



Ввод информации в память компьютера

Устройства ввода информации

Клавиатура

Основная позиция пальцев на клавиатуре

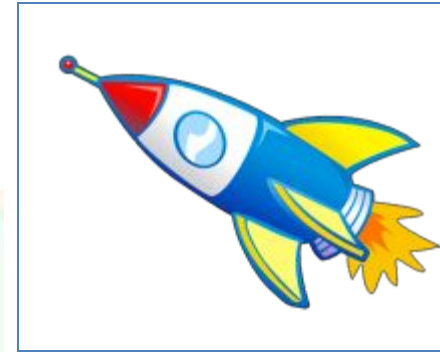
Это интересно

Устройства ввода информации



Для ввода в компьютер различной информации используются специальные дополнительные устройства.

Ввод графической информации



рисунок



сканер

Ввод звуковой информации



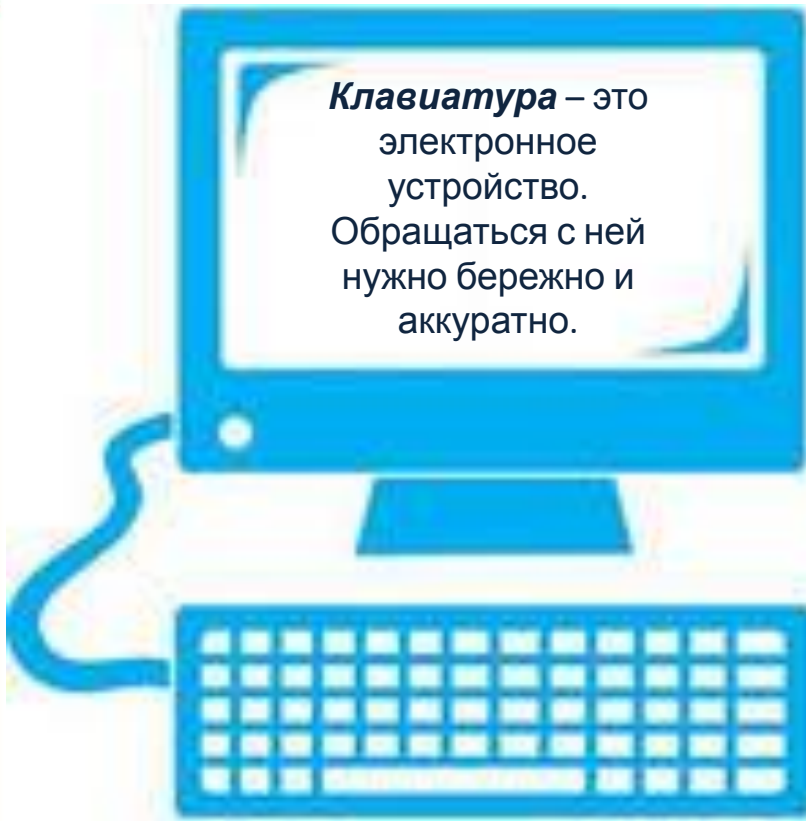
микрофон

Клавиатура



Клавиатура – важнейшее устройство ввода информации в память компьютера.

