

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



1. _____

1. _____

2. _____

2. _____

3. _____

Установить к какому типу ПО относится:

Операционные системы Оболочки ОС Сетевые ОС		Поисковые сети Диагностика Антивирусные программы	
Графические редакторы Игры		Языки и системы программирования	

ТЕСТ

выбрать только один ответ.

A1. Текстовый редактор – это приложение

- 1) для создания мультимедийных документов;
- 2) для создания, редактирования и форматирования текстовой информации;
- 3) для обработки изображений в процессе создания доклада.

A2. Текстовая информация-это

- 1) информация, представленная в форме письменного текста;
- 2) рисунки схемы, графики;
- 3) полный набор букв алфавита.

A3. Какие операции выполняют при редактировании текста?

- 1) Совершают операции по оформлению текста.
- 2) Просматривают текст, исправляют ошибки, вносят изменения.
- 3) Выводят текст на печать.

A4. Какие из перечисленных ниже расширений соответствуют текстовому файлу?

- 1) exe., com., bat;
- 2) gif., bmp., jpg;
- 3) txt., doc., rtf.

A5. Какую программу нужно выбирать для обработки текстовой информации?

- 1) MS Excel; 2) MS Word; 3) Paint.

A6. Гипертекст – это...

- 1) очень большой текст;
- 2) текст, в котором используется шрифт большого размера;
- 3) это текст, организованный так, что его можно просматривать в последовательности смысловых связей между его отдельными фрагментами.

A7. При задании параметров страницы в текстовом редакторе устанавливаются:

- 1) гарнитура, начертание, размер;
- 2) поля, ориентация;
- 3) отступ, интервал.



ПОВТОРЕНИЕ Глава 1

I. ВВЕДЕНИЕ

Языки

Естественные

Формальные

Количество информации:

1 байт= 8 бит = 2^3 бит

1 килобайт (Кбайт) = 2^{10} байтов = 1024 байта

1 мегабайт (Мбайт) = 2^{10} Кбайт = 1024 Кбайт

1 гигабайт (Гбайт) = 2^{10} Мбайт = 1024 Мбайт

1 терабайт (Тбайт) = 2^{10} Гбайт = 1024 Гбайт

Перевести:

2 КБ = _____ байт = _____ бит

_____ КБ= _____ Б = 2^{13} бит

_____ ГБ = 1536 МБ = _____ КБ

II. КОМПЬЮТЕР

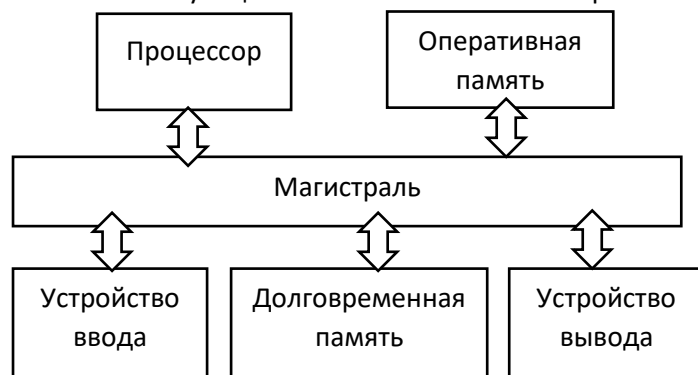
_____ - это информация, предоставленная в компьютере в виде двоичного компьютерного кода

_____ - это алгоритм, который записан на языке программирования и выполняется компьютером

Представление информации человеком и компьютером

Тип информации	Человек	Компьютер
Числовая	5	00000101
Текстовая	A	11000000
Графическая	•	00000000
Звуковая	Звук max громкости	11111111

Функциональная схема компьютера



_____ представляет собой последовательность пронумерованных, начиная с нуля, ячеек. В каждой ячейке оперативной памяти может храниться двоичный код длиной восемь знаков.



Для долговременного хранения используется долговременная (внешняя) память.

Приведите примеры долговременной памяти

Типы компьютеров



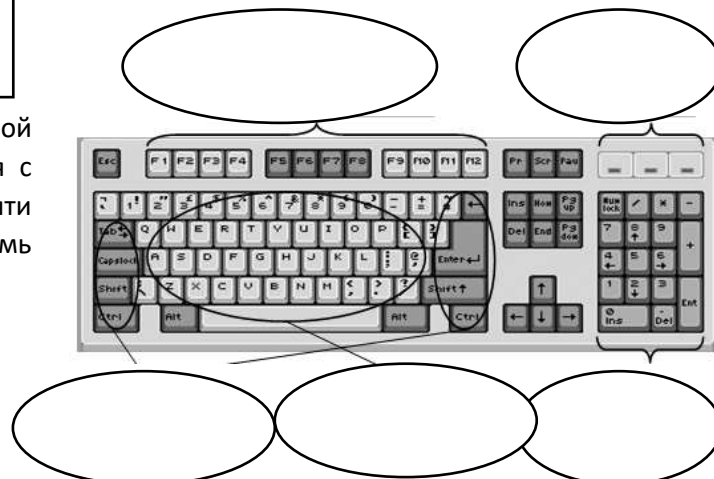
Производительность процессора является его интегральной характеристикой и характеризует скорость выполнения программ.

- **Разрядность процессора** - определяется количеством двоичных разрядов, которые процессор обрабатывает одновременно.

- **Тактовая частота** - равна количеству тактов обработки данных, которые процессор производит за 1 секунду.



Подпишите основные группы клавиш на клавиатуре



Определите устройства ввода/вывода информации

ВВОДА

ВЫВОДА



Выберите из предложенных устройств минимальный набор, необходимый для работы компьютера?

