

ЖУР НАСТЯ, СЕЛЕЗНЁВ АРТЁМ, ИБРАГИМОВ ШИРХАН

Исследования, касающиеся выбора ПК среди однокурсников

Институт Бизнеса БГУ



Содержани

01 Цели использования ПК

02 Производители компьютерных комплектующих

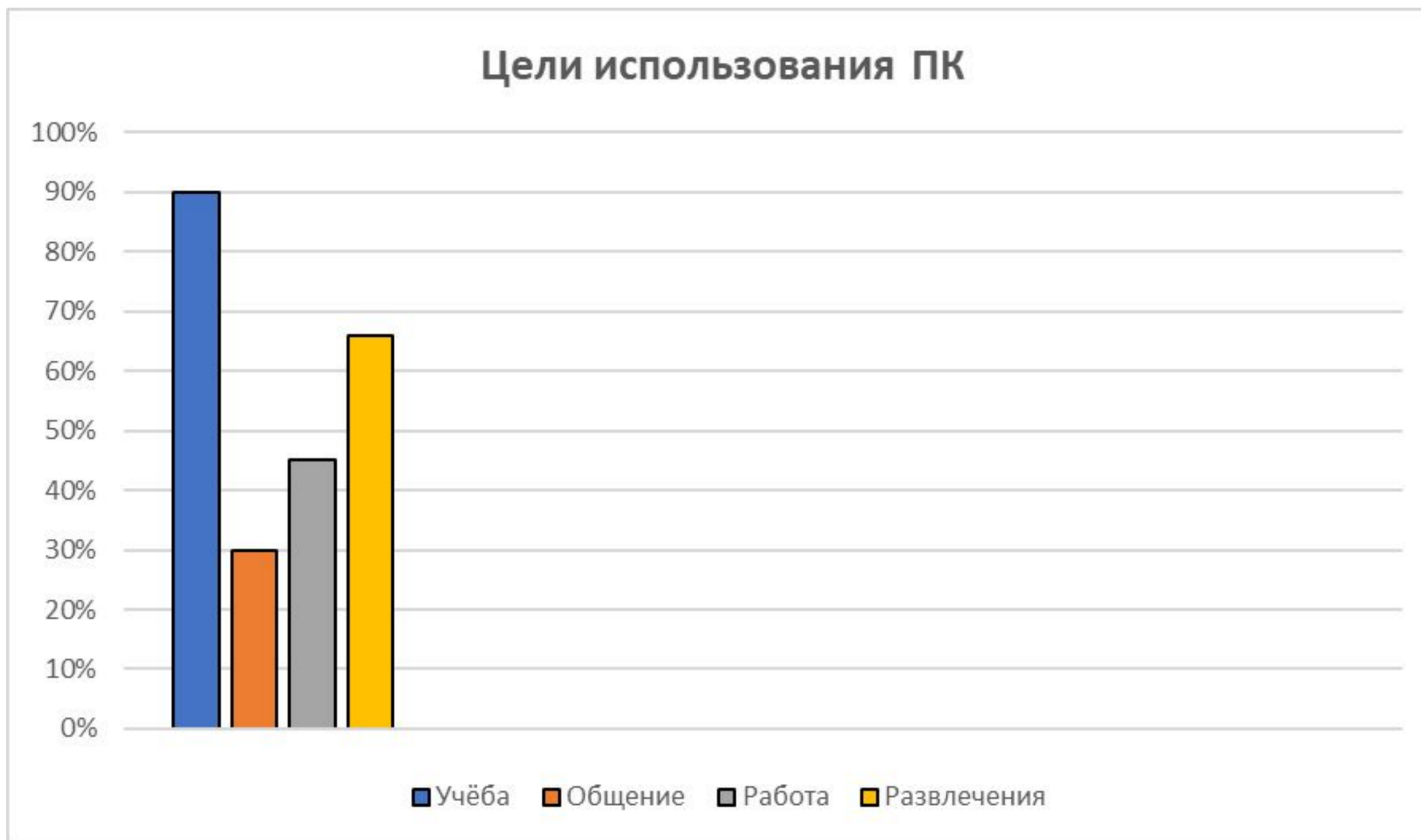
03 Наиболее используемые ПК

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



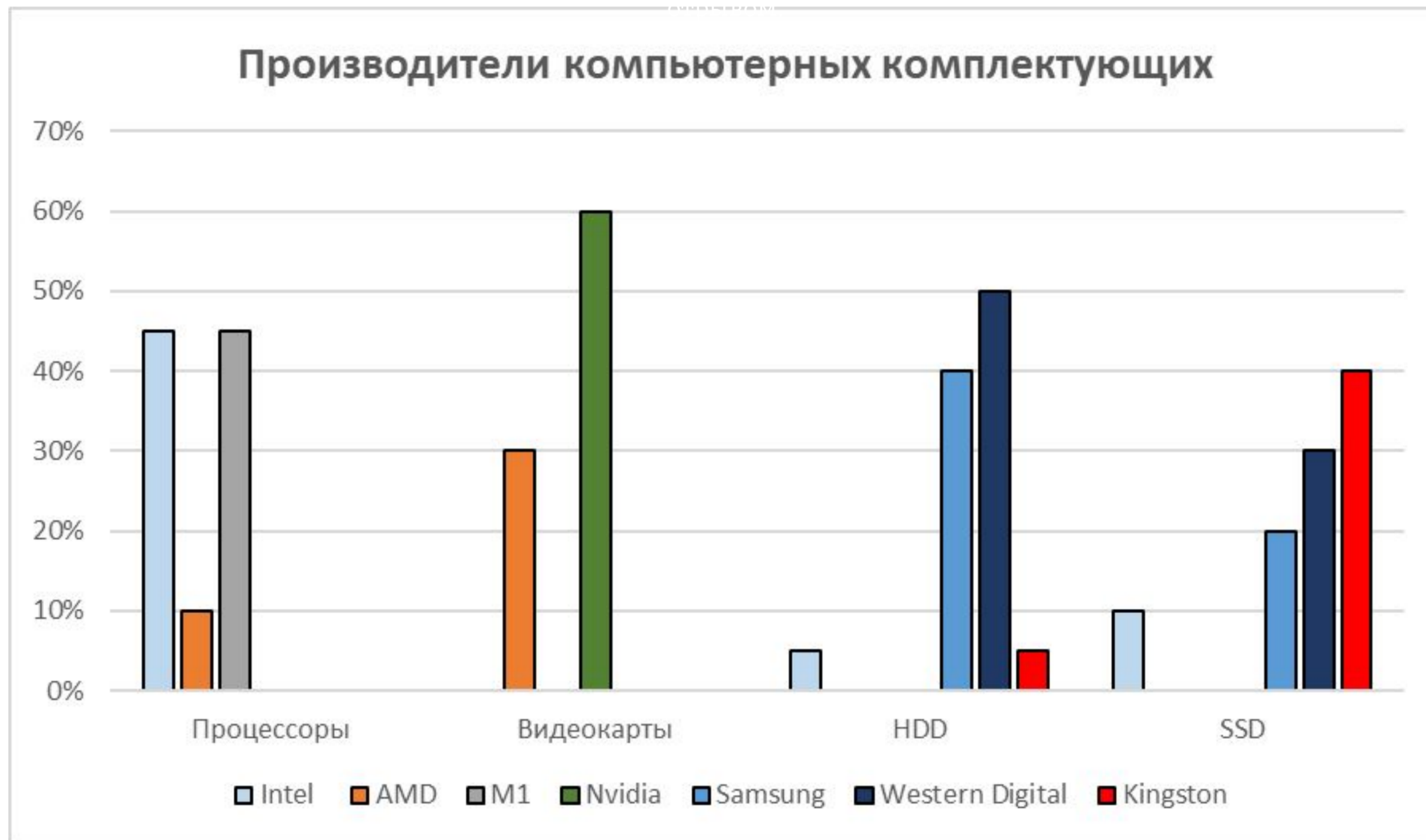
Вывод: исходя из наших исследований студенты в основном пользуются ПК или же ноутбуками производства компании Apple. На втором месте располагается ПК производства Huawei, а на третьем HP. Подавляющее меньшинство пользуется другими различными производителями компьютерного железа и в целом системных блоков.



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!