

# Аппаратное устройство ПК

*Диктант на время*



# Периферийные устройства ПК

# Необходимо указать:

1. Фамилию

2. Класс

3. Номер варианта





# **Указания к диктанту:**

**Диктант представлен**

**в виде 7 вопросов**

**в составе 4-х вариантов.**

**Каждый слайд фиксирован**

**необходимым для записи ответа**

**количеством времени.**

Критерий оценки:

7 заданий - "5"

6 заданий - "4"

4-5 задания - "3"

1-3 задания - "2"

Начинаем диктант!

Приготовились!



# Вопрос №1

**1 вариант**

Назовите основное устройство ввода информации в ПК?

**2 вариант**

Назовите основное устройство вывода информации в ПК?

**3 вариант**

Назовите основное устройство обработки информации в ПК?

**4 вариант**

Назовите основное устройство хранения информации в ПК?

# Вопрос №2

Указать только № вопроса и № ответа

## 1 вариант

Устройство ввода информации, которое входит в минимальную конфигурацию ПК:

1. Клавиатура
2. мышь
3. монитор
4. микрофон

## 2 вариант

Для ввода какого типа данных предназначен сканер?

1. текстовых
2. числовых
3. графических
4. всех

## 3 вариант

Какие мониторы оказывают вредное воздействие на здоровье человека?

1. на жидких кристаллах
2. на электронно-лучевой трубке
3. никакие
4. все оказывают

## 4 вариант

*Какие принтеры относятся к ударным?*

1. матричные
2. струйные
3. лазерные
4. все



## 1 вариант

Наилучшее качество печати имеет:

1. матричный принтер
2. струйный принтер
3. лазерный принтер

## 2 вариант

Для построения географических карт на бумаге используется:

1. матричный принтер
2. струйный принтер
3. лазерный принтер
4. плоттер

## 3 вариант

Плохое качество печати имеет:

1. матричный принтер
2. струйный принтер
3. лазерный принтер

## 4 вариант

У каких принтеров печатающая головка состоит из небольших сопел?

1. матричных
2. струйных
3. лазерных
4. струйных и лазерных

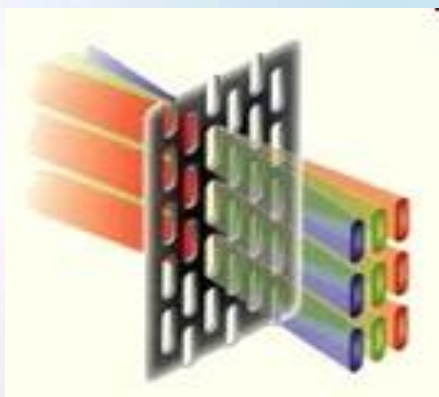
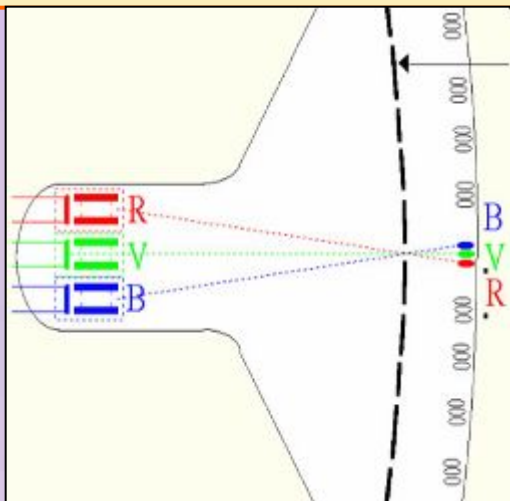
## 1 вариант

Что не входит в базовый состав ПК?

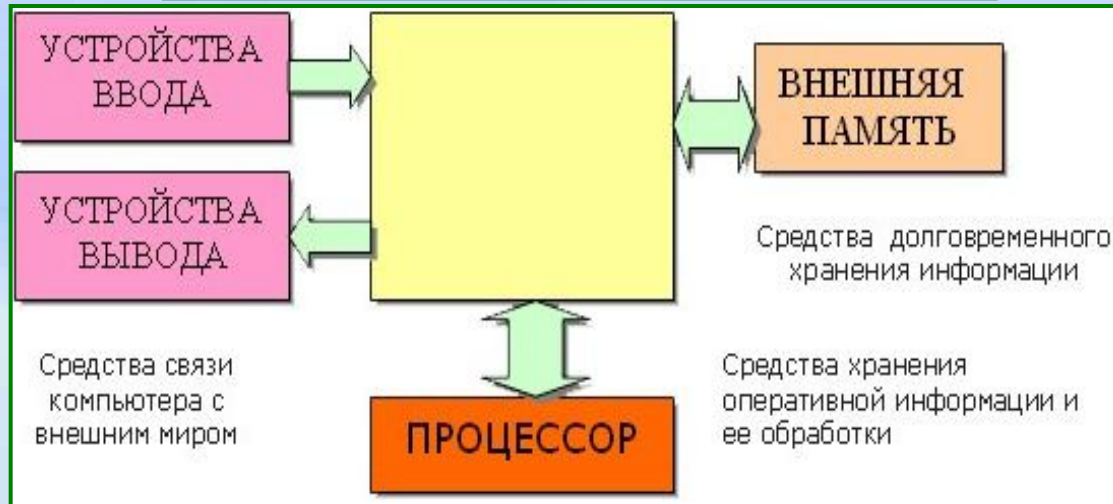
1. системный блок
2. монитор
3. клавиатура
4. мышь
5. сканер

## 3 вариант

Принцип работы какого типа монитора изображён на схеме



Что пропущено на схеме?



