


Ввод

дата

информации в

память

компьютера

- 
1. Устройства ввода информации
 2. Клавиатура
 3. Основная позиция пальцев на клавиатуре
 4. Это интересно

Устройства ввода информации



Для ввода в компьютер различной информации используются специальные дополнительные устройства.

Ввод графической информации

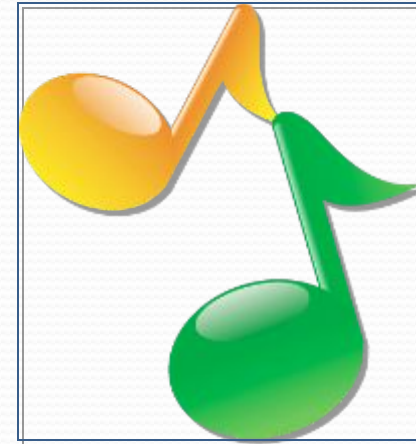


рисунок



сканер

ВВОД ЗВУКОВОЙ информации



звук



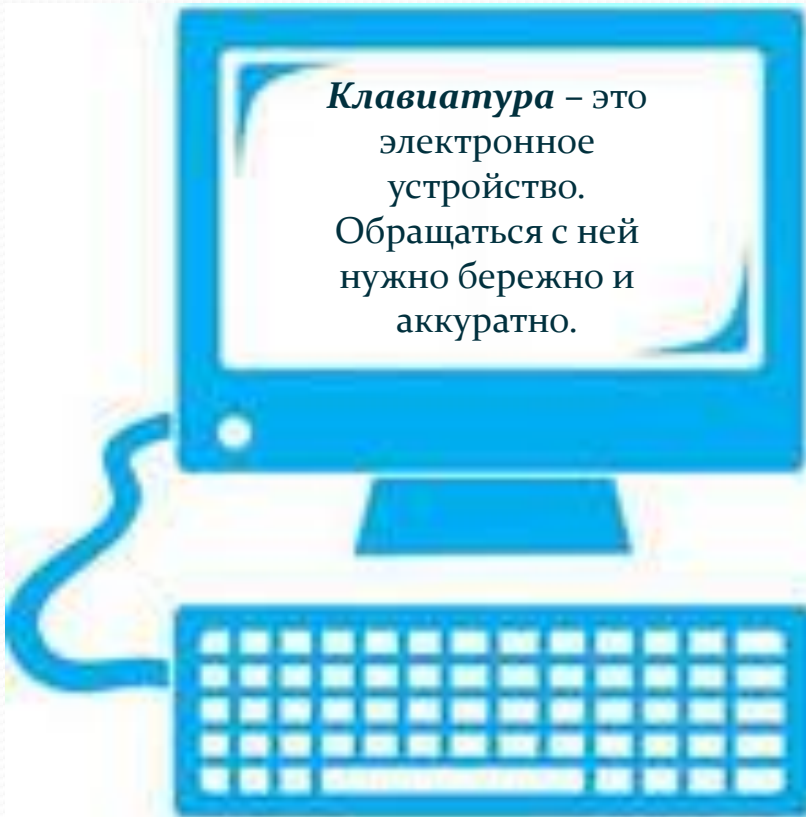
микрофон

Клавиатура



Клавиатура – важнейшее устройство ввода информации в память компьютера.

