

Учитель информатики: Семакина А. С.

На этом уроке вы узнаете

Алгоритмическую
структуру «ветвление» и
ее особенности



Научитесь
решать задачи на
составление алгоритмов
с использованием
«ветвления»

Самостоятельно
разработаете проекты
на языке Visual Basic

Закончите предложения:

Алгоритм – это

Основные свойства алгоритма

Алгоритмы можно записать
такими способами ...

Линейный алгоритм – это

Алгоритмическая структура "ветвление"

Задача: «Из ряда чисел 15, 16, 17, 18
выпишите значения x , при которых верно
неравенство $x + 24 > 40».$

Если $x = 15$ или $x = 16$, то $x + 24 > 40$ не верное
неравенство

Если $x = 17$ или $x = 18$, то $x + 24 > 40$ верное неравенство

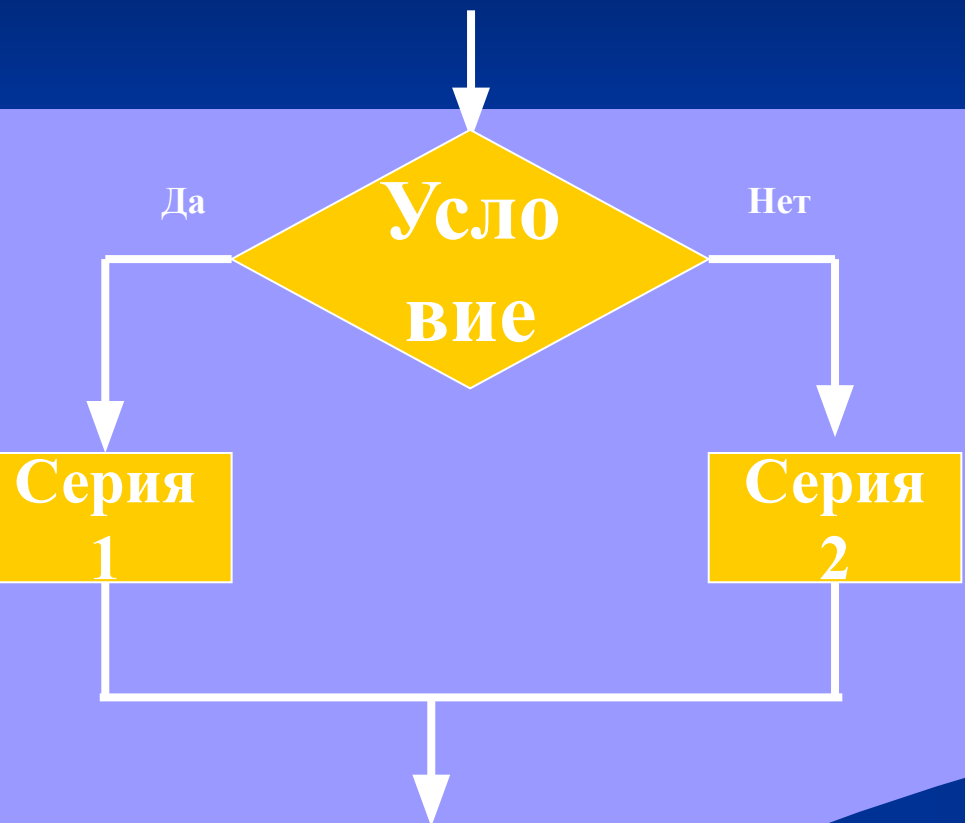
Алгоритмическая структура "ветвление"

В алгоритмической структуре **«ветвление»** в зависимости от истинности или ложности **условия** выполняется одна или другая серия команд.

