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 видеопамяти; 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 Γ6 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

В Системная плата

■ Tuπ ЦΠ Mobile QuadCore AMD Ryzen 5 3550H, 3525 MHz (35.25 x 100)

■ Системная плата Asus TUF Gaming FX505DT Laptop

Я Чипсет системной платы AMD K17.1 FCH. AMD K17.1 IMC

Системная память 14272 MБ

■ 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)

УДисплей

 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)

ЗD-акселератор AMD Picasso

ЗD-акселератор nVIDIA GeForce GTX 1650

■ Монитор Panda LM156LF-GL03 [15.6" LCD]

ЖХранение данных

🝙 IDE-контроллер Стандартный контроллер SATA AHCI

← Контроллер хранения данн... Intel(R) SSD 660p Series

Дисковый накопитель INTEL SSDPEKNW512G8 (512 ГБ, PCI-Е 3.0 х4)

SMART-статус жёстких дис... OK

Ость

№ Первичный адрес IP 192.168.56.1№ Первичный адрес МАС 70-66-55-86-67-11

 (р) Сетевой адаптер
 Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #2

 (р) Сетевой адаптер
 Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter

(ч) 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)