

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ VISUAL BASIC FOR APPLICATIONS В ИНТЕРАКТИВНЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ МАСТЕР-ШАБЛОНАХ

**ЭТАЛОННАЯ ИНТЕРАКТИВНАЯ
ПРЕЗЕНТАЦИЯ**

Создание рабочей копии интерактивной презентации

1. Перед началом регистрации создайте на диске C : папку с именем VB (C : \VB).
2. Щелкните на кнопке «Начать работу». Откроется окно формы для регистрации.
3. Введите в текстовое окно формы свою фамилию (например, Мануйлов) и щелкните на кнопке «Зарегистрировать». Будет создан файл рабочей копии интерактивной презентации C : \VB\Мануйлов .pps. В этой же папке будут созданы три текстовых файла последовательного доступа. В файле C : \VB\Фамилия будет записано введенное регистрационное имя (Мануйлов), в файле C : \VB\Мануйлов .rtf будут записываться номера слайдов и результаты выполнения заданий для них, а в файле C : \VB\Slaid_Мануйлов будут записываться номера слайдов с выполненными заданиями.
4. После завершения регистрации эталонная интерактивная презентация закроется.
5. Для работы с рабочей копией интерактивной презентации откройте папку C : \VB\Мануйлов .pps и запустите двойным щелчком мыши файл Мануйлов .pps.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ VISUAL BASIC FOR APPLICATIONS В ИНТЕРАКТИВНЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ МАСТЕР-ШАБЛОНАХ

**РАБОЧАЯ КОПИЯ ИНТЕРАКТИВНОЙ
ПРЕЗЕНТАЦИИ**

Образцы слайдов с элементами управления

TextBox (Поле)

Слайд 5

Опишите «архитектуру фон Неймана».



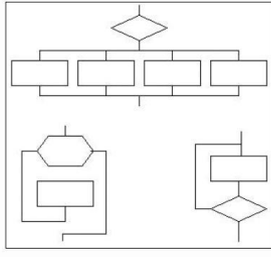
В своем историческом докладе, опубликованном в 1945 г., Джон фон Нейман выделил и детально описал пять ключевых компонентов того, что ныне называют "архитектурой фон Неймана" современного компьютера. Чтобы компьютер был и эффективным, и универсальным инструментом, он должен включать следующие структуры: центральное арифметико-логическое устройство (АЛУ), центральное устройство управления, "дирижирующее" операциями, запоминающее устройство, или память, а также устройство ввода-вывода информации. Фон Нейман отмечал, что эта система должна работать с двоичными числами, быть электронным, а не механическим устройством и выполнять операции последовательно, одну за другой.

Запись Печать Образцы слайдов

CheckBox (Флажок) Label (Этикетка)

Слайд 6

Отметьте, какие базовые структуры изображены на рисунке.



Развилка неполная
 Цикл - До
 Выбор
 Затрудняюсь ответить

Цикл - До
Выбор

Запись Печать Образцы слайдов

OptionButton (Переключатель) Label (Этикетка)

Слайд 7

Вставьте пропущенное слово, щелкнув на соответствующей кнопке.

пиксел
 байт
 бит



Единицей измерения информации является бит , равный одному двоичному разряду

Запись Печать Образцы слайдов

OptionButton (Переключатель) Label (Этикетка)

Слайд 8

Кто автор картины «Не ждали»?