В качестве **условия** может быть использовано любое логическое выражение со знаком
 $>$ (больше), $<$ (меньше), $=$ (равно),
 \geq (больше либо равно), \leq (меньше либо равно)

a) Полное ветвление

Блок - схема

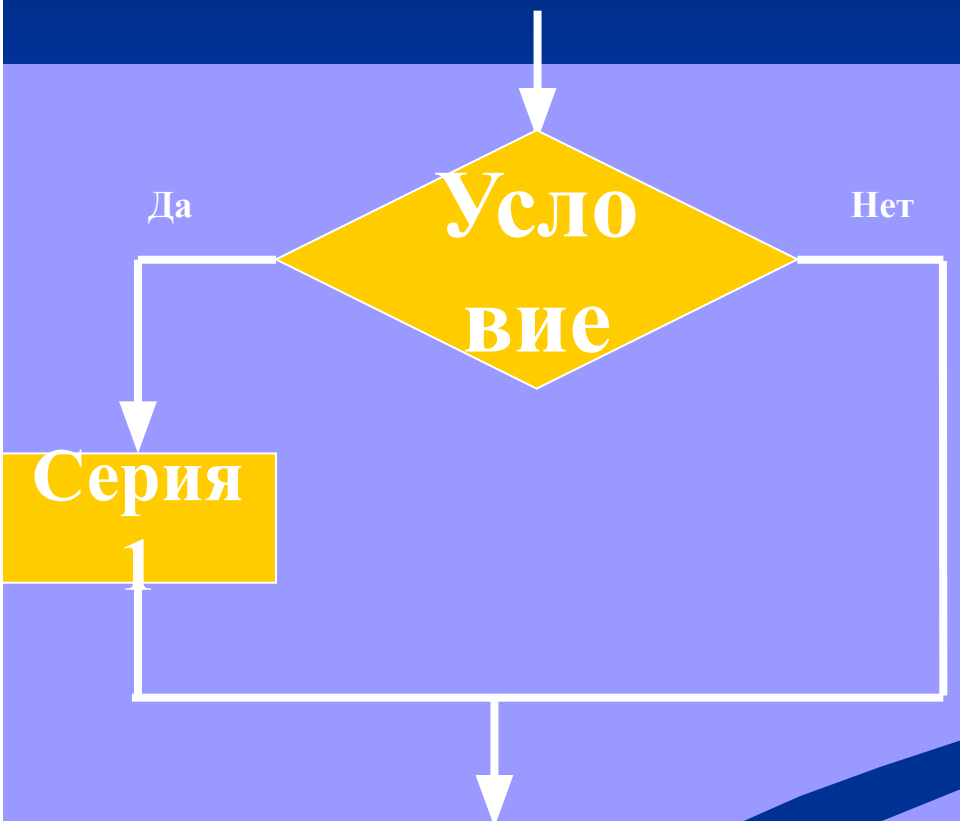


Язык программирования
Visual Basic

```
If Условие Then  
    Серия 1  
[Else  
    Серия 2]  
End If
```

б) Неполное ветвление

Блок - схема



Язык программирования
Visual Basic

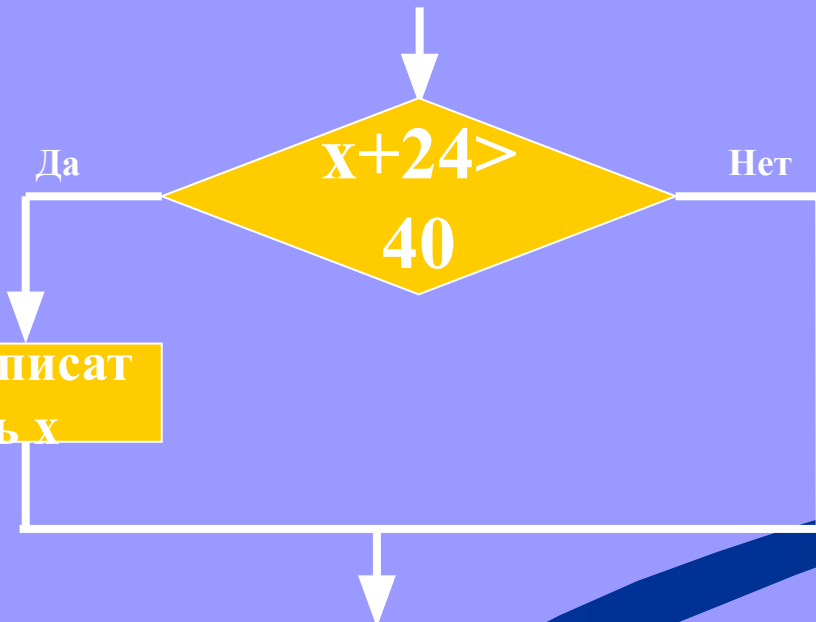
```
If Условие Then  
    Серия 1  
End If
```

ПРИМЕР 1.

