

Здоровье надо беречь

Сегодня многие стали понимать, что на фоне плохой экологии, некачественных продуктов питания, ускоренного темпа жизни и многочисленных стрессов здоровый образ жизни просто необходим. Эта тема наконец-то стала набирать популярность. Разобраться в массе информации бывает непросто, или требуется время, которого всегда не хватает. В век информационных технологий не стоит забывать о книгах, занятии спортом и просто прогулках на свежем воздухе, т.к. здоровье не купишь за деньги.

Лицей №99

г. Запорожье, ул. Героев 93-й Бригады, 13А
Телефон: Телефон: (061) 224-93-09

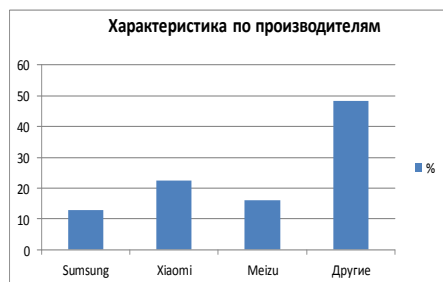

Организация

Дослідження щодо технічних даних електроніки



Как жить без телефона?

Мобильный телефон сегодня – это одно из тех приспособлений, без которых не мыслит своей жизни среднестатистический гражданин Украины. Когда я иду по улице, еду в маршрутке, нахожусь на рабочем совещании, то часто слышу, как звонит мобильный телефон. И услышать можно все, что угодно: классическую мелодию, пение жаворонка, кремлевские куранты, популярные изречения из советских фильмов... Человеческая изобретательность действительно никогда не заканчивается. Мы решили провести исследование какими же телефонами и компьютерами пользуются наши одноклассники.



ки.

Что же касается других показателей телефона, то они очень разные, ведь одинаковых моделей нет, поэтому смысла сравнивать показатели телефона особо нет.

Железный друг человека

Компьютеры уже давно прочно вошли в нашу жизнь. С каждым днем все меньше людей могут представить свою жизнь без компьютеров, ноутбуков, принтеров, коммуникаторов и других всевозможных электронных устройств. Здесь представлены разнообразные статьи, на компьютерную тематику, цель которых помочь людям узнать больше информации о компьютерных технологиях.



Процессор—сердце компьютера

Процессор – это одна из основополагающих частей компьютера, от него напрямую зависит производительность.

Процессор может быть встроенным в материнскую плату, что характерно для сверхкомпактных и маломощных компьютеров. Их производительности хватает для большинства офисных задач, просмотра сайтов Internet и видео в среднем разрешении.

Даже самые дешевые внешние процессоры, с легкостью выполняют те же задачи что и внут-

ренние, поэтому дальше речь пойдет именно о них.

Классификация

Стоимость процессора напрямую зависит от его производительности, поэтому ее можно принять как основной параметр для классификации.

До \$100 – двух-ядерные процессоры, достаточные для игр, в которых не требуется обсчет сцен с большим количеством объектов на экране, для быстрой обработки не очень сложных математических расчетов.

\$100-\$200 – двух или четырех-ядерные процессоры, достаточные для большинства игр, программ для сложных инженерных расчетов, 3D моделирования, обработки больших объемов данных в MS Office и аналогах.

\$200-\$250 – четырех ядерные процессоры, более быстрые версии процессоров до \$200.

Более \$300 – шести-ядерные процессоры, для любых игр и программ требующих сложных расчетов.

