Информатика



Ввод информации в память компьютера

<u>Устройства ввода информации</u> <u>Клавиатура</u> <u>Основная позиция пальцев на клавиатуре</u>

<u>Это интересно</u>



5 класс

Ключевые слова

- Клавиатура
- Основная позиция пальцев
- Слепая десятипальцевая печать

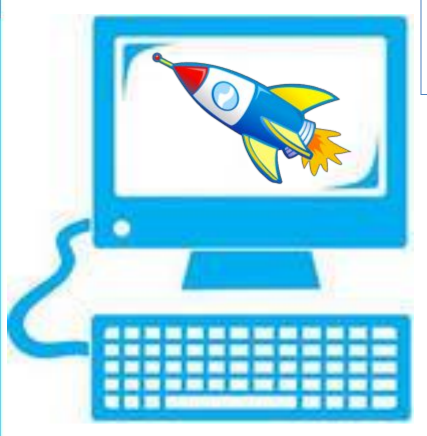


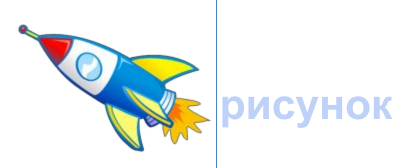
Устройства ввода информации



Для ввода в компьютер различной информации используются специальные дополнительные устройства.

Ввод графической информации







сканер

Ввод звуковой информации



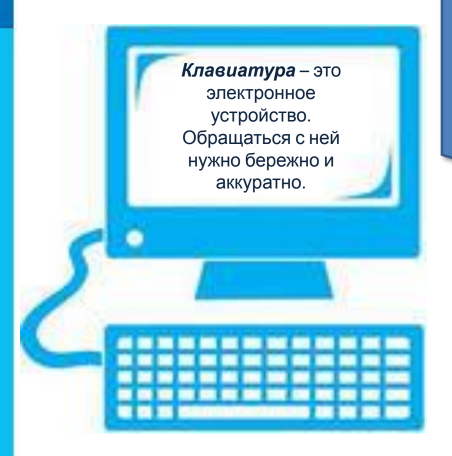


Клавиатура



Клавиатура – важнейшее устройство ввода информации в память компьютера.

Ввод текстовой информации



Клавиатура – это электронное устройство. Обращаться с ней нужно бережно и аккуратно.