Задача: «Из ряда чисел 15, 16, 17, 18 выпишите значения x , при которых верно неравенство $x + 24 > 40$ ».

Блок - схема

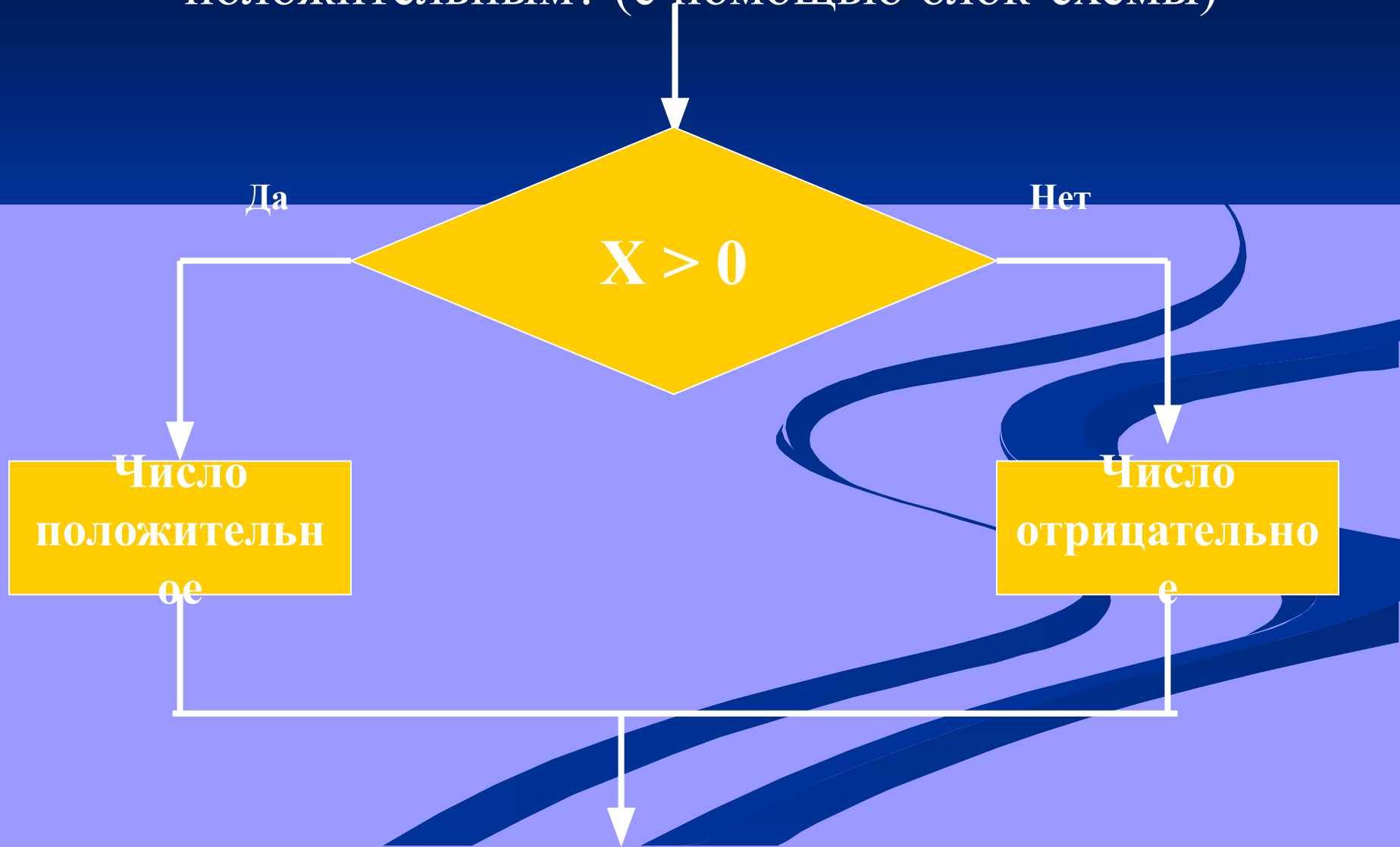
Язык программирования
Visual Basic



```
If x + 24 > 40 Then  
    MsgBox «Выписать x»  
End If
```

ПРИМЕР 2.

