Микропроцессорные Системы (охуеть да) - Экз **Бычков Борис Игоревич - <u>bychkovboris@bmstu.ru</u>

Вычислительные системы общего назначения:

Направления развития МП устройств

- ПЭВМ
- Серверное оборудование • Многопроцессорные системы
- Программируемые логические контроллеры (ПЛК) • Сигнальные процессоры

Управляющие вычислительные системы: • Микроконтроллеры (однокристальные ЭВМ)

- Структура управляющей микроЭВМ

1. Ядро: • Процессор • Память

- - Средства реального времени ака таймеры, система прерываний 2. Цифровой/аналоговый ввод (датчики) 3. Цифровой/аналоговый вывод (Испольнительный механизм)
 - 4. Блок сопряжения <-> к ПЭВМ или к чему ещё угодно 5. Пульт оператора - управляющие элементы, по сути ввод

 - Структура управляющей микроЭВМ

Ядро



• Бытовая техника, умный дом • Встраиваемые системы • Промышленность, автоматизация

Микроконтроллер

МΠ

Память

Периферийные устройства

• Автомобильные системы • Робототехника • Боже нахер я это записал

• Медицинские системы

Области применения МК:

- Микропроцессор vs микроконтроллер
- МП:

• Требует периферии

• Высокая вычислительная мощность • Часть МК

MK:

• Готовая ЭВМ

• Ограниченная вычислительная мощность

Микропроцессор

МΠ

Работа с микроконтроллерами:

- Аппаратная составляющая (устройство МК, разработка схем на базе МК) • Программная составляющая (разработка программ МК)

Модуль 1

Модуль 2

Модуль 3

Модули

Курс "МПС"

Іитература	
Įля 1 модуля:	
• Хартов В Я "Микропроцессорные системы" - азы МПС	

MK

8-разр. AVR 8-разр. AVR

32-разр. STM32

данных

Язык **AVR** Assembler

C

C

к ВУ

Порты

вывода

E_DATA

Память

ШΑ

ШУ

ШД

Порты

Данные

ШЛ ША

ШУ

Баллы - РК + ЛР (ака сдавай лабы вовремя чё как пидор)

• Хартов В.Я. "Ми	кропроцессорные системы" - азы МПС
• Хартов В.Я. "Ми	кроконтроллеры AVR в проектах и упражнениях"
 Читай доки блят 	ъ
ринципы организац	ии МП-систем
	Упрощенная структура микропроцессорной системы

П

ввода

- от ВУ Порты Память Память

программ



Микропроцессор

процессор

Микро-

GRP (POH)

МП-система с трёхшинной системной магистралью

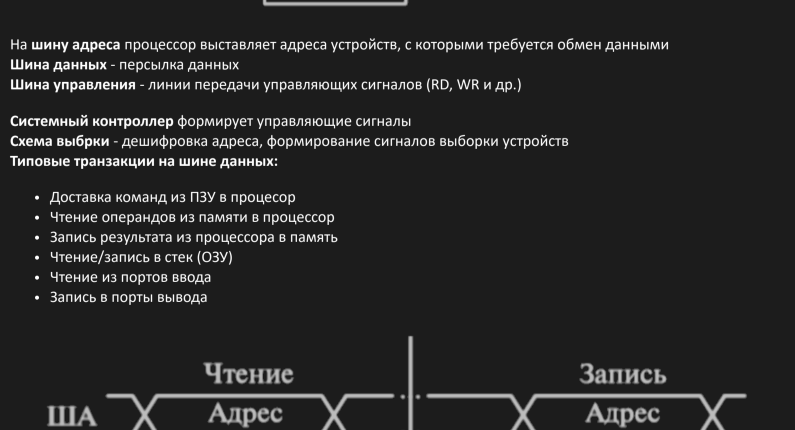
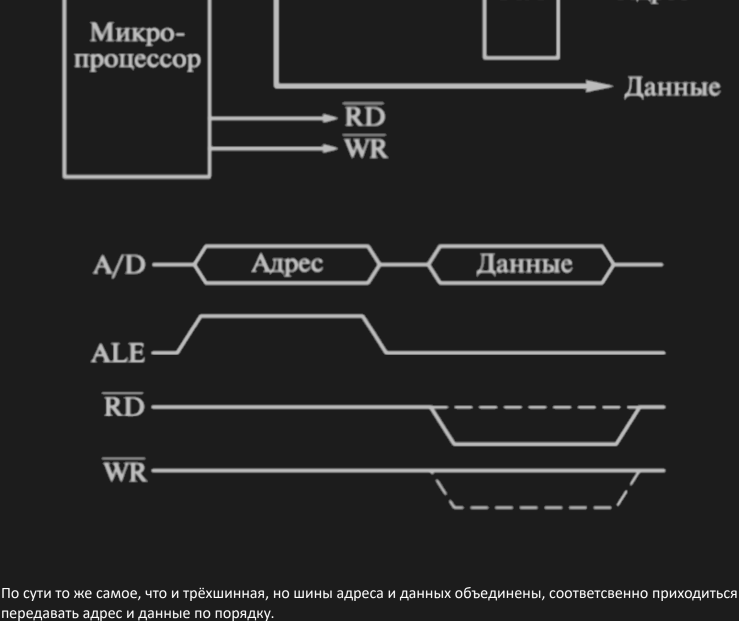


Схема выборки

Системный контроллер



Данные



передавать адрес и данные по порядку.