

<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Компьютер это - - устройство для обработки аналоговых сигналов; - устройство для хранения информации любого вида; - <u>многофункциональное электронное устройство для работы с информацией;</u>	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от: - тактовой частоты процессора; - <u>объема обрабатываемой информации;</u> - быстроты нажатия на клавиши; размера экрана монитора;	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Система взаимосвязанных технических устройств, выполняющих ввод, хранение, обработку и вывод информации называется: - программное обеспечение; - компьютерное обеспечение; - <u>аппаратное обеспечение.</u>	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Устройство для визуального воспроизведения символьной и графической информации - - процессор; - сканер; - <u>монитор;</u>	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Какое устройство не находится в системном блоке? - видеокарта; - процессор; - <u>сканер;</u> жесткий диск;
<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Дисковод - это устройство - <u>для чтения/записи данных с внешнего носителя;</u> - хранения команд исполняемой программы; - долговременного хранения информации;	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Какое устройство не является периферийным? - <u>жесткий диск;</u> - принтер; - модем;	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Принтер с чернильной печатающей головкой, которая под давлением выбрасывает чернила из ряда мельчайших отверстий на бумагу, называется - матричный. - <u>струйный;</u> - лазерный;	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Программа - это последовательность... - <u>команд для компьютера;</u> - электрических импульсов; - текстовых знаков;	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> При выключении компьютера вся информация теряется ... - на гибком диске; - на CD-ROM диске; - <u>в оперативной памяти;</u>
<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Для долговременного хранения пользовательской информации служит: - <u>внешняя память;</u> - дисковод; - оперативная память;	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Перед отключением компьютера информацию можно сохранить: - в оперативной памяти; - <u>во внешней памяти;</u> - на дисковом;	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Наименьшая адресуемая часть памяти компьютера: - байт; - <u>бит;</u> - файл;	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Магнитный диск предназначен для: - обработки информации; - <u>хранения информации;</u> - ввода информации;	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Где хранится выполняемая в данный момент программа и обрабатываемые ею данные? - во внешней памяти; - <u>в оперативной памяти;</u> - в процессоре;
<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Компакт-диск, предназначенный для многократной записи новой информации называется: - CD-ROM; - <u>CD-RW;</u> - CD-R;	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Программа – это... - электронная схема, управляющая работой внешнего устройства; - <u>описание последовательности действий, которые должен выполнить компьютер для решения поставленной задачи обработки данных;</u> - программно управляемое устройство для выполнения любых видов работы с информацией;	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Информация называется данными, если она представлена... - в числовом виде; - в двоичном компьютерном коде; - <u>в виде команд для компьютера.</u>	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Компакт-диск, предназначенный для однократной записи новой информации называется: - CD-RW; - DVD-RW; - <u>CD-R;</u>	<b>УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА</b> Лазерный диск предназначен для: - обработки информации; - <u>хранения информации;</u> - ввода информации;