Дано число x . Определите, является ли число x положительным? (с помощью блок-схемы)



ПРИМЕР 3.

Дано число x. Определите, является ли число x положительным? (на языке программирования)

If x > 0 Then

 MsgBox «Число положительное»

Else

 MsgBox «Число отрицательное»

End If

ПРИМЕР 4.

В качестве условия можно использовать переменную или арифметическое выражение. Если его результат будет равен 0, то это расценивается как «ложь», остальные значения – «истина».

```
If   a   Then  
    MsgBox «Не равно 0»  
Else  
    MsgBox «Равно 0»  
End If
```

На уроке отдохнем –

физминутку проведем.



Любопытная Варвара

Смотрит влево... Смотрит вправо.

А потом опять вперед. Тут немного отдохнет

Шея не напряжена и расслаблена...

А Варвара смотрит вверх! Выше всех, все дальше вверх!

Возвращается обратно. Расслабление приятно!

Шея не напряжена и расслаблена!

А теперь посмотрим вниз. Мышцы шеи напряглись.

Возвращаемся обратно. Расслабление приятно.

Шея не напряжена и расслаблена!

Решение задач



ПРИМЕР 5.

Какое значение переменной S будет напечатано после выполнения фрагмента программы на языке Visual Basic?

A = 2

B = 3

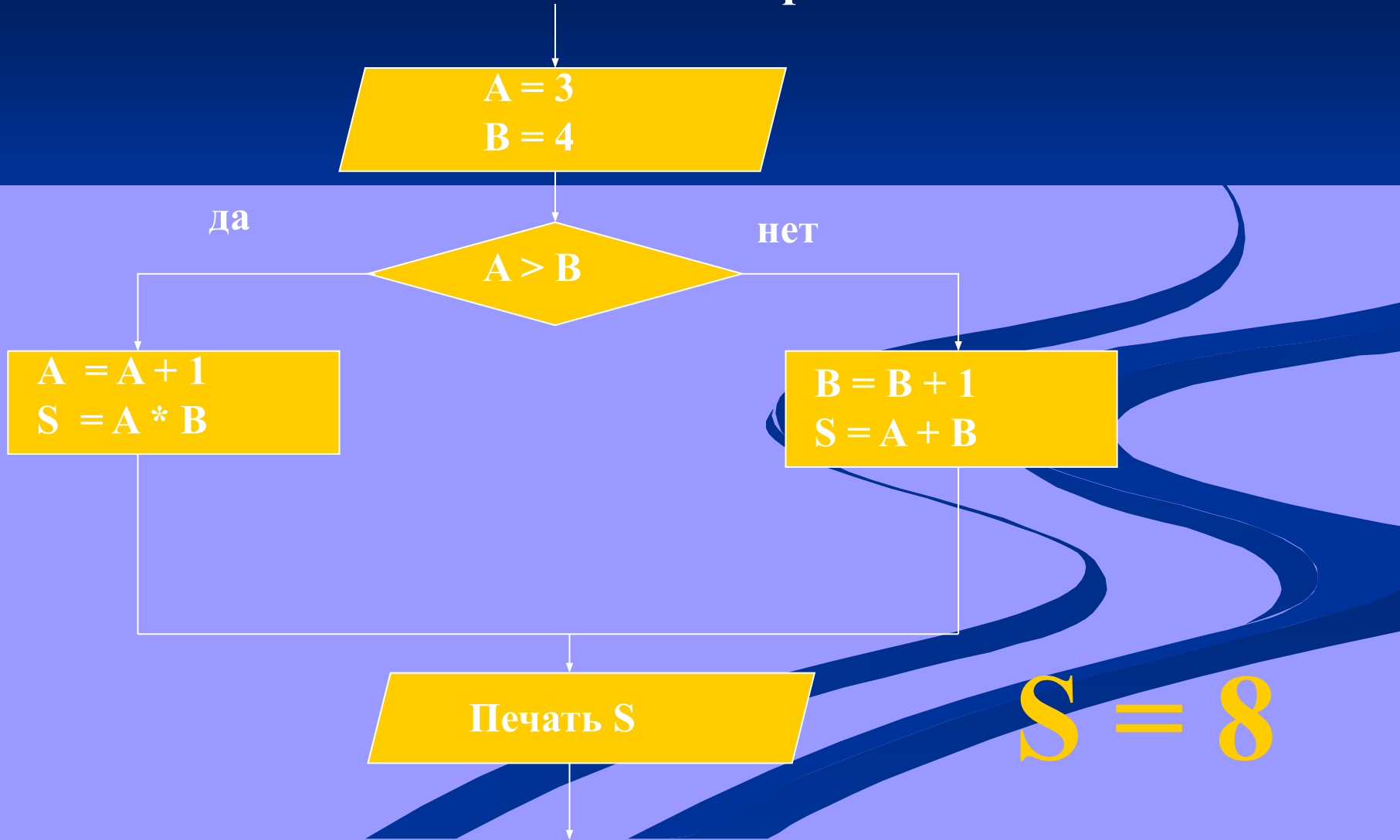
If A>B Then S=A*B Else S=A+B

Print S

S = 5

ПРИМЕР 6.

Фрагмент алгоритма изображен в виде блок-схемы. Определите, какое значение переменной S будет напечатано в результате выполнения алгоритма.



$$y = \begin{cases} x^2, & 5 < x < 10 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

ПРИМЕР 7 .

Как на языке VB записать следующее условие:

$$y = \begin{cases} x, & 5 < x < 10 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

If $x > 5$ and $x < 10$ Then

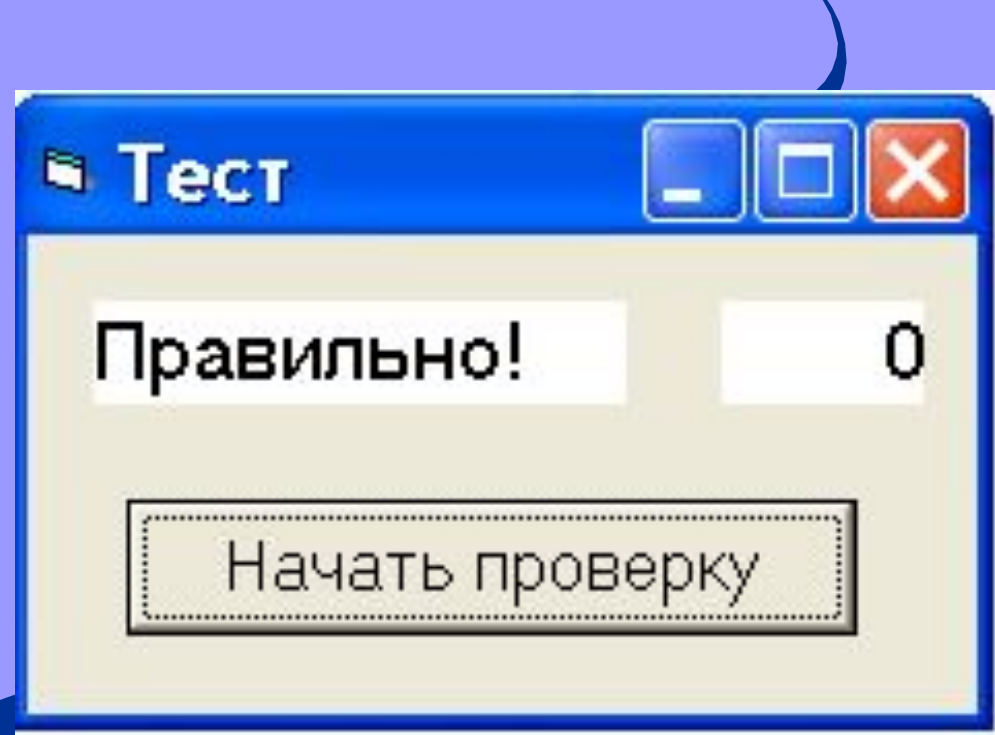
$y = x$

Else $y = 0$

End If

Проект 1.

Задание: Разработать проект, который использует алгоритмическую структуру «ветвление» для контроля знаний.



