



Презентация на тему: «Клавиатура»

Работу выполнила
Учитель:
Шарикова М.А.



Содержани

- 1.) Когда появилась первая клавиатура?
- 2.) Что такое клавиатура?
- 3.) Управляющие клавиши.
- 4.) Беспроводная клавиатура.
- 5.) Организация клавиш
- 6.) Гигантская компьютерная клавиатура .
- 7.) Клавиатура в будущем.

Первая клавиатура
(печатная машинка)
появилась более 140
лет тому назад: в
начале 1868 года некто
Кристофер Шольс
получил патент на свое
изобретение – первую
печатную машинку.



Клавиатура компьютера — устройство для ввода информации в компьютер и подачи управляющих сигналов. Содержит стандартный набор клавиш печатной машинки и некоторые дополнительные клавиши — управляющие и функциональные клавиши, клавиши управления курсором и малую цифровую клавиатуру.



Использование беспроводного соединения клавиатуры с компьютером.

Передача данных от беспроводной клавиатуры к компьютеру происходит через ресивер.

Отсутствие лишних проводов делает работу более комфортной, а также позволяет экономить место на рабочем столе. Питание беспроводных клавиатур осуществляется от аккумуляторов или батареек, которые требуют регулярной подзарядки или замены. Беспроводные клавиатуры тяжелее и существенно дороже проводных моделей.



Клавиши набора (алфавитно-цифровые). Эти клавиши включают те же клавиши с буквами, цифрами, знаками препинания и символами, что и обычная пишущая машинка.





Клавиша Windows



Клавиши управления. Эти клавиши используются по отдельности или в различных комбинациях для выполнения определенных действий. Чаще всего используются клавиши управления CTRL, ALT, клавиша с эмблемой Windows и ESC.



Функциональные
клавиши.

Функциональные
клавиши используются
для выполнения
специальных задач. Они
обозначаются как F1, F2,
F3 и так далее до F12.

Функциональность этих
клавиш различная в
зависимости от
программы.



Клавиши перемещения.

Эти клавиши используются для перемещения по документам и веб-страницам и для редактирования текста. Они включают клавиши со стрелками, HOME, END, PAGE UP, PAGE DOWN, DELETE и INSERT.



Цифровая клавиатура.

Цифровая клавиатура удобна для быстрого ввода чисел. Клавиши сгруппированы блоком, как на обычном калькуляторе или счетной машинке.



Гигантская компьютерная клавиатура из бетона есть в Костанае, она установлена у главного входа в здание одного из местных вузов.



Появились устройства, в частности, не совсем клавиатура – больше напоминает терминал управления космическим кораблем. Кнопок как таковых нет, зато есть десять дырок, куда надо просо



Спасибо за внимание!