Ввод текстовой информации



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

текст



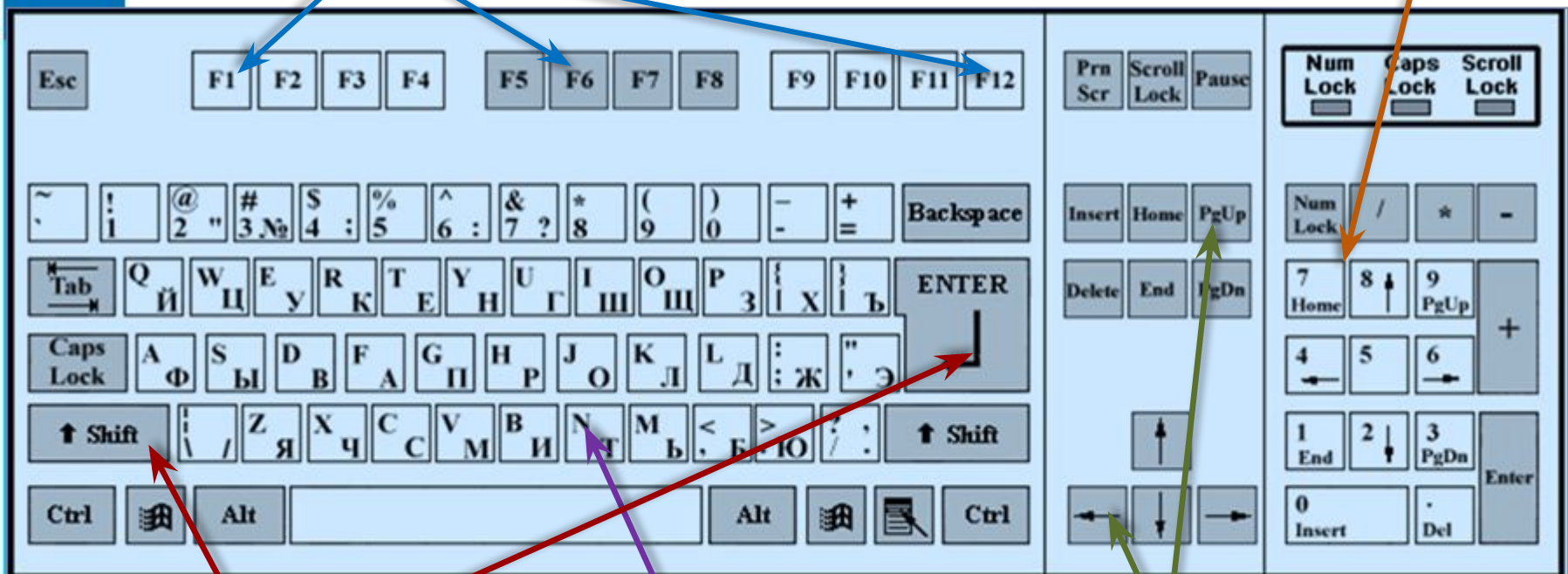
клавиатура



Группы клавиш

Функциональные
клавиши

Клавиши дополнительной
клавиатуры



Специальные
клавиши

Символьные
клавиши

Клавиши
управления
курсором

Давайте повторим



- Функциональные клавиши

- Символьные клавиши

- Клавиши дополнительной клавиатуры

- Специальные клавиши

- Клавиши управления курсором

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

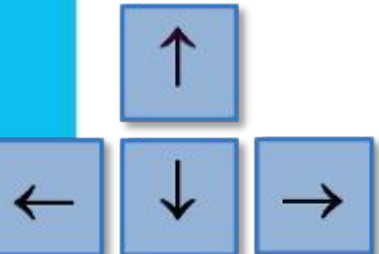
– перевод курсора на страницу вниз

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



Delete

Delete

Delete

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 десятипалцевым 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 десятипалцевым способом необходимо постоянно держать руки в соответствии с **основной позицией пальцев**.