Тест

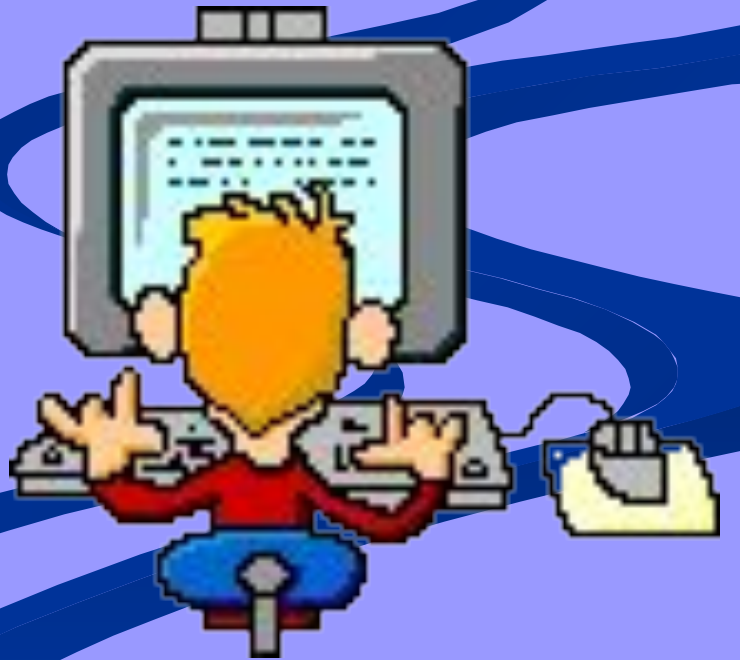
Мои документы – 9 класс – algoritm.html

Нормы оценок

90-100% - оценка «5»

70-80% - оценка «4»

50-60% - оценка «3»





Мини - игра

«Поделись улыбкою своей!»



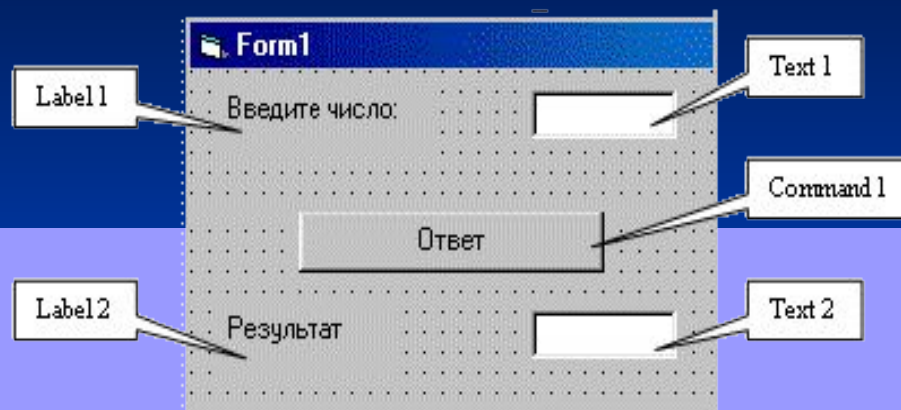
От улыбки
станет всем светлей
От улыбки даже радуга
проснется.....



Проект 2.

1. Разработайте программу "Угадай-ка", которая будет загадывать число, а пользователь будет пытаться его угадать:

1. Создайте следующую форму:



2. Дважды щелкните по кнопке **Ответ** и в процедуре обработки события создайте код, который сравнивает введенное пользователем число в Text1.Text с любым фиксированным числом, например, 5. Если числа равны, то в Text2.Text должно быть введено "Угадал", в противном случае "Не угадал".

3. Запустите программу, введите исходные данные, щелкните по кнопке **Ответ**, протестируйте программу, остановите, исправьте при необходимости ошибки в программе.

2. **Дополнительное задание:** Доработайте программу так, чтобы она в Text2.Text сообщала "Больше", "Меньше" либо "Горячо", если разница между числами меньше 10, и холодно, если 10 и более.

ИТОГИ УРОКА

На этом уроке мы
узнали:



Научились
самостоятельно
разрабатывать
алгоритм
решения поставленной
задачи

Основную
алгоритмическую
структуру «ветвление»

Закрепили полученные
знания с помощью теста

Домашнее задание

1. Выучить § 2.6.2

2. Задание 2.17 и 2.18

3. Вопросы 1 и 2

4. Написать программу к
следующей задаче: «Даны три
числа. Определить
наибольшее.»

