

# Ввод информации в память компьютера

Устройства ввода информации

Клавиатура

Основная позиция пальцев на клавиатуре



**5 класс**

# Ключевые слова

- Клавиатура
- Основная позиция пальцев
- Слепая десятипальцевая печать

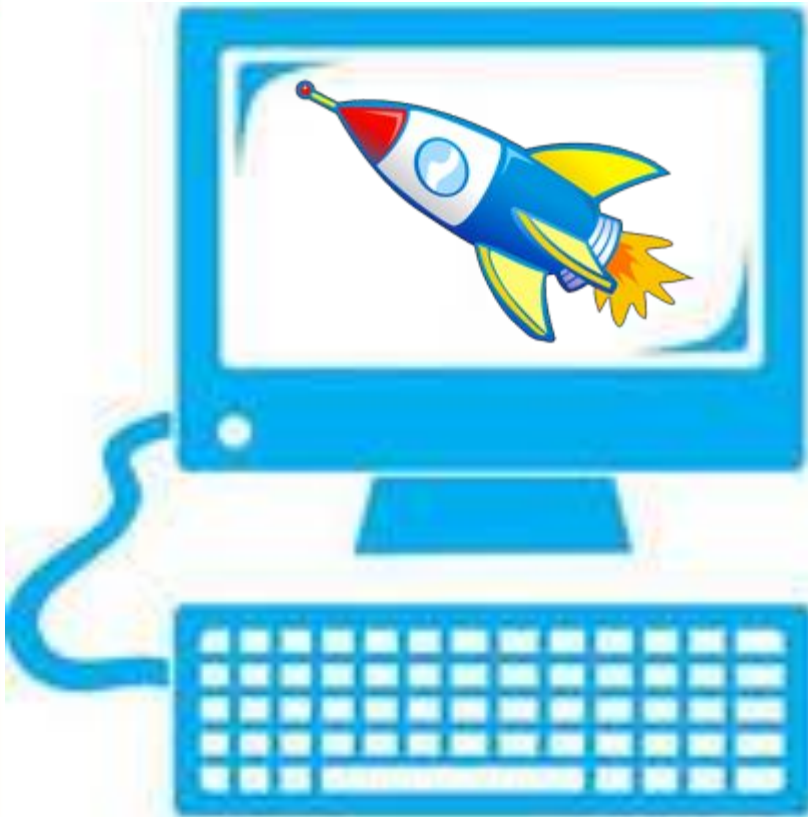


# Устройства ввода информации



Для ввода в компьютер различной информации используются специальные дополнительные устройства.

