

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КЛАВИАТУРА «FA»

Ачилова Ф.К.

Республика Узбекистан, Каршинский филиал ТУИТ

Развитие общества привело к созданию новых открытий. Конечно, компьютер является одним из величайших открытий двадцатого века. Он является частью быстрых изменений, происходящих в развитии своего общества и оказывает влияние на область информатики и информационных технологий. Этот эффект настолько силен, что изменения в области информационных технологий на протяжении многих лет, а не месяцев, трансформируются и обогащаются. Эти изменения затрагивают различные области знаний, которые, все более и более становятся привязаны к использованию информационных технологий.

Описываемая клавиатура была несколько улучшена и направлена на удовлетворение комплексных потребностей пользователя.

Для персонального компьютера клавиатура была разделена на 5 групп кнопок в зависимости от их функций:

- кнопки букв и цифр
- кнопки управления
- функциональные кнопки
- введение ключа
- кнопки специальных символов.

(далее сохранена авторская редакция текста статьи)

Клавиатура разделена на верхнюю и нижнюю часть регистров. В нижнем регистре расположены прописные буквы:

"Caps Lock" - инициалы назначенных режима.

"ENTER" - конец ряда также используется в смысле подтверждения.

"Del" - символы после того, как курсор будет удален.

"Ins" - режим 2, чтобы ввести символы или заменить существующий символ вместо символа новой записи.

"End" - курсор в конец ряда.

"PgUp" - расположен над текстом страницы.

"PgDn" - один из приведенной выше информации на экране и используется для выполнения параметра.

номера "Num Lock" (0-9) и точечные символы.

"Esc" - любое действие, чтобы остановить разработку и реализацию программы.

- "Ctrl-Break" – выполняется завершение программы.

- Клавиша "Пауза" временно приостанавливает работу компьютера.

"Tab", чтобы переместить курсор в правую сторону AP.

"Back Space" (Назад) - нажмите на эту кнопку слева от курсора на экране, используя орфографические ошибки.

Есть кнопки на клавиатуре до 101-105. Это арабские цифры, специальные символы, функциональные кнопки, знаки на латыни и русского алфавитов. Например: "Shift +".

Устройство предназначено пользователем данных, хранящихся на клавиатуре компьютера. Число и расположение кнопок могут быть разными на разных компьютерах, но их миссия не изменится.

IBM выпускает два типа клавиатуры ПК. Малый-83 и 101-клавишной клавиатуры. Большая клавиатура очень удобна для работы.

Мы работаем по редактированию данных, они работают с несколькими клавишами клавиатуры, и направляют их для редактирования информации. Эти кнопки, расположенные под линией.

Давайте обратим внимание на общий внешний вид клавиатуры. Наш обзор примера клавиатуры компьютера, его ряд особенностей, которые выполняют свои задачи. Обратите внимание на клавиатуру. Каждый из ключей с красными и черными символами. Настройка клавиатуры, (Shift + Alt или Shift + Ctrl кнопки, чтобы настроить скрипт), символы печати и латинские ключи алфавита с учетом использования черных символов. Некоторые из ключей из них черные и красные. Эта работа непосредственно связана с кнопкой переключения передач. Икона в нижней части ярлыков непосредственно нажимается в одиночку. Кнопка расположена в верхней части иконы [4].

Esc отмена действий. Например, чтобы удалить текст с экрана, чтобы отменить меню, чтобы отменить заказ, если вы по-прежнему продолжают выполняться, а если это не удастся, закрытие некоторых программ и будет служить в качестве первого импульса и т.д.

Функциональная клавиша Tab. Кнопка Tab может определяться в зависимости от его мощности.

Caps Lock позволяет вводить буквы с информацией.

Клавиши сдвига должны быть знакомы с некоторыми из указанных выше.

↓ конец абзаца. Ключевая информация о месте расположения курсора к началу странице. Информация о расположении клавиш управления курсором Shift + ↑ информацию о направлении линии может быть перемещен в начало строки путаницы. Shift + ← информацию о направлении линии, в зависимости от того, какой конец путаницы линии. При нажатии комбинации клавиш Shift + → Клавиша переключения.