## 4 вариант

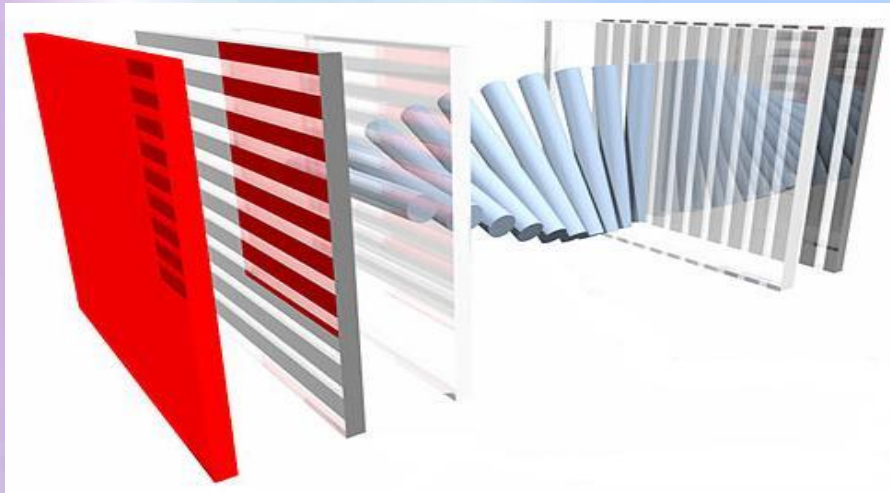
Назовите последовательное ударное матричное печатающее устройство?



# Вопрос №4

## 1 вариант

Принцип работы какого типа монитора изображён на схеме



## 3 вариант

Этот тип принтера относится к строчным безударным печатающим устройствам, использующим электрографический способ создания изображения.

# 2 вариант

Какой тип системного блока изображён на рисунке?



## 4 вариант

Какой тип системного блока изображён на рисунке?



**1 вариант**

Укажите + и – матричного  
принтера

**2 вариант**

Укажите + и – струйного  
принтера

**3 вариант**

Укажите + и – лазерного  
принтера

**4 вариант**

Напишите, что такое стандарт  
TWAIN

# Вопрос №6

**1 вариант**

Перечислите основные виды периферийных устройств

**2 вариант**

Перечислите все виды манипулятора типа «мышь»

**3 вариант**

Перечислите типы принтеров

**4 вариант**

Перечислите типы сканеров



# Вопрос №7

**1 вариант**

Аналоговое координатное устройство ввода информации

**2 вариант**

Устройство, позволяющее вводить в компьютер графическую информацию

**3 вариант**

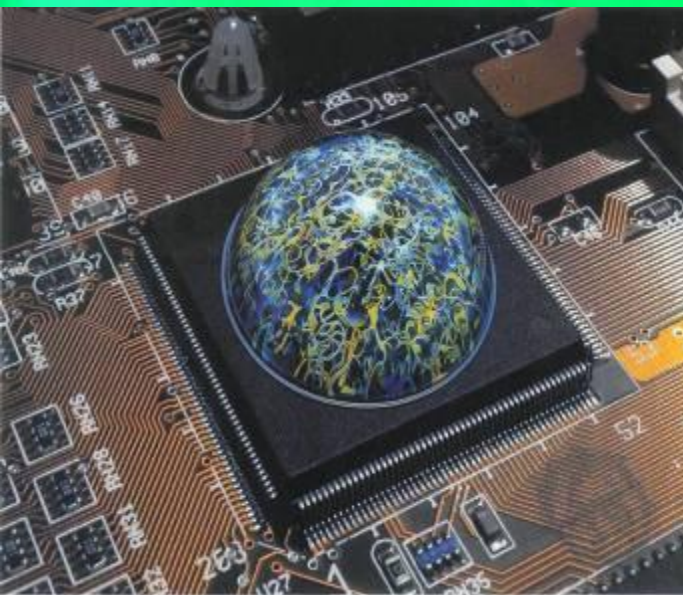
Наиболее широко используемое устройство вывода графической информации

**4 вариант**

Устройство, предназначенное для вывода на бумагу крупноформатной графической информации

# Страничка новостей

Биотехнологи научились сохранять работоспособность срезов тканей мозга в течении нескольких недель. Тем самым они предоставили возможность изучать влияние химических препаратов на всю нервную сеть, а не только на отдельные клетки.



Для того чтобы получить информацию о состоянии не отдельной клетки, а нервной сети американские ученые присоединяют кусочек мозга прямо к микросхеме. У чипа стеклянная основа. На него помещают десятки тысяч связанных между собой живых мозговых клеток, взятых у мышей или крыс. Клетки находятся в растворе искусственной мозговой жидкости. На чипе размещена матрица из 64 электродов, которые отслеживают электрическую активность ткани мозга по аналогии со снятием электроэнцефалограммы (ЭЭГ).

«Мозг на чипе» живет несколько недель. В настоящее время данная система используется для изучения действия фармакологических препаратов на нервную ткань и по мнению её создателей поможет найти оптимальный путь борьбы с рядом неврологических и психических расстройств, включая тревожные расстройства, болезнь Альцгеймера, шизофрению.



**Спасибо за**

**Урок!**