ЗВІТ З ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ

за курсом «Архітектура комп’ютера»

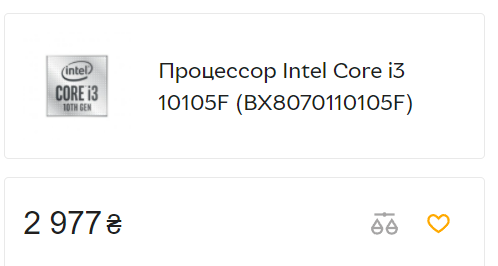
студента групи ПЗ-21у-1

Войцехова Миколи Олександровича

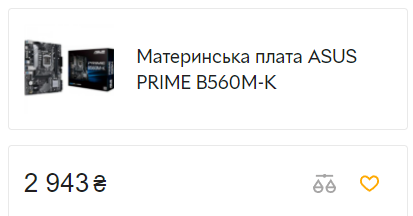
Дата здачі:

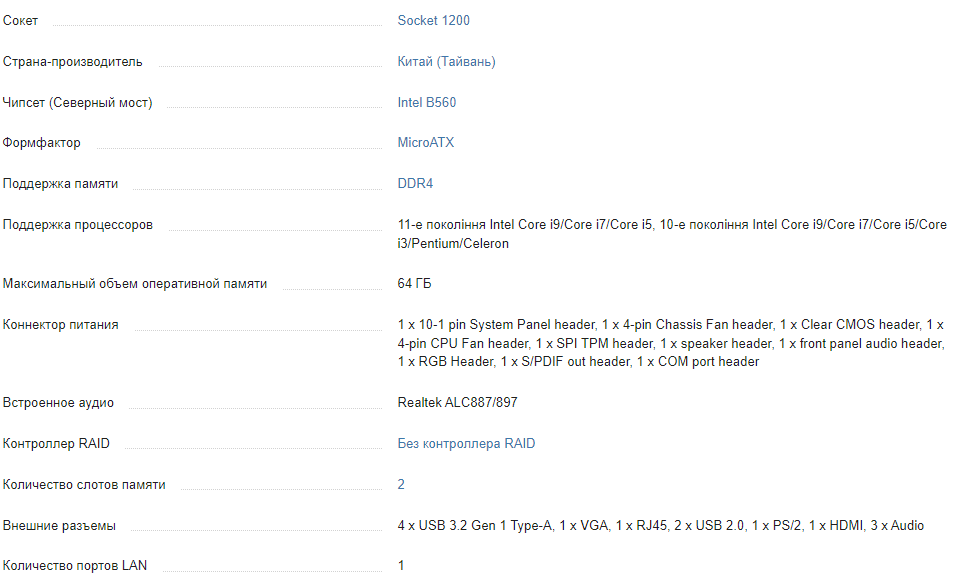
Варіант 4

Задача: дім, «бюджет». Чіпсет: Intel. Відео: Дискретне, NVIDIA. ОЗУ: 16+. HDD: Так. SSD: Ні. Орієнтовна вартість: 15000.

