

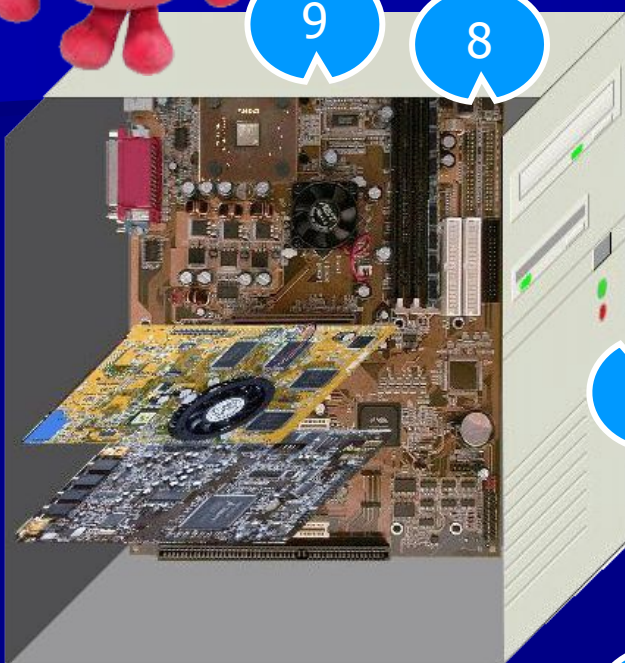
Тема урока:

# «Ввод информации в память»





# Подпиши основные части компьютера



9

8

7

1

2

6

5

3

4

## Давайте сверим



1. *Монитор*
2. *Колонки*
3. *Мышь*
4. *Клавиатура*
5. *Принтер*
6. *Дисковод гибких дисков*
7. *Дисковод компакт-дисков*
8. *Микросхемы памяти*
9. *Процессор*



Вид информации	Орган чувств
звуковая	
зрительная	
обонятельная	
вкусовая	
тактильная	

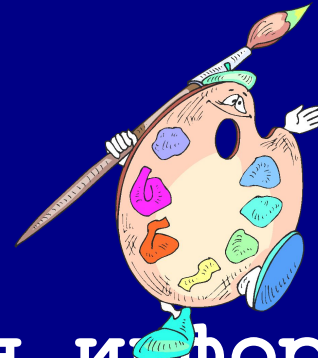
Числовая информация

123456



↓  
Текстовая информация

Графическая информация



↓  
Звуковая информация



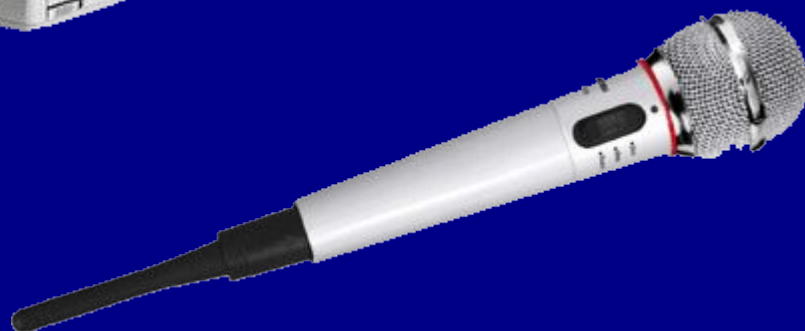
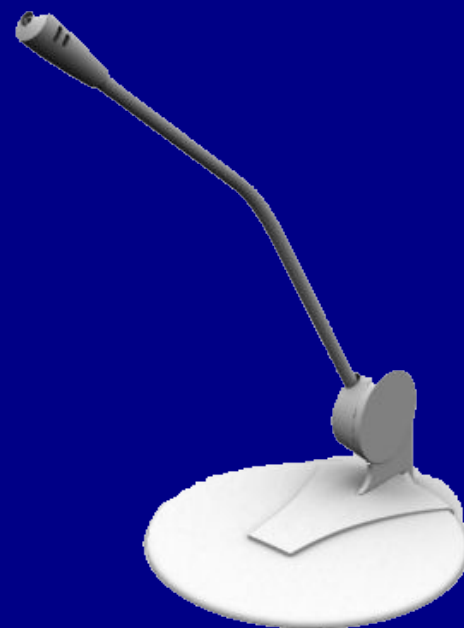
Видеоинформация







**Для ввода в компьютер звуковой информации служат  
МИКРОФОНЫ**



**Для ввода сложных  
графических изображений,  
фотографий и видеофильмов  
используются СКАНЕРЫ,  
ЦИФРОВЫЕ ФОТОАППАРАТЫ и  
ВИДЕОКАМЕРЫ**





**Для настоящих художников  
придумали особые приборы –  
ДИГИТАЙЗЕРЫ.  
Рисуют они на специальных  
планшетах**







**Специальные датчики,  
присоединяемые к компьютеру,  
позволяют измерять и вводить в  
его память такие числовые  
характеристики окружающей  
среды, как температура,  
влажность, давление и т.д.**



**Важнейшим устройством ввода информации в память компьютера является КЛАВИАТУРА. Они различаются формой, размером и количеством командных кнопок.**



**Группы клавиш**  
**Функциональные клавиши.**  
**Символьные (алфавитно-цифровые)**  
**клавиши.**

**Клавиши управления курсором.**

**Специальные клавиши.**

**Дополнительная клавиатура.**



Название клавиши на английском языке	Произношение на русском языке	Название клавиши на английском языке	Произношение на русском языке
<b>Esc</b>	«эскейп»	<b>Delete</b>	«делит»
<b>Enter</b>	«энтер»	<b>Insert</b>	«инсэрт»
<b>Shift</b>	«шифт»	<b>Home</b>	«хоум»
<b>CapsLock</b>	«капс лок»	<b>End</b>	«энд»
<b>Control</b>	«контрл»	<b>PageUp</b>	«пейдж ап»
<b>Alt</b>	«альт»	<b>PageDown</b>	«пейдж даун»
<b>Backspace</b>	«бэк спейс»	<b>NumLock</b>	«нам лок»





**КЛАВИАТУРА** – это электронное устройство, содержащее внутри микросхемы и другие детали.

Поэтому обращаться с ней следует бережно и аккуратно.

Нельзя допускать загрязнения клавиатуры пылью, мелким мусором, металлическими скрепками и т.д.

Нет нужды сильно стучать по клавишам.

Движения ваших пальцев должны быть легкими, короткими и отрывистыми.

