

Архитектура ЭВМ

ЦЕЛЬ УРОКА:

- Начало знакомства с устройством компьютера. Дать представление об основных составляющих компьютера.

ЗАДАЧИ УРОКА:

- Продолжить формирование информационной культуры учащихся.
- Совершенствование навыков работы на компьютере.
- Развитие сетевой культуры учащихся.

Компьютер – модель человека

Функция	Человек	Компьютер
Хранение информации	Память	Устройства памяти
Обработка информации	Мышление	Процессор
Прием (ввод) информации	Органы чувств	Устройства ввода
Передача (вывод) информации	Речь, двигательная система	Устройства вывода

Схема устройства ЭВМ



Архитектура ЭВМ – это описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для пользователя и программиста

Память ЭВМ

Внутренняя память

ОЗУ

ПЗУ

Внешняя память

Носители

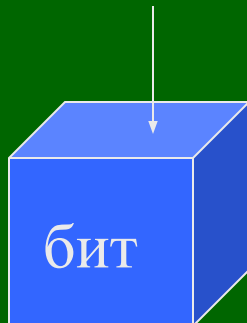
Магнитные Оптические

ОЗУ – энергозависимая, быстрая, небольшая по объему память
для чтения и записи информации

ПЗУ – энергонезависимая, быстрая, небольшая по объему
память только для чтения информации

Внешняя память – энергонезависимая, медленная, большая
по объему память для чтения и записи информации

Внутренняя память ЭВМ



0 или 1
**Двоичная
кодировка**

Структура внутренней памяти									
Байты	Биты								
0	0	1	1	0	0	1	0	1	
1	1	1	0	0	1	1	0	1	
2	1	1	0	0	0	0	1	0	
3	0	0	1	1	1	0	1	1	

Дискретность

- Наименьшим элементом памяти является бит
- В одном бите памяти может храниться один бит информации

Адресуемость

- Байт памяти – наименьшая адресуемая часть внутренней памяти (1 байт = 8 бит)
- Все байты пронумерованы, начиная с 0
- Номер байта – адрес байта памяти
- Процессор обращается к памяти по адресам

Внешняя память ЭВМ

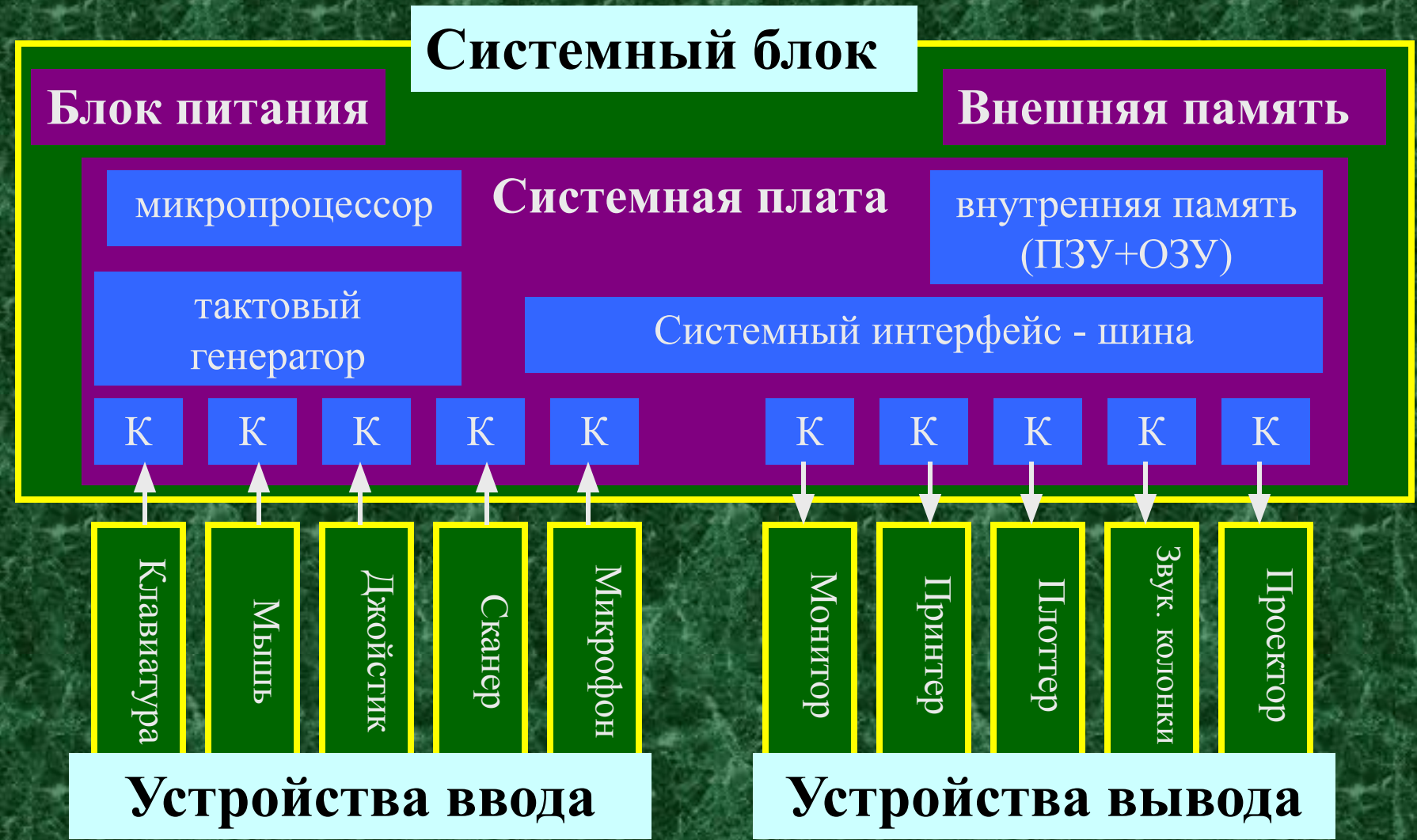


Файл – это основная именованная единица информации на внешнем носителе

ЭВМ и информация



Состав устройств компьютера



Минимальный комплект ПК: системный блок, монитор, клавиатура

Структура ПК

Микропроцессор

Внутренняя
память

Информационная магистраль (шина)

Контроллеры

Внешние устройства



Основные характеристики ПК

Объем внутренней памяти (Кб, Мб)

Во внутреннюю память помещаются исполнительные программы и оперативные данные. Чем больше объем внутренней памяти, тем больше возможный размер программ и данных.

Тактовая частота (МГц)

Режим работы микропроцессора задается генератором тактовой частоты. На выполнение процессором каждой операции отводится определенное количество тактов. Чем больше тактовая частота, тем быстрее работает процессор.

Разрядность процессора (8, 16, 32, 64 ... разрядов)

Разрядность – это максимальная длина двоичного кода, который может обрабатываться или передаваться процессором целиком. Разрядность определяется размером регистров (машинное слово).