Крамской И. Н.
 Репин И. Е.
 Суриков И. З.
 Затрудняюсь ответить

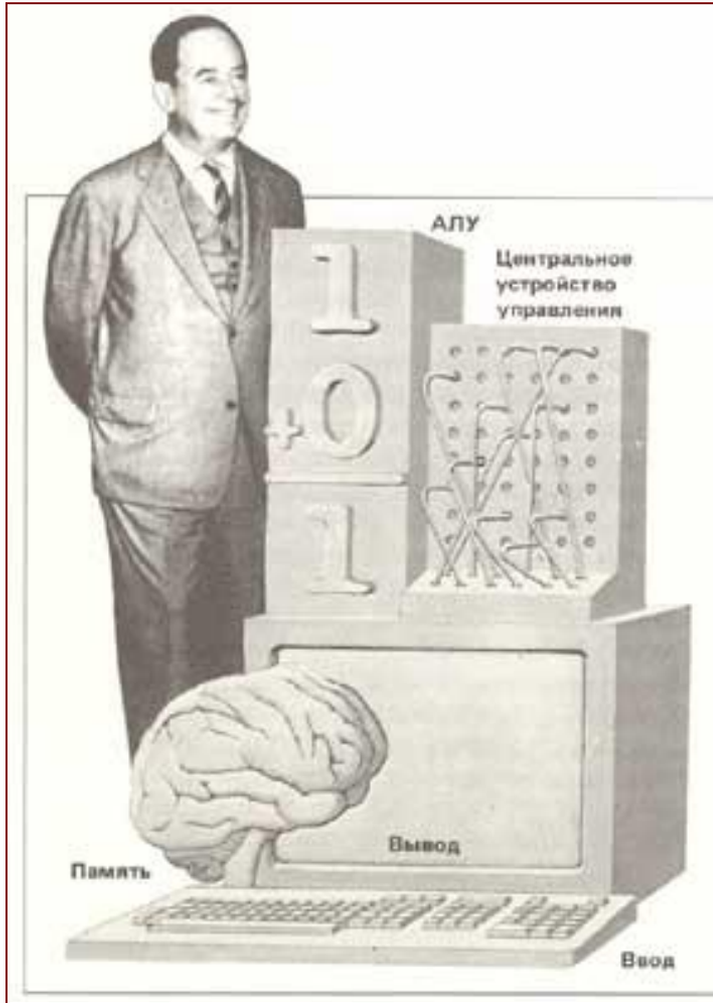
Крамской И. Н.

Запись Печать Образцы слайдов

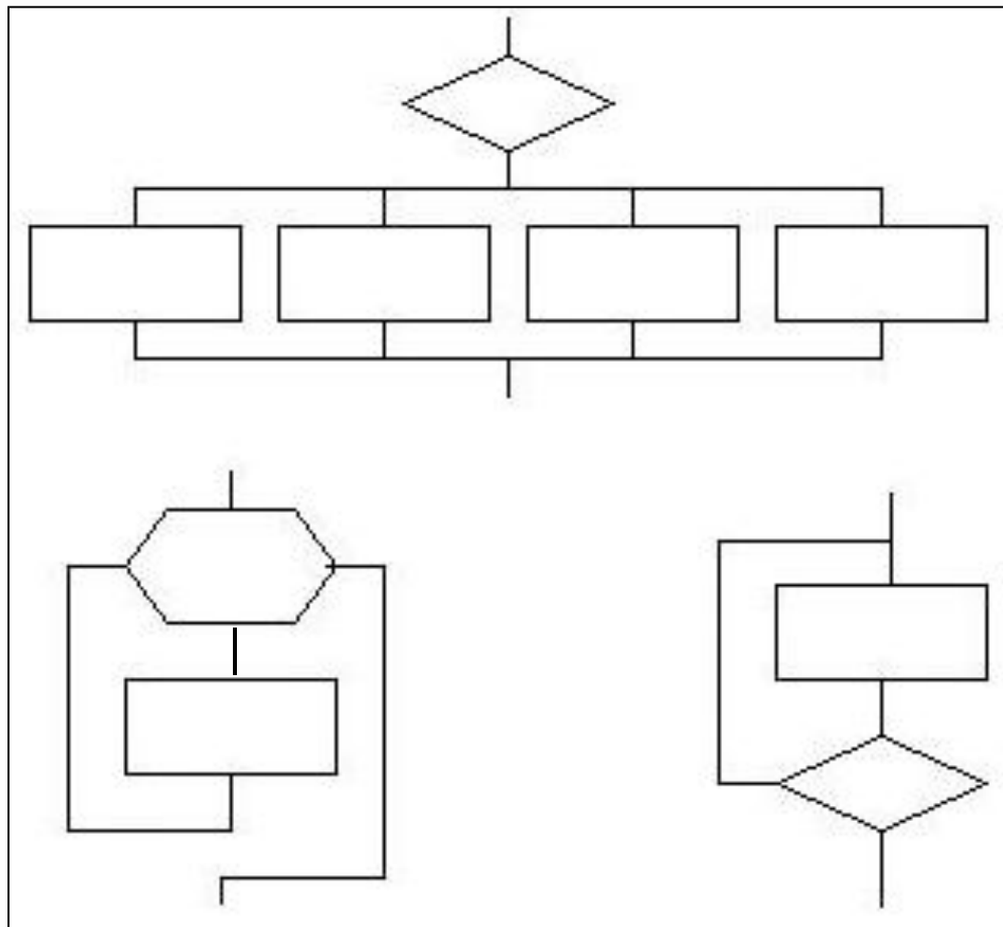
Для работы с выбранным слайдом щелкните на его образце.