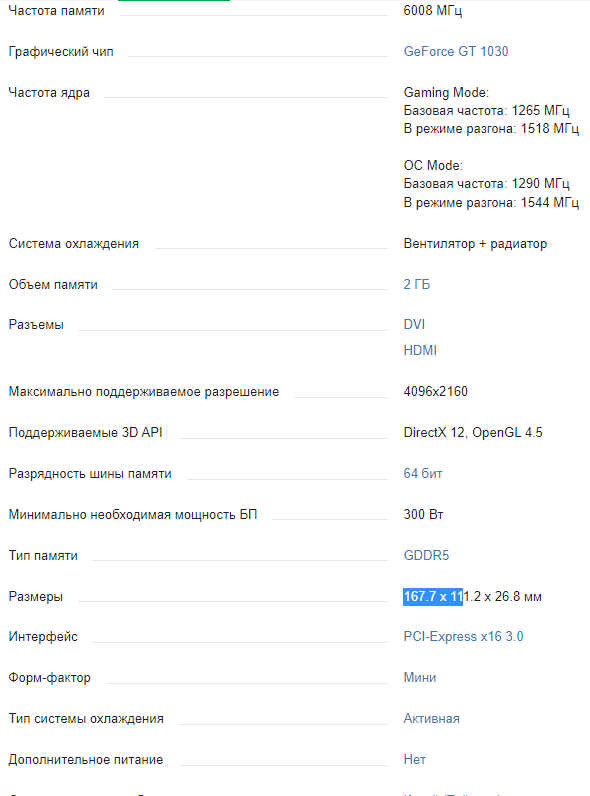


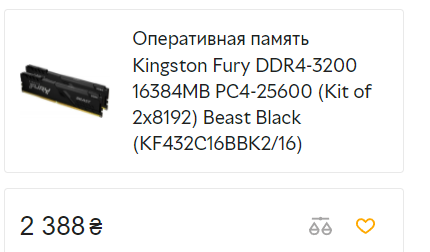


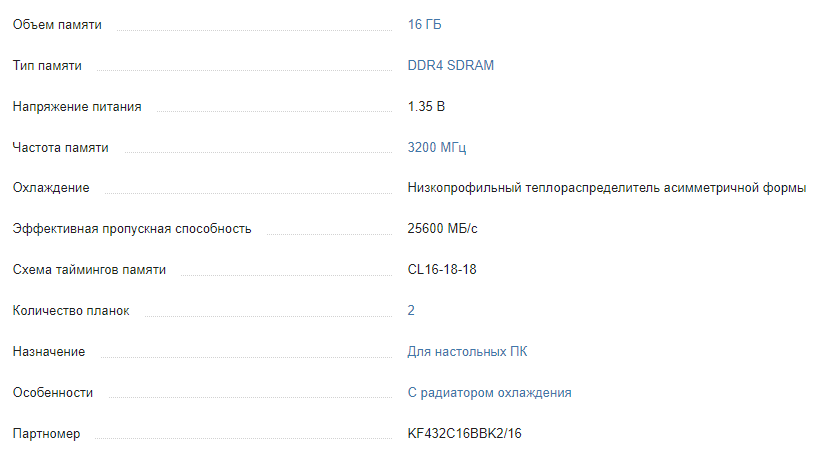


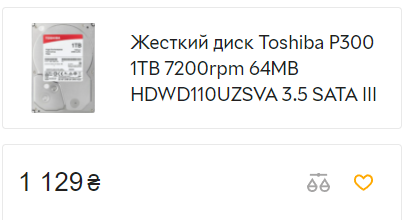


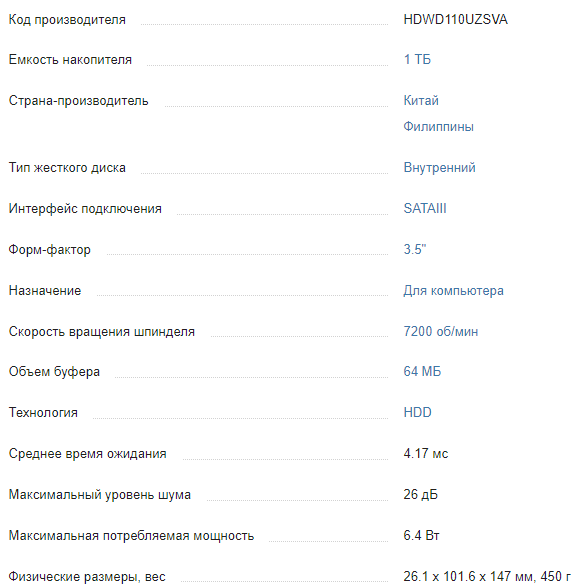


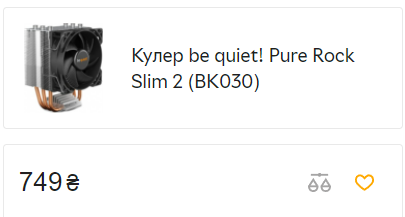


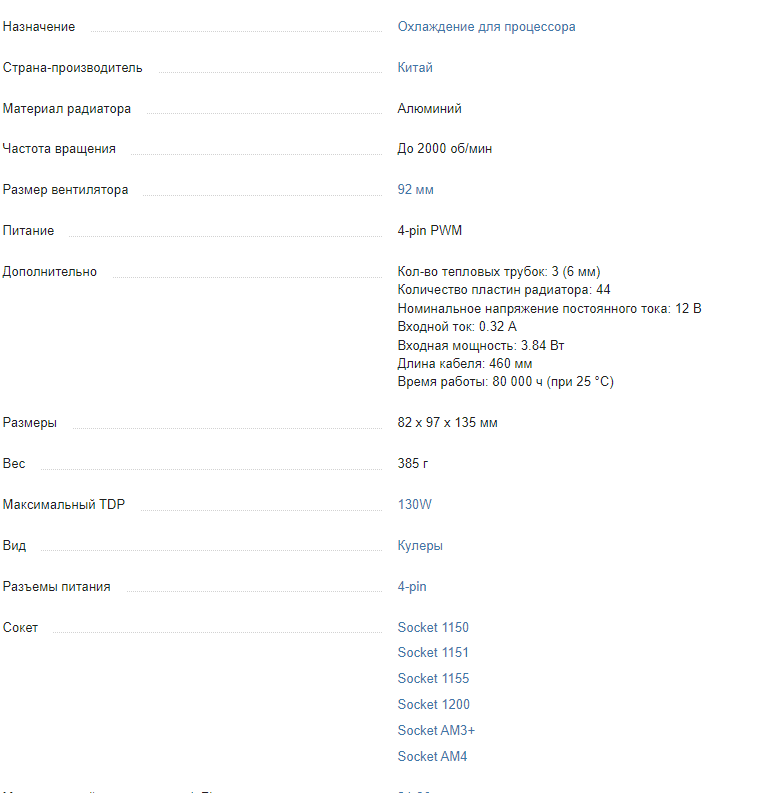


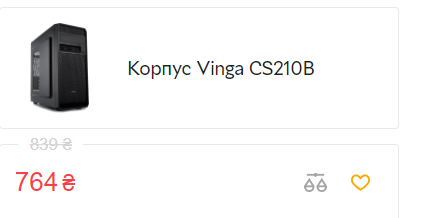


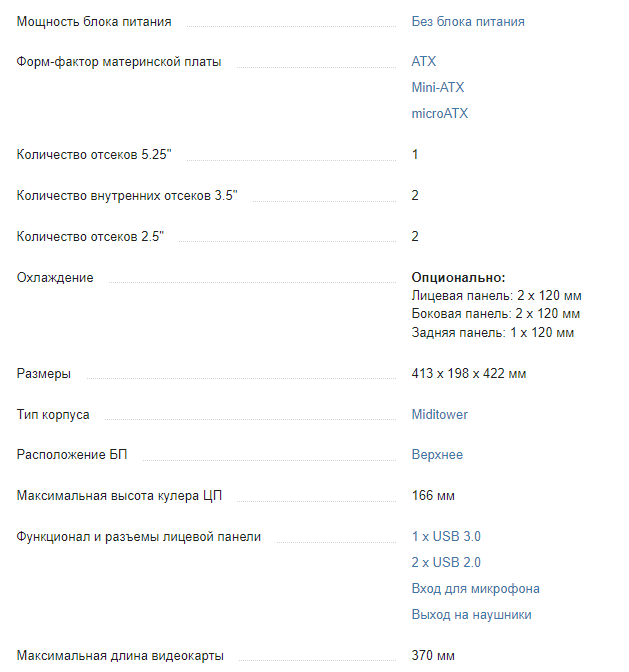


