

Доклад на тему:
«Разработка презентаций
(PowerPoint)»

*Выполнил студент группы
ВИП-108 Малиновский Я.А.*

Содержание

1. Вступление
2. Классификация компьютеров по быстродействию
3. Office PC (компьютер для офиса)
4. Заключение

Вступление

В существующем быстроизменяющемся мире компьютерные технологии получили большое развитие. С появлением компьютеров у нас появились незаменимые помощники, помогающие разрешать нам много задач, предположим, путем всемирной сети Интернет возникла возможность переписываться с людьми, которые находятся далеко друг от друга. Исходя из всего, компьютеры на настоящий день вплотную вошли в нашу жизнь, работу и время классических носителей информации давно ушло в хорошо забытое прошлое.



Классификация компьютеров по быстродействию

Компьютеры

*Персон-ые
компьютеры*

X-терминалы

Серверы

Мейнфреймы

*Кластерные
архитектуры*

*Рабочие
станции*



Содержание

Малиновский Я.А.
ВИП-108

Office PC (компьютер для офиса)



Это компьютер среднего класса, но уже для работы в офисе. Соответственно появляется необходимость работы в локальной сети предприятия, а также возможность снижения эксплуатационных расходов. Так как подобные компьютеры не предназначены для работы с «тяжелыми» мультимедийными приложениями, требования, предъявляемые к видеосистеме, несколько ниже, чем в предыдущем случае. Не требуется также дополнительное оборудование, рекомендуемое для пользовательского PC (например, TV-тюнер) или телевизионный видеовыход). Впрочем, аппаратный ускоритель трёхмерной графики рекомендован и в этом случае.

Заключение

Развитие электронной промышленности осуществляется такими быстрыми темпами, что буквально через один год, сегодняшнее «чудо техники» становится морально устаревшим, так как компьютер один из мощных двигателей прогресса (как энергетика, металлургия, химия, машиностроение).

И в конце вспомним знаменитые слова М. Горького: «Все – в человеке, все для человека! Существует только человек, все же остальное дело его рук и его мозга». Компьютер – тоже дело рук и мозга человека.