Ввод текстовой информации



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

ТЕКСТ

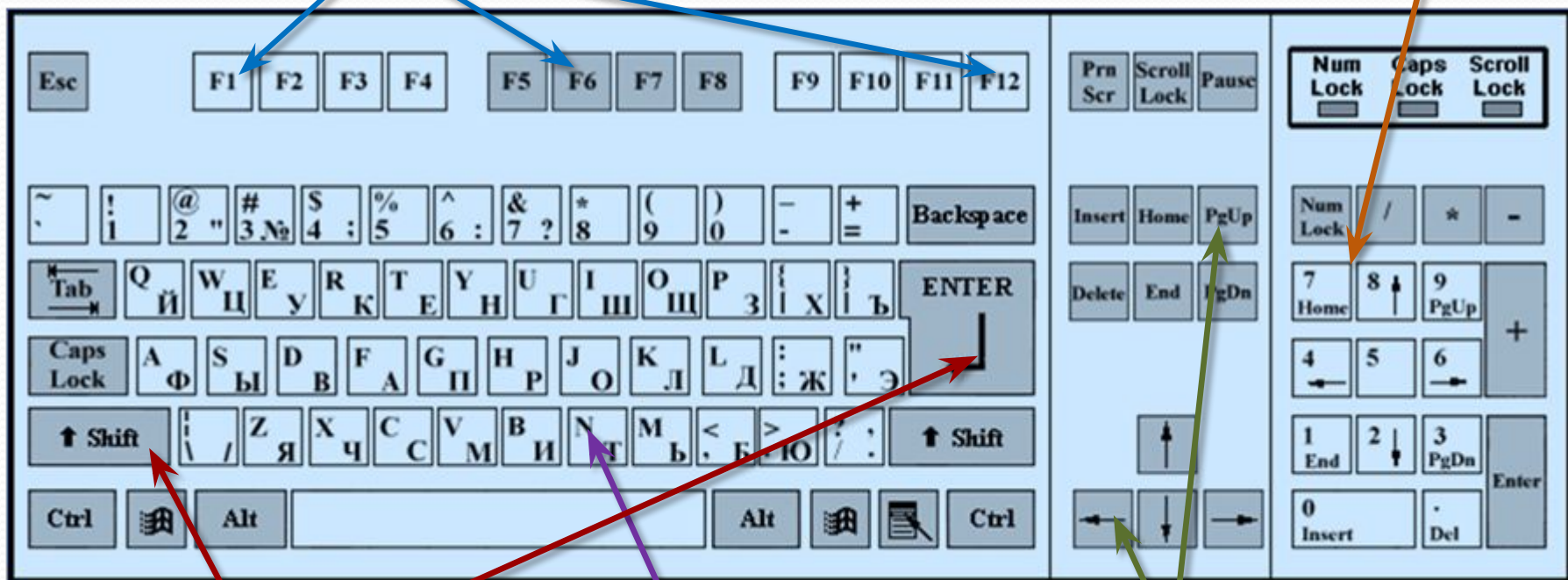


клавиатура

Группы клавиш

Функциональные
клавиши

Клавиши дополнительной
клавиатуры



Специальные
клавиши

Символьные
клавиши

Клавиши
управления
курсором

Давайте повторим



-  - **Функциональные клавиши**
-  - **Специальные клавиши**
-  - **Символьные клавиши**
-  - **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

Page Up

– перевод курсора на страницу
вверх

Page Down

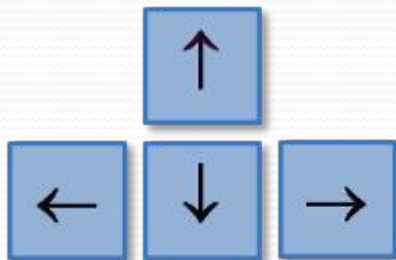
– перевод курсора на страницу
вниз

Home

– перевод курсора в начало строки

End

– перевод курсора в конец строки



– перемещение курсора по тексту
в заданном направлении

Давайте подумаем

Какое слово получится в результате последовательности действий?

КОТ|ЁНОК

Delete

Delete

Delete

Delete

Проверка

КОТ

Давайте подумаем

Какое слово получится в результате последовательности действий?

МАРТ|ЫШКА



Проверка

МЫШКА

Давайте подумаем

Какое слово получится в результате последовательности действий?

КОРОВ | А

BackSpace

BackSpace

Проверка

КОРА

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*.

