

Вариативная самостоятельная работа

Задание 2.4

2.4. Изучить технические средства информационно-вычислительной системы предприятия (организации).

В случае крайнего разнообразия используемого машинного парка следует описать наиболее устаревшую модель и последнюю из современных.
































Для ПК необходимо указать:

модель микропроцессора; тактовая частота микропроцессора; объем и вид памяти (DIMM, RIMM, DDR и т.д.); модель системной платы; шины системной платы (ISA, VLB, PCI, AGP и т.д.); накопители на магнитных и магнитооптических дисках; модель винчестера, ёмкость, интерфейс (SCSI, ATA, Ultra-ATA); модель видеокарты, объем видеопамати; дополнительное оборудование (модемы, сетевые адаптеры и т.д.).

Модель микропроцессора	Mobile QuadCore AMD Ryzen 5 3550H
Тактовая частота микропроцессора	3525 МГц
Объем и вид памяти	DDR4 SDRAM / 8 Гб x2
Материнская плата	Asus TUF Gaming FX505DT Laptop
Шины системной платы	AMD K17.1
Модель винчестера	WDC WD7500BPKT-00PK4T0
Емкость	750 ГБ
Интерфейс	SATA-II

Модель видеокарты	GeForce GTX 1650
Объем видеопамяти	4 ГБ
Wi-Fi адаптер	Realtek 8821CE Wireless LAN 802.11ac PCI-E NIC

Скриншот

 Системная плата	
 Тип ЦП	Mobile QuadCore AMD Ryzen 5 3550H, 3525 MHz (35.25 x 100)
 Системная плата	Asus TUF Gaming FX505DT Laptop
 Чипсет системной платы	AMD K17.1 FCH, AMD K17.1 IMC
 Системная память	14272 МБ
 DIMM1: SK hynix HMA81GS...	8 ГБ DDR4-2666 DDR4 SDRAM (20-19-19-43 @ 1333 МГц) (19-19-19-...
 DIMM2: Apacer 78.C2GG7.A...	8 ГБ DDR4-2666 DDR4 SDRAM (20-19-19-43 @ 1333 МГц) (19-19-19-...
 Тип BIOS	AMI (12/24/2019)
 Дисплей	
 Видеоадаптер	AMD Radeon(TM) Vega 8 Graphics (2 ГБ)
 Видеоадаптер	AMD Radeon(TM) Vega 8 Graphics (2 ГБ)
 Видеоадаптер	AMD Radeon(TM) Vega 8 Graphics (2 ГБ)
 Видеоадаптер	GeForce GTX 1650 (4 ГБ)
 3D-акселератор	AMD Picasso
 3D-акселератор	nVIDIA GeForce GTX 1650
 Монитор	Panda LM156LF-GL03 [15.6" LCD]
 Хранение данных	
 IDE-контроллер	Стандартный контроллер SATA AHCI
 Контроллер хранения данн...	Intel(R) SSD 660p Series
 Контроллер хранения данн...	Контроллер дискового пространства (Майкрософт)
 Дисковый накопитель	WDC WD7500BPKT-00PK4T0 (750 ГБ, 7200 RPM, SATA-II)
 Дисковый накопитель	INTEL SSDPEKNW512G8 (512 ГБ, PCI-E 3.0 x4)
 SMART-статус жёстких дис...	OK
 Сеть	
 Первичный адрес IP	192.168.56.1
 Первичный адрес MAC	70-66-55-86-67-11
 Сетевой адаптер	Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #2
 Сетевой адаптер	Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter
 Сетевой адаптер	Realtek 8821CE Wireless LAN 802.11ac PCI-E NIC (192.168.0.102)
 Сетевой адаптер	Realtek PCIe GbE Family Controller
 Сетевой адаптер	VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter (192.168.56.1)