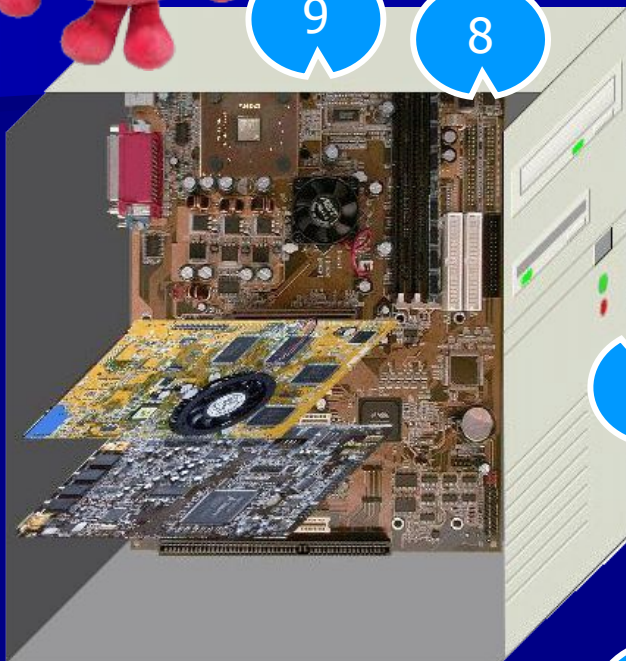


Тема урока:

«Ввод информации в память



Подпиши основные части компьютера



7

1

2

6

5

3

4

9

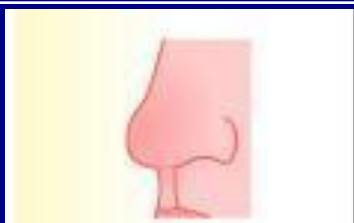
8

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

1 2 3 4 5 6



Текстовая информация

Графическая информация



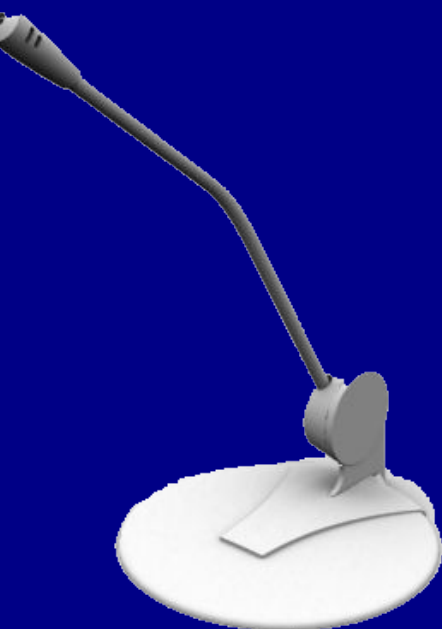
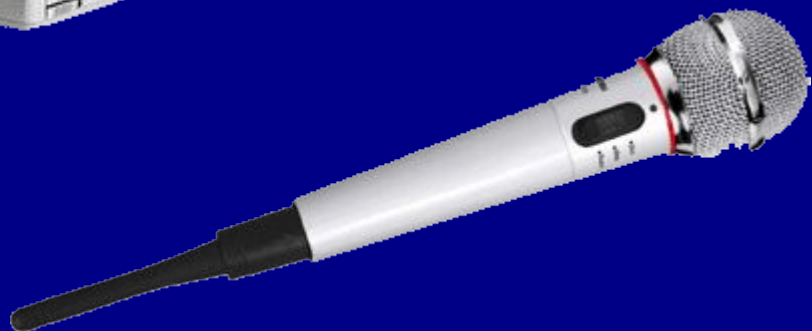
Звуковая информация

Видеоинформация





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



**Для ввода сложных
графических изображений,
фотографий и видеофильмов
используются СКАНЕРЫ,
ЦИФРОВЫЕ ФОТОАППАРУТЫ 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
Esc	«Эскейп»	Delete	«делит»
Enter	«Энтер»	Insert	«инсэрт»
Shift	«шифт»	Home	«хоум»
CapsLock	«капс лок»	End	«энд»
Control	«контрл»	PageUp	«пейдж ап»
Alt	«альт»	PageDown	«пейдж даун»
Backspace	«бэк спейс»	NumLock	«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.