Левая рука



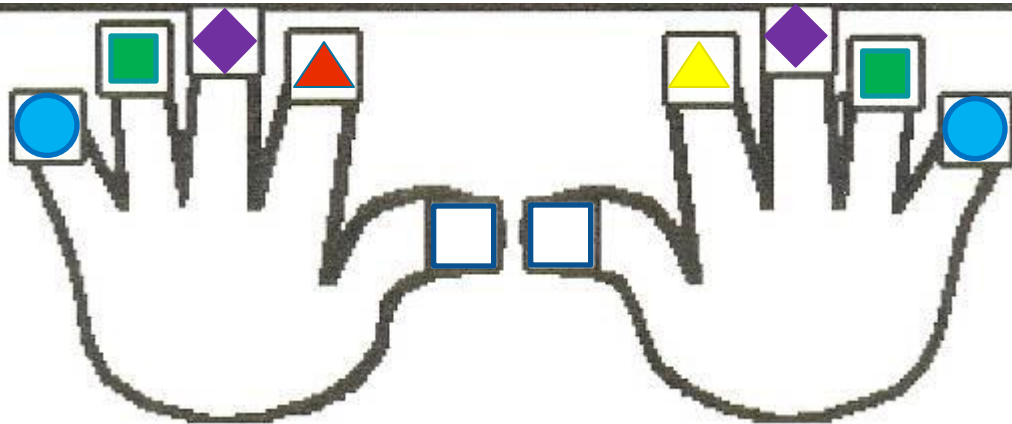
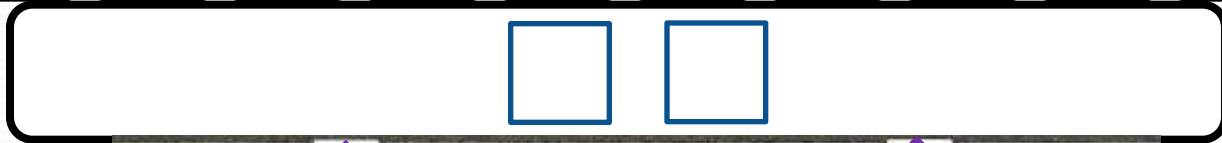
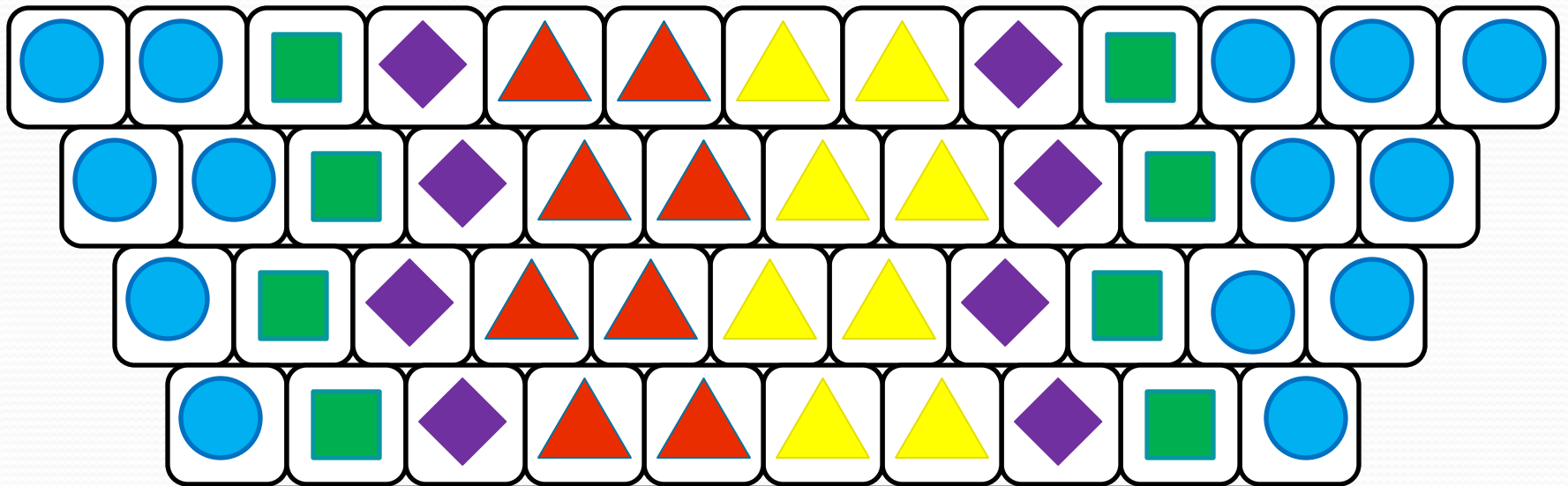
Правая рука