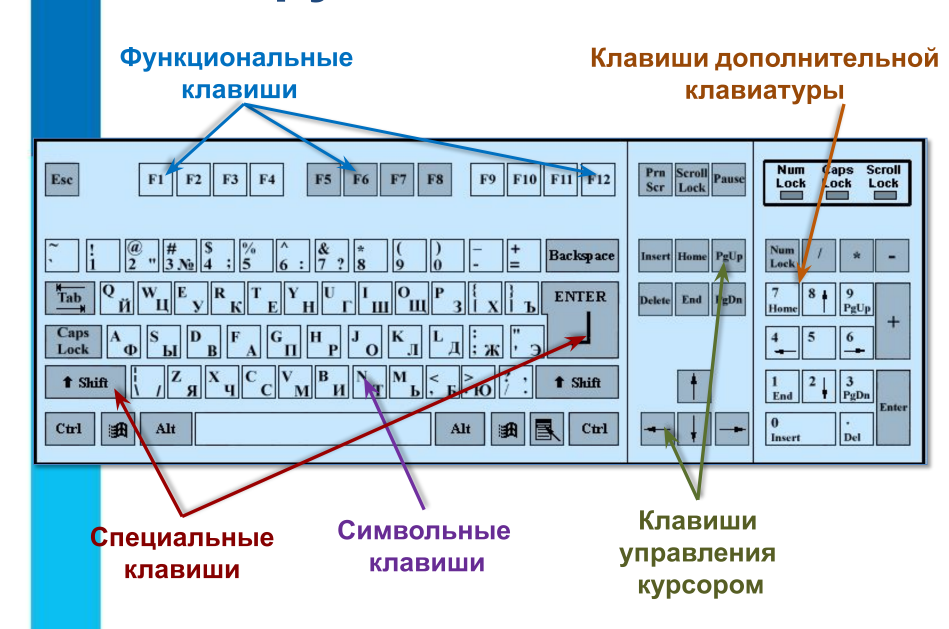
текст



клавиатура



Группы клавиш



Давайте повторим



- Функциональные клавиши
- Специальные клавиши

- Символьные клавиши

- Kı
 - Клавиши управления курсором
- Клавиши дополнительной клавиатуры

Назначение специальных клавиш

Enter

– завершение ввода абзаца

Alt

Ctrl

Shift — изменяют действия других клавиш

Esc

отмена последней команды

BackSpace

удаление символа слева

Delete

удаление символа справа

CapsLock

переключает режим ввода букв

Клавиши управления курсором

– перевод курсора на страницу вниз

Ноте — перевод курсора в начало строки

End — перевод курсора в конец строки

перемещение курсора по текстув заданном направлении



Какое слово получится в результате последовательности действий?

кот ёнок

Delete Delete Delete

Проверка

KOT



Давайте подумаем

Какое слово получится в результате последовательности действий?

МАРТ ЫШКА





Давайте подумаем

Какое слово получится в результате последовательности действий?

KOPOB A

BackSpace

BackSpace

Проверка

KOPA



Основная позиция пальцев на клавиатуре



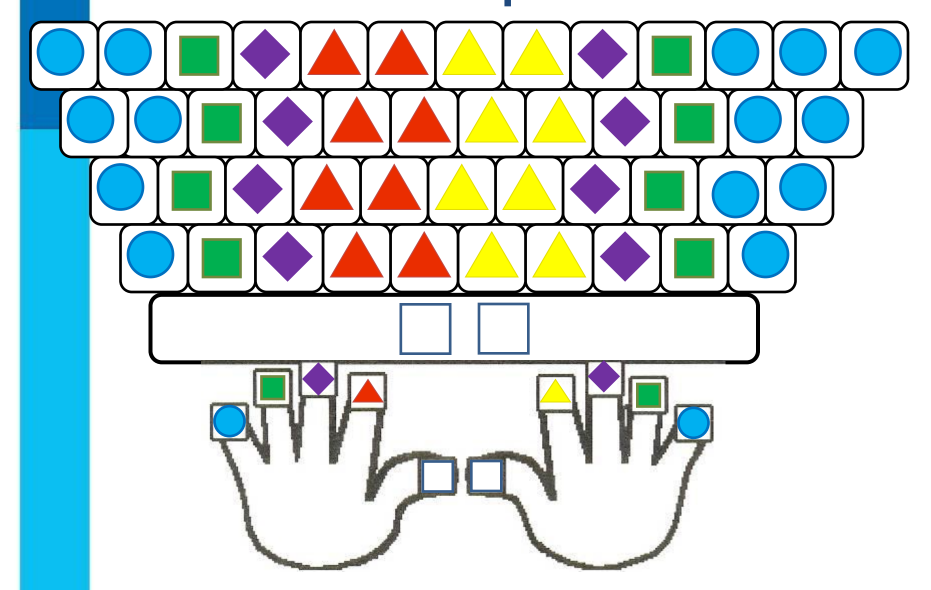
Чтобы быстро вводить информацию с клавиатуры, нужно владеть *слепым десятипальцевым способом печати*, то есть использовать при наборе все десять пальцев и смотреть при этом на экран, а не на клавиши.

Основная позиция пальцев на клавиатуре

При печати слепым десятипальцевым способом необходимо постоянно держать руки в соответствии с *основной позицией пальцев*.