Space - длинные ключи клавиатуры. Его функция заключается, чтобы оставить пространство между этими двумя словами. Для того, чтобы оставить пустое пространство между этими двумя словами.

Убедитесь, что кнопка между клавишами Ctrl и Alt на клавиатуре, чтобы активировать меню Пуск. Две клавиши на клавиатуре. Кнопка рядом с

кнопкой на правой стороне клавиатуры в контекстное меню для выбранного объекта. Кнопка Контекстное меню для выполнения той же функции. Print Screen, чтобы получить обзор изображения на экране. Alt + Print Screen, чтобы получить активное окно.

В дополнение к правой стороне клавиатуры чтобы активировать режим Num Lock. После нажатия клавиши NUM LOCK активируется, и две верхние кнопки расположены на этикетках символов. Позволяет выбрать кнопку Вставить. При нажатии на эту кнопку справа, чтобы ввести новый символ, написанные символы будут стерты и заменены на новую. Марк проводит за собой право удалить все символы.

Некоторые из ключевых функций функциональности события: F1-логического; F2 вызову; Текст F3 - Кнопка F3 на странице пакета знаю, что; F4, чтобы повторить последнюю команду; F5 и F6, F7 может назвать свои собственные окна; F8, чтобы установить много возможностей; F10-горизонтальное меню; F12 служит для хранения данных в диалоговом окне памяти; В целом, работа выполнения функциональных клавиш зависит от программного обеспечения. Работа должна быть завершена после завершения загрузки [4].

Клавиатура для связи с компьютером, обработки данных, печати, такие как устройства на основе функциональных команд приложения.

Сочетание клавиш от 101 до 105, на сегодня есть много его видов. Мы предложили новый вид компьютерных ключей до 150 единиц. Функции оригинальной клавиатуры, в свою очередь, изменить только режим работы. Русский и английский алфавит, цифры, символы и функции разделены на различные категории.

Многие пользователи компьютеров вводят буквы и символы, чтобы найти нужные ключи. Каждый пользователь усвоит это очень быстро. Мультимедийная клавиатура "FA" с уникальным дизайном, который предоставляет пользователям следующие возможности:

- буквы кириллицы разделяется на отдельные секции;
- буквы латинского алфавита разделяется на отдельные секции;
- знаки препинания делится на отдельные секции;
- Специальные символы разделены на отдельные секции;
- функции разделяется на отдельные секции;
- буквы в алфавитном порядке;
- перевод от одного языка к другому;
- по буквам;
- программы занимает меньше времени;
- Команда занимает меньше времени;
- Кнопки аудио и видео контроля;
- адрес электронной почты, нажмите кнопку Пуск;
- Интернет-система, нажмите кнопку Пуск;
- охватывающий нижнюю часть кнопки быстрого доступа;
- радио-кнопки;

- Аудио (узбекском, русском и английском языках) система.



Рис. 1. Внешний вид мультимедийная клавиатура «FA»

Предлагаемые новые цифровые клавиатуры клавиши на обучение пользователя являются проще в использовании. Эта клавиатура разделена на секции кирилльских букв, на буквы латинского алфавита, знаки препинания и специальные символы. Буквы в алфавитном порядке, так что пользователь знает расположение последовательных букв алфавита наизусть не придется тратить время на поиск букв. Разделение в алфавитах кириллице и латинском, другое преимущество заключается в том, что переход с одного языка на другой язык, не нужно будет использовать комбинацию клавиш ALT + SHIFT. Легко перемещаться по горизонтали, то есть направление алфавитов кириллических и латинских. Использование данной клавиатуры легко и удобно, а также занимает меньше времени в использовании команд и действий.

Литература

1. Борзенко А., Феодоров А. Мультимедиа для всех. М., Компьютер Пресс, 1998.
2. Ильина О.П., Информационные технологии. С.-Петербург, 2002.
3. Фигурнов В. IBM PC для пользователя. М., ИНФРА, 1995.

4. Aripov M.M., Muxammadiyev J.U. Informatika. Informatsion texnologiyalar. Darslik, Toshkent, 2006.