

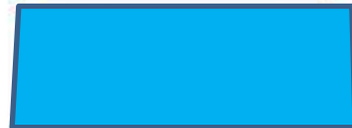
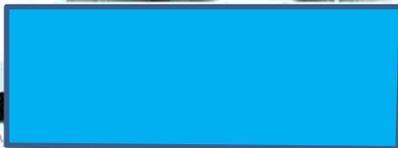
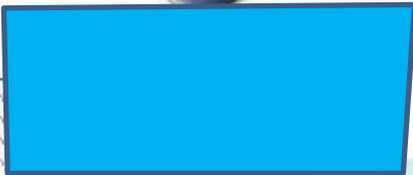
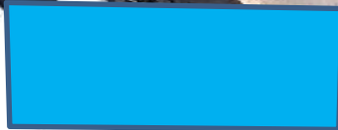
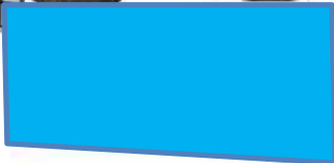


Устройство, измеряющее какую-либо физическую величину и преобразующее ее в электрические сигналы

Д	А	Т	Ч	И	К
---	---	---	---	---	---

А Е Й  
Б Ё К  
В Ж Л  
Г З М  
Д И Н  
О П Р С Т У Ч

# Устройства ввода информации



# Звуковая карта - это

- преобразует ток электрической сети в ток, подходящий для внутренних компонентов компьютера

- служит для соединения компьютера с другими компьютерами по компьютерной сети

- предназначена для подготовки звуков, воспроизводимых колонками, в том числе для записи звука с микрофона

- сложная система, состоящая из множества аппаратных и программных объектов.

Основное устройство персонального компьютера, предназначенное для вывода информации...

Узнать  
ответ

**Монитор**

Существуют четыре основных типа принтеров: матричные, лазерные, сублимационные и ...

Узнать ответ

**Струйные**

Устройства, с помощью которых можно управлять компьютером, не набирая текста

Сканер

?

Манипуляторы

5

Клавиатура

?

**№1**

Устройство для ввода в компьютер графической информации

**№2**

Устройство, измеряющее какую-либо физическую величину и преобразующее ее в электрические сигналы

**№3**

Одно из основных указательных устройств ввода, обеспечивающих взаимодействие пользователя с компьютером



# Системная шина обычно состоит из:

шины данных, по которой передаются данные

5

шины адреса, определяющей, куда именно передается информация

5

шины удаления, которая удаляет информацию

?

Про какой тип принтера говорится? Головка принтера нагревает пленку с красителями, крохотные частицы краски с пленки испаряются и "схватываются" специальной фотобумагой. Сверху наносится защитный слой, который предохраняет краску от разрушения солнечными лучами, и в итоге образуется очень стойкое изображение.

**Матричный**

**Сублимационный**

**Лазерный**

# Напишите название

Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