Зоны «ответственности» пальцев



Самое главное

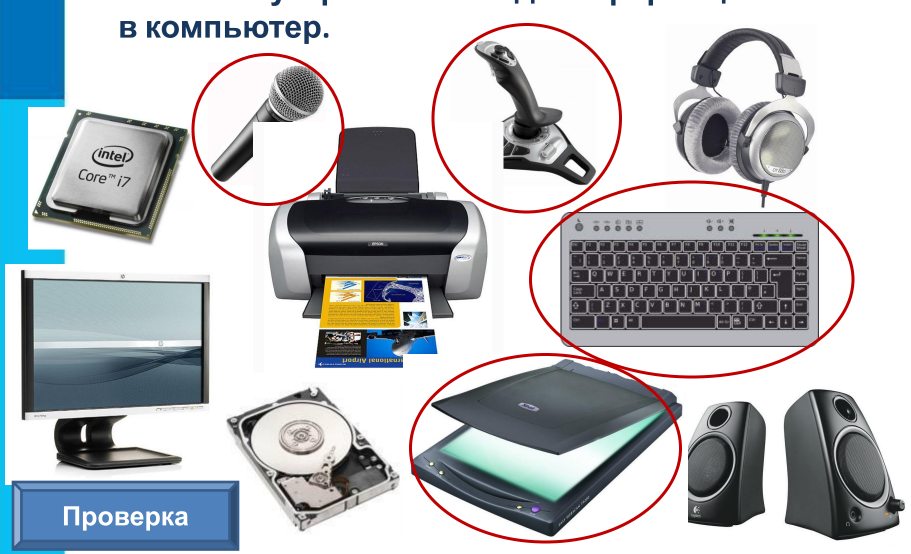
- Современные компьютеры могут обрабатывать числовую информацию, текстовую информацию, графическую информацию, видеоинформацию, звуковую информацию.
- Клавиатура важнейшее устройство ввода информации в память компьютера. Все её клавиши можно условно разделить на следующие группы: функциональные клавиши; символьные (алфавитноцифровые) клавиши; клавиши управления курсором; специальные клавиши; клавиши дополнительной клавиатуры.
- Клавиатура электронное устройство. Обращаться с ней следует бережно и аккуратно.
- Желательно владеть слепым десятипальцевым способом печати.



Вопросы и задания



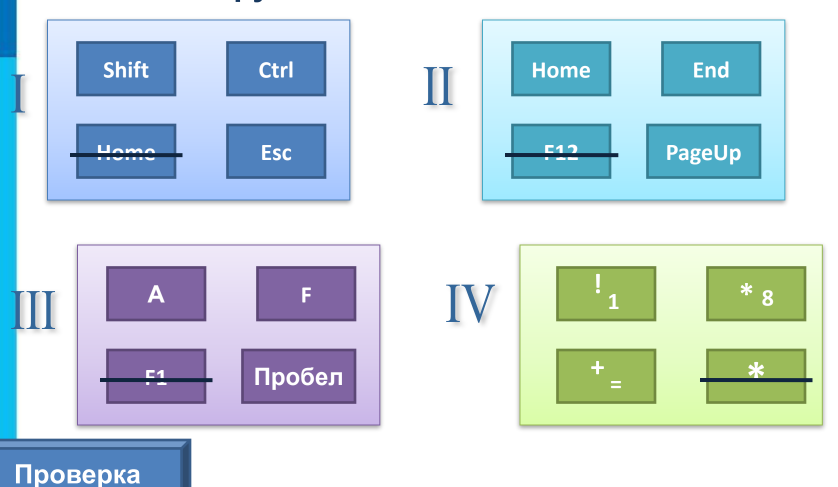
1. Назовите устройства ввода информации



Вопросы и задания



2. Найдите и зачеркните «лишнюю» клавишу в каждой группе.



Это интересно

Найдите в электронном приложении к учебнику эти ресурсы и познакомьтесь с ними

1. Программа Клавиатурный тренажёр



2. Анимация «Положение рук. Привязка клавиш к пальцам» (sc.edu.ru)



Это интересно





"Памятник Клавиатуре" установлен в Екатеринбурге. Каждая из 86 бетонных клавиш весит около 80 кг («пробел» - 500 кг). Кнопки бетонной клавиатуры, являются импровизированными скамейками, на которых могут посидеть прохожие.