Завершить работу

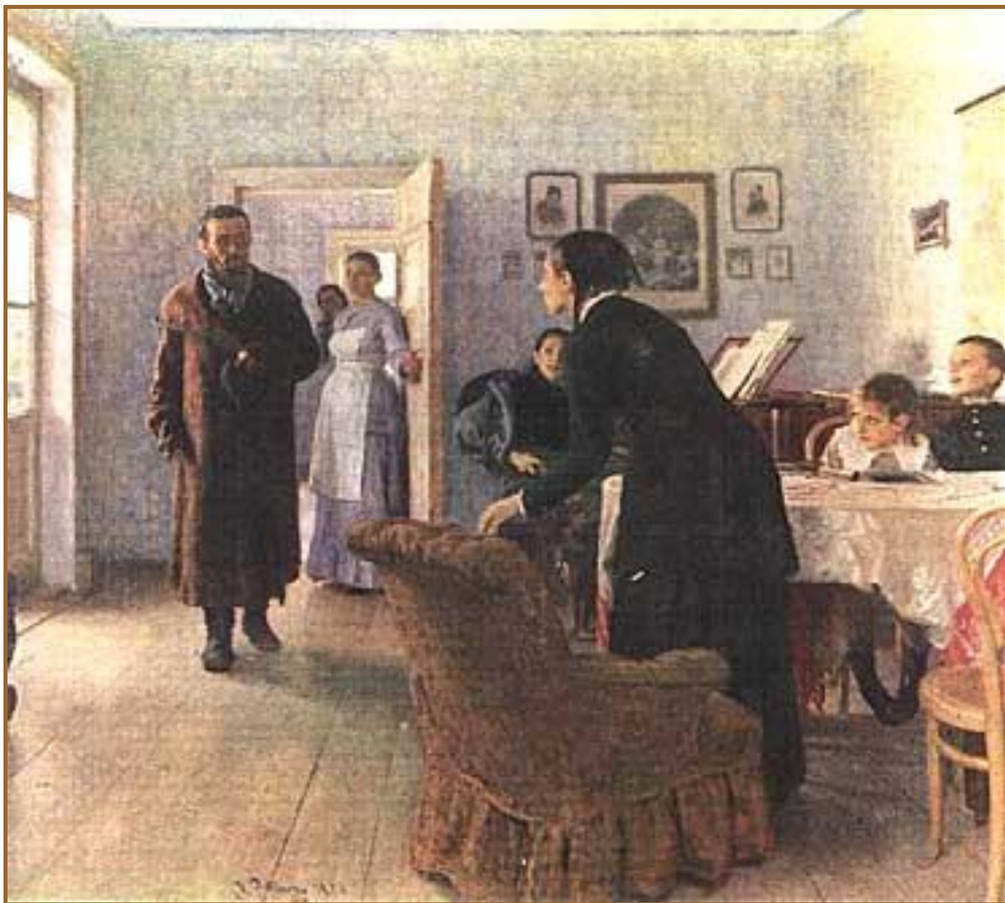
Опишите «архитектуру фон Неймана».



Отметьте, какие базовые структуры изображены на рисунке.



Кто автор картины «Не ждали»?



Вставьте пропущенное слово, щелкнув на соответствующей кнопке.



Единицей измерения информации является
одному двоичному разряду

, равный

Завершение работы

Если вы хотите напечатать все слайды с вашими ответами, то щелкните на кнопке «Печать».

Щелкните на кнопке «Завершить работу». Рабочая копия интерактивной презентации с результатами работы будет сохранена на диске и закрыта.