

ЖУР НАСТЯ, СЕЛЕЗНЁВ АРТЁМ, ИБРАГИМОВ ШИРХАН

# Исследования, касающиеся выбора ПК среди однокурсников

Институт Бизнеса БГУ



# Содержани

01

Цели использования ПК

---

02

Производители компьютерных комплектующих

---

03

Наиболее используемые ПК

---

04

Использование операционных систем

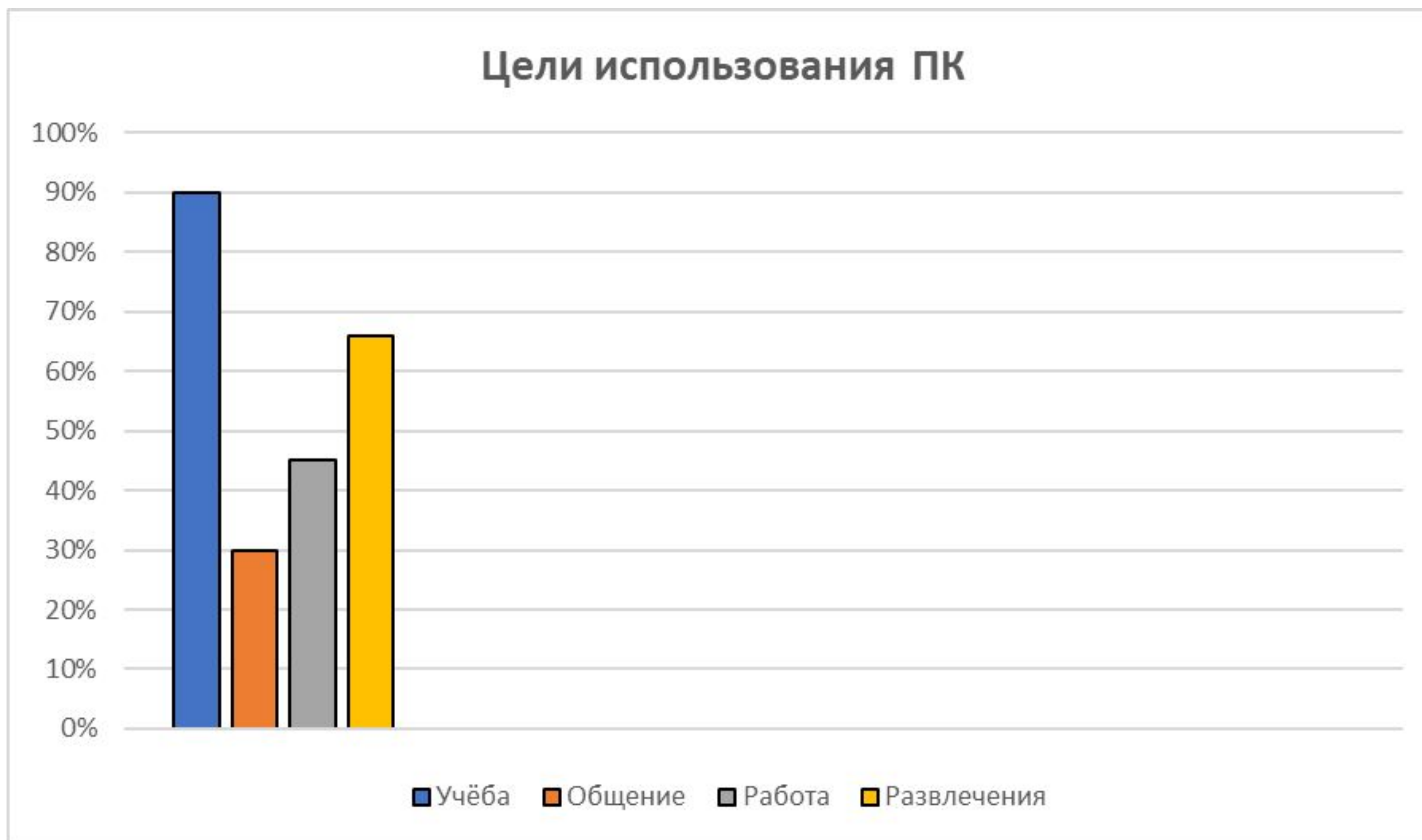
---

05

Популярные характеристики различных составляющих

Вывод: исходя из проведенного нами опроса среди наших однокурсников мы выяснили, что в первую очередь студенты используют ПК для учебы (90%). Второе место занимают развлечения в виде компьютерных игр. Остальная часть студентов (менее 50%) используют