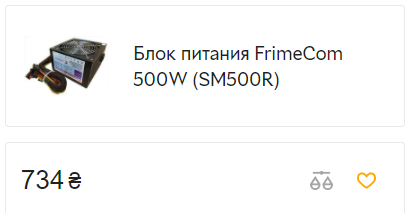


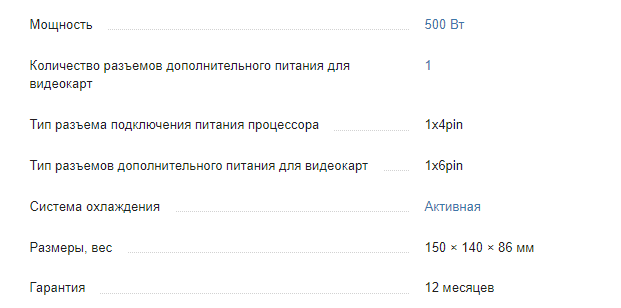












Потрібна потужність БП: 4+6,5+5+300+40+65 = 420,5 Вт

Ціна ПК: 2977+2943+4079+2388+1129+749+764+734=15763

Висновок: за допомогою лабораторної роботи зміг зрозуміти на які характеристики компонентів комп’ютера потрібно звернути увагу, щоб вони працювали між собою без «конфліктів».