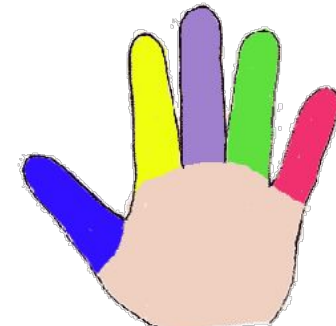
Левая рука



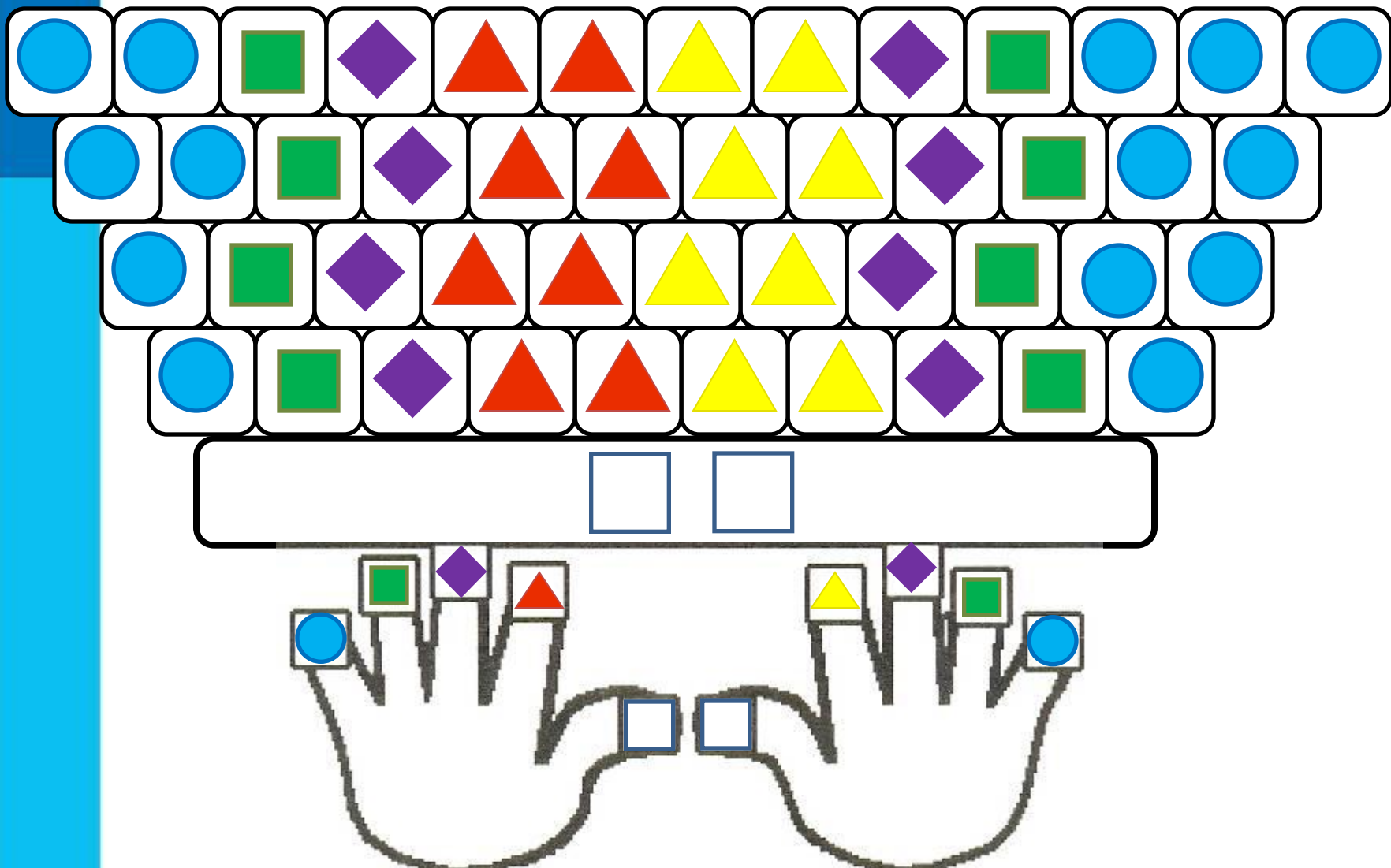
Правая рука



Пробел

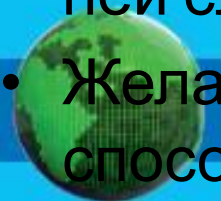


Зоны «ответственности» пальцев



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.
- Желательно владеть слепым десятипалцевым способом печати.



?

Вопросы и задания

1. Назовите устройства ввода информации в компьютер.



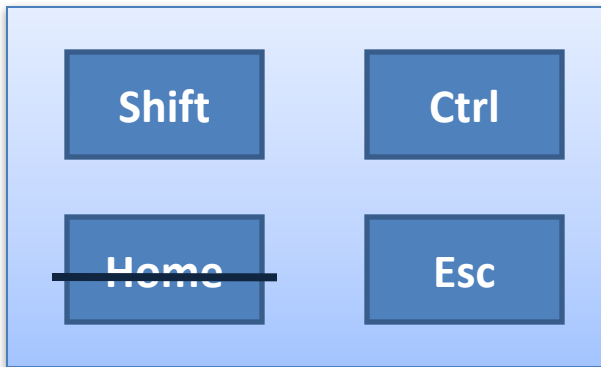
Проверка



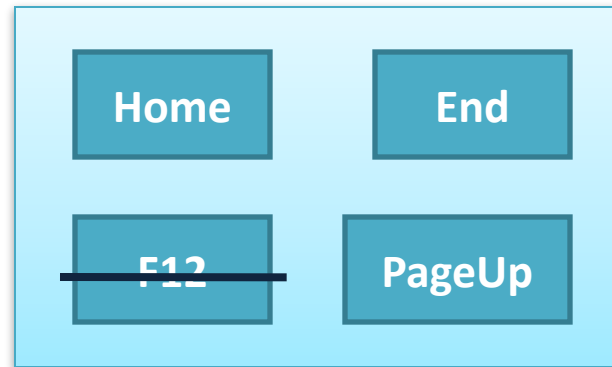
Вопросы и задания

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

I



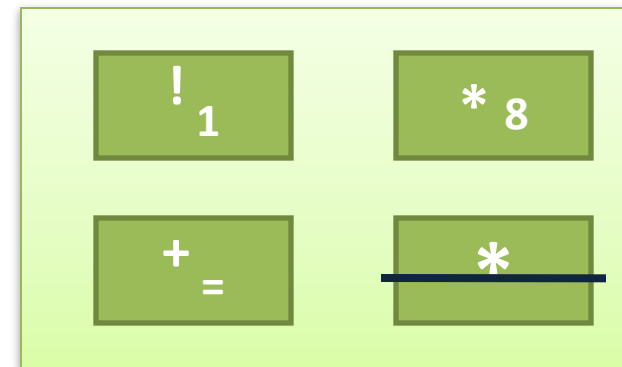
II



III



IV

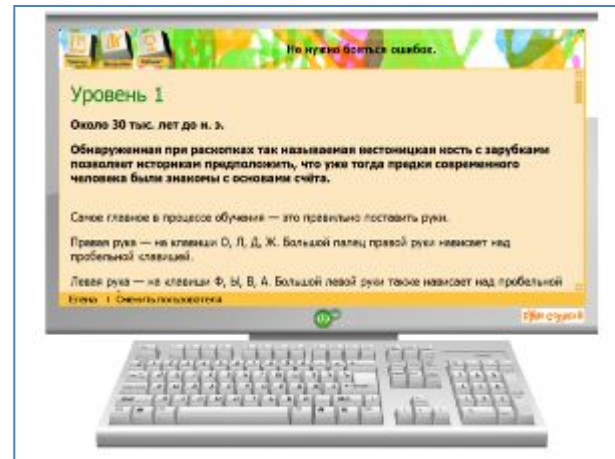


Проверка

Это интересно

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.**