# Ввод графической информации



рисунок



сканер

# Ввод звуковой информации



звук



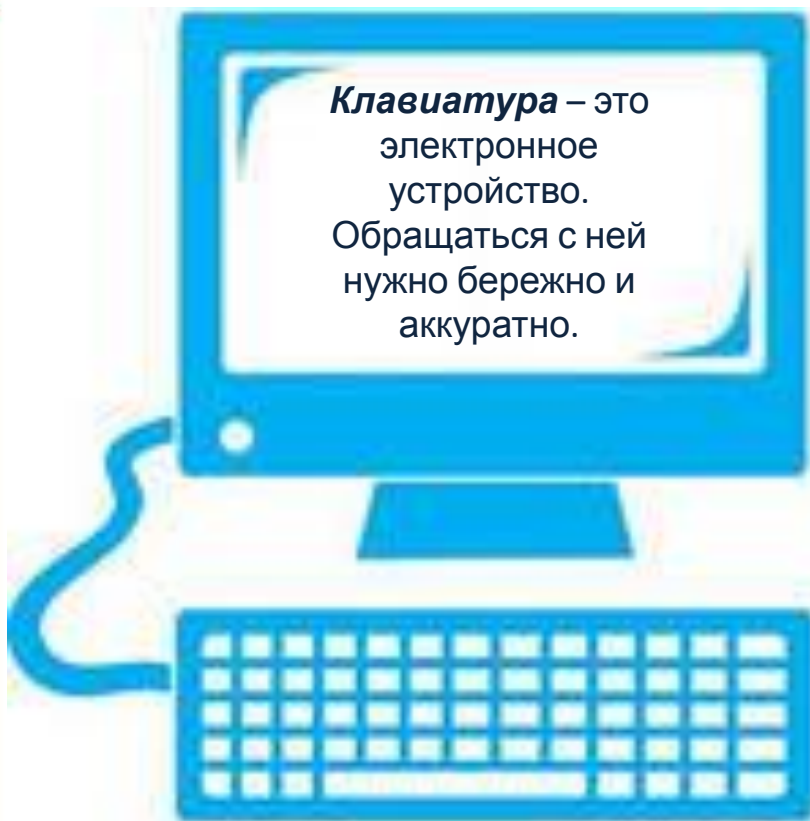
микрофон

# Клавиатура



**Клавиатура – важнейшее устройство ввода информации в память компьютера.**

# Ввод текстовой информации



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

ТЕКСТ

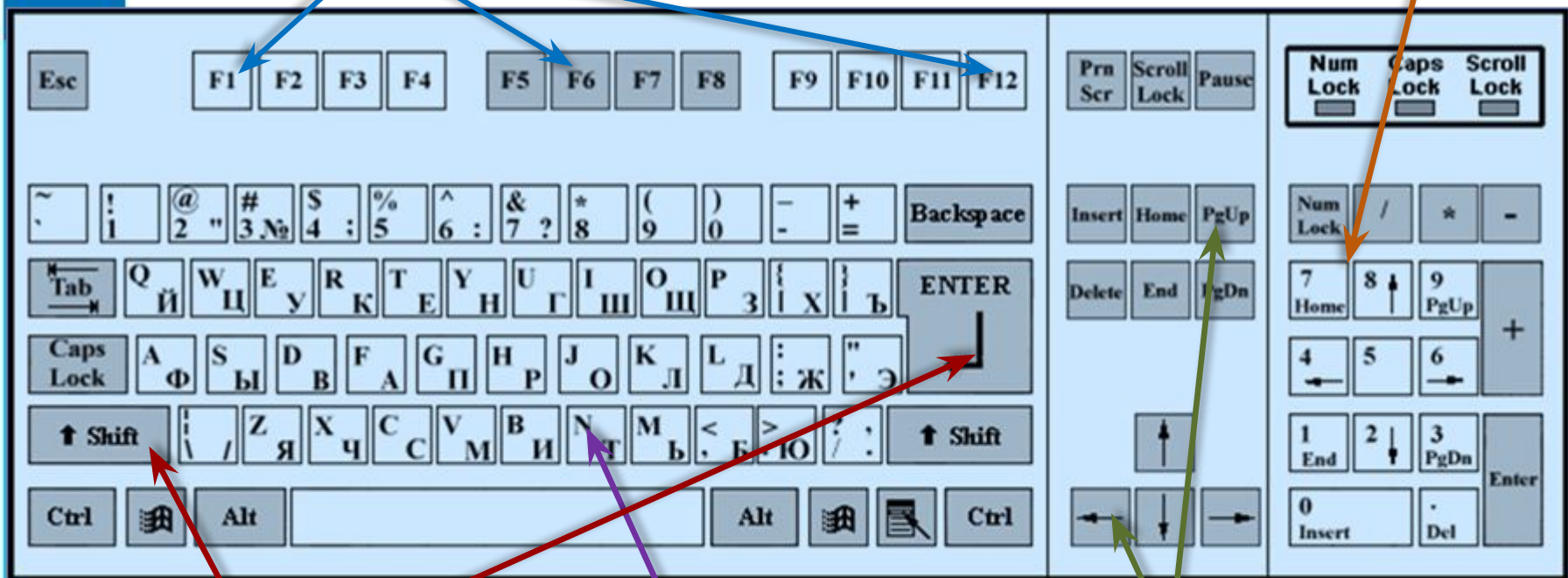


клавиатура

# Группы клавиш

Функциональные  
клавиши

Клавиши дополнительной  
клавиатуры



Специальные  
клавиши

Символьные  
клавиши

Клавиши  
управления  
курсором