ПК для работы и общения в социальных сетях



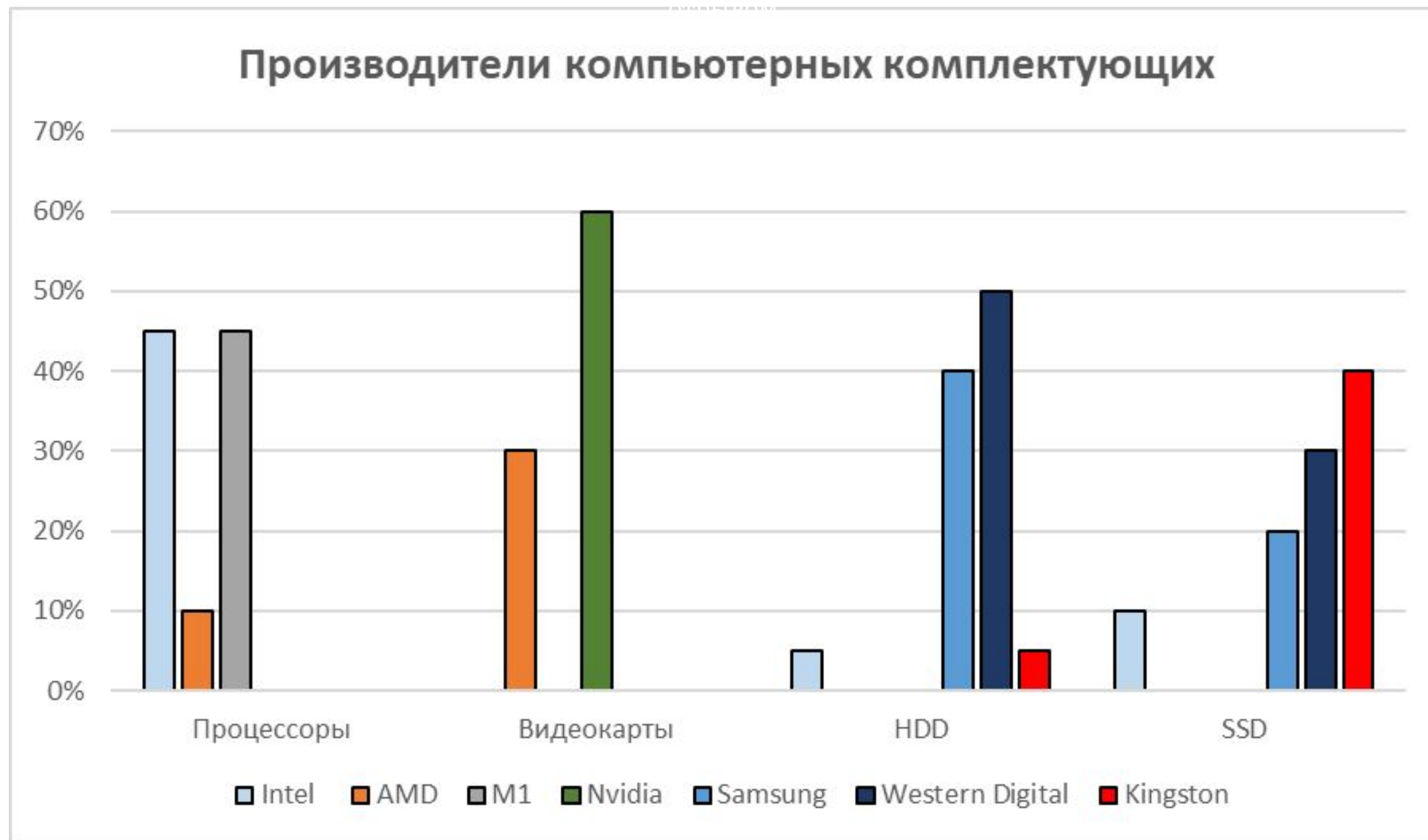
Вывод: исходя из наших исследований студенты в основном пользуются ПК или же ноутбуками производства компании Apple. На втором месте располагается ПК производства Huawei, а на третьем HP. Подавляющее меньшинство пользуется другими различными производителями компьютерного железа и в целом системных блоков.



Вывод: исходя из прошлого исследования мы заметили, что студенты в основном пользуются продукцией компании Apple. Однако опрос показал, что все равно 55% пользователей используют ПК на операционной системе Windows. Из этого следует, что Linux никем не используется. Вы зададите вопрос: Почему? Ответ прост: это очень неудобная операционная система для повседневного использования по мнению студентов



Вывод: все мы прекрасно знаем, что ПК состоит из различного набора комплектующих от различных производителей. Все эти производители отвечают за каждое отдельное комплектующее. В ходе исследования мы поняли, что ходовыми производителями накопителей памяти являются Samsung, Western Digital и Kingston. Такие видеокарты как NVIDIA и AMD - это гиганты рынка видеокарт, у которых есть множество различных вендоров. А на рынке процессоров мы можем наблюдать всего 3 конкурирующих звена: это Intel, AMD и процессоры Apple, M1. И так как большинство студентов пользуются именно продукцией Apple, то процессоры M1 стоят наравне с процессорами от Intel и в борьбе между тремя производителями проигрывает AMD с большим



Вывод: В ходе исследования мы также выяснили, что при выборе комплектующих например: оперативной памяти, зачастую смотрят на её объём, нежели на частоту. При выборе видеокарты в первую очередь студенты смотрят на объём видеопамяти, а уже после на частоту графического процессора.

А при выборе процессоров в первую очередь смотрят на количество ядер и поколение нежели на частоту работы процессора и либо



# В общем и целом подведём итоги:

В повседневной жизни нельзя обойтись без ПК либо же ноутбука. Они являются неотъемлемой частью нашей жизни. Они используются как для работы, так и для учебы, игр, общения в социальных сетях, просмотра фильмов и так далее.





Thanks for your attention!