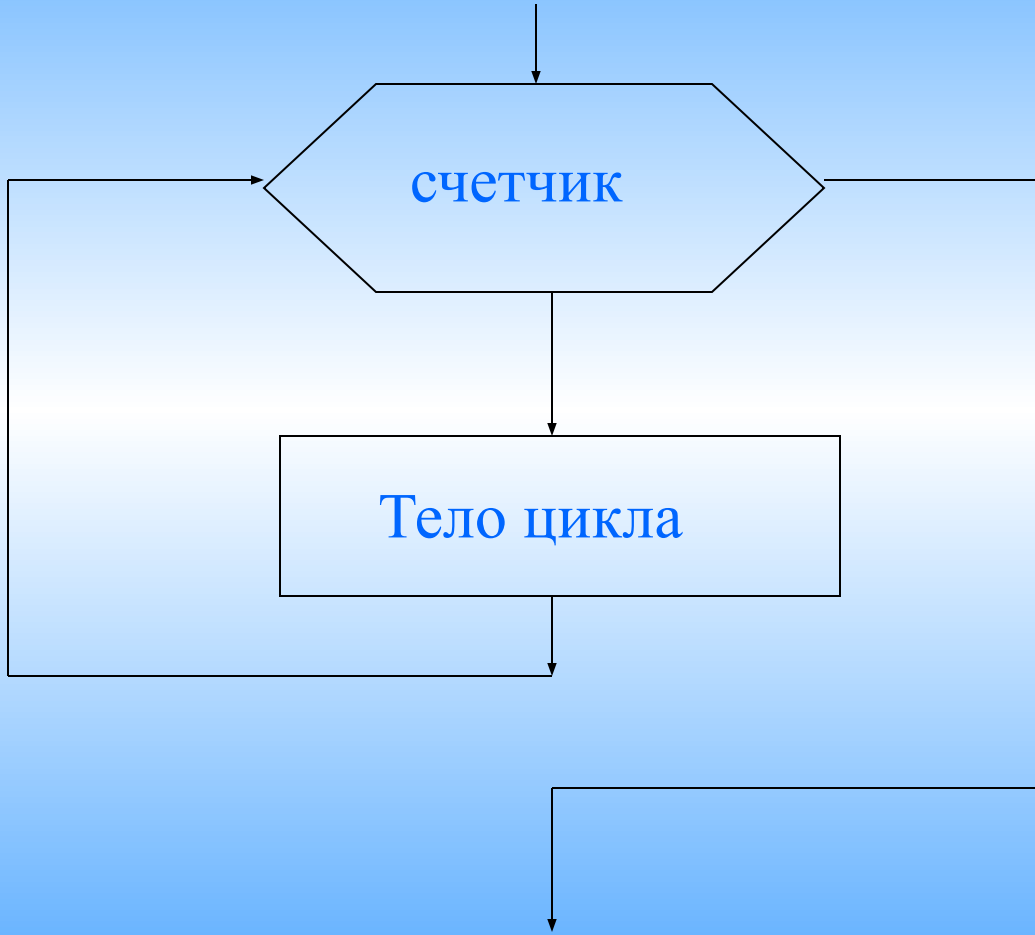
Циклом (повтором) называется такая форма организации действий, при которой одна и та же последовательность действий повторяется несколько раз (или ни разу) до тех пор, пока выполняется некоторое условие.

Циклические алгоритмические конструкции бывают двух типов:

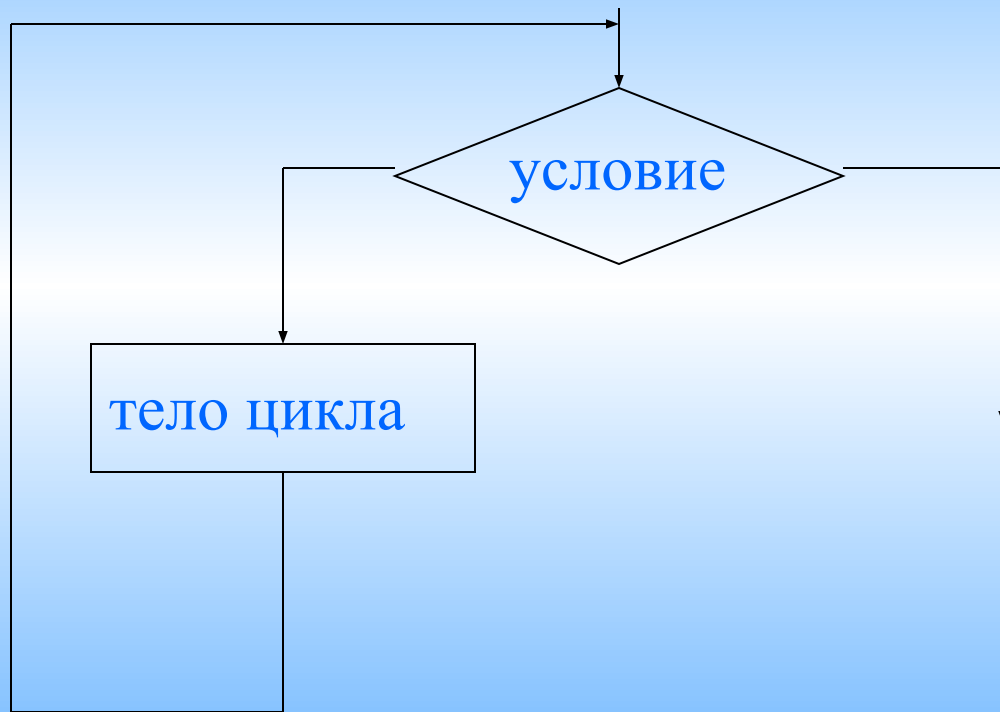
Циклы со счетчиком (ДЛЯ), в которых тело цикла выполняется определенное количество раз;

Циклы с условием (ПОКА), в которых тело цикла выполняется до тех пор, пока выполняется условие.

Цикл со счетчиком



Цикл с условием



Вспомогательным называется алгоритм, снабженный таким заголовком, который позволяет вызывать этот алгоритм из других алгоритмов.