# 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 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*



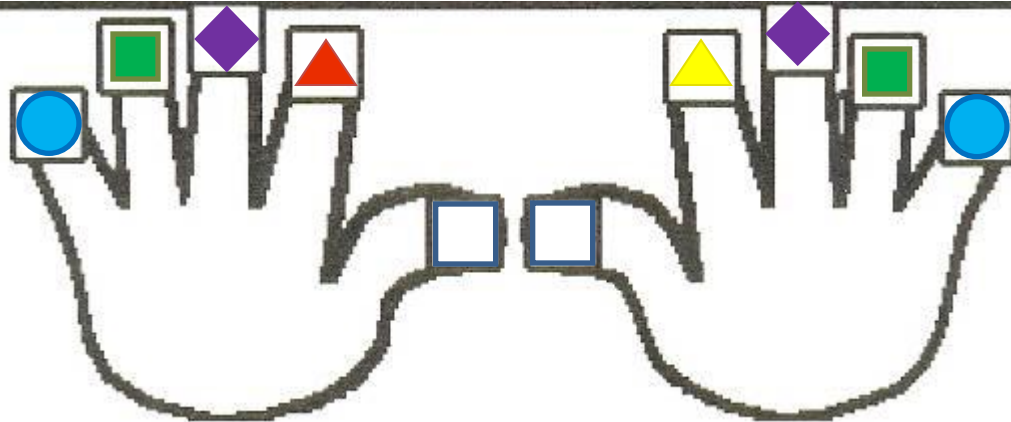
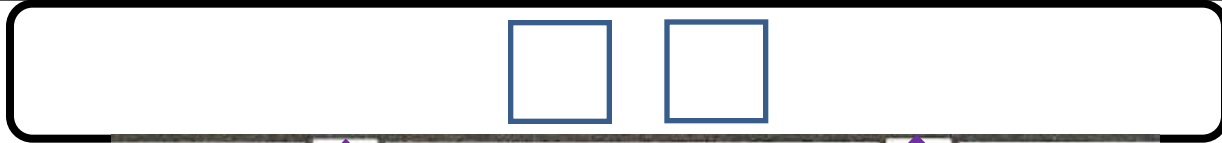
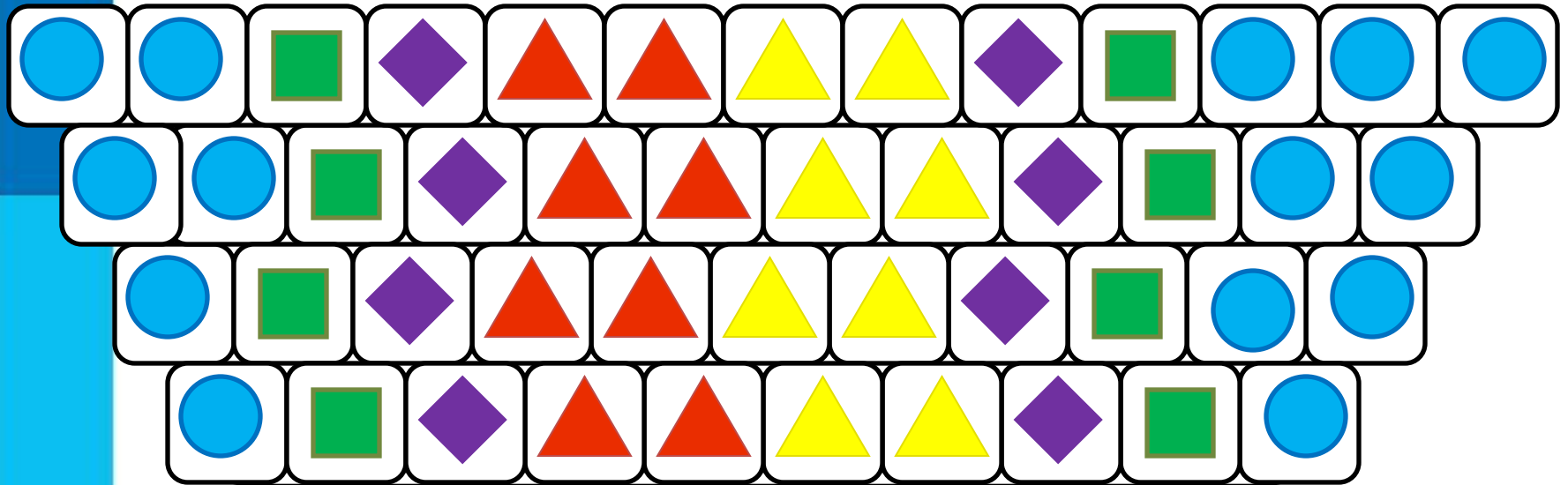
*Правая рука*



Пробел



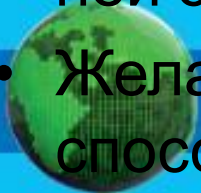
# Зоны «ответственности» пальцев





# 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.
- Желательно владеть слепым десятипальцевым способом печати.



# Вопросы и задания



Выполнить задания в рабочей тетради:

№ 27, 29, 30, 34, 36

Практическая работа в программе [Stamina](#).