Пробел

Зоны «ответственности»

пальцев

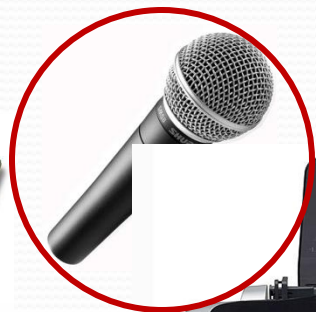


Самое главное

- 
- 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; символные (алфавитно-цифровые) клавиши; клавиши управления курсором; специальные клавиши; клавиши дополнительной клавиатуры.
 - Клавиатура — электронное устройство. Обращаться с ней следует бережно и аккуратно.

Вопросы и задания

1. Назовите устройства ввода информации в компьютер.

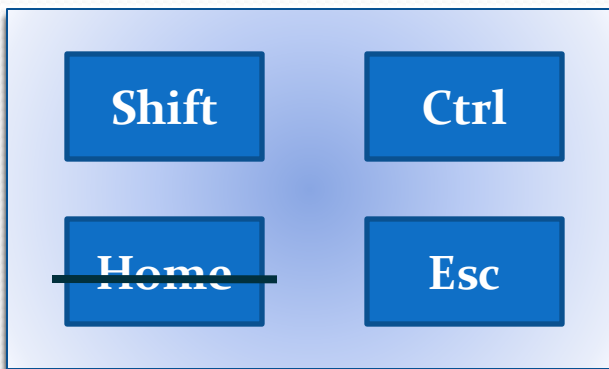


Проверка

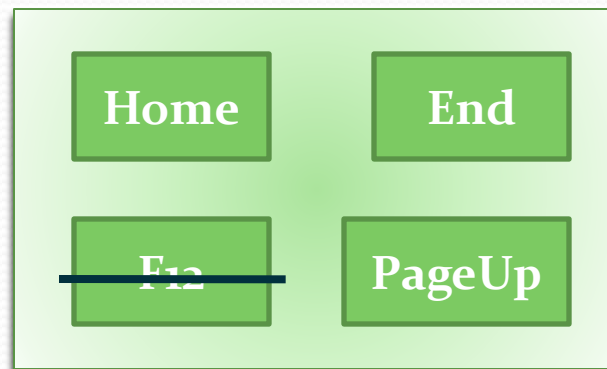
Вопросы и задания

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

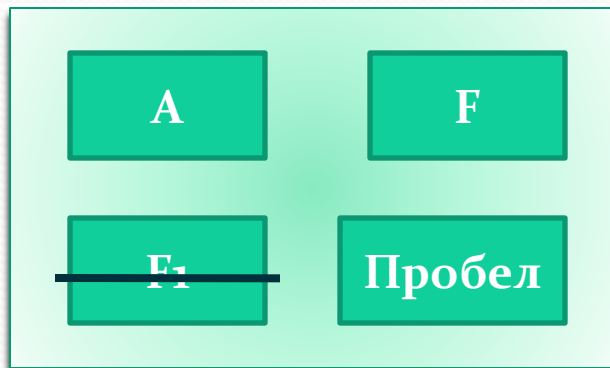
I



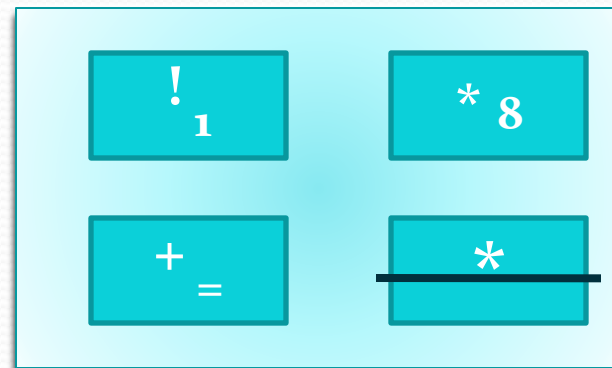
II



III



IV



Проверка

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.

Домашнее задание

- Параграф 2.3, РТ: №10, 11
стр.61



Спасибо
за урок!!!

