

Аппаратное устройство ПК

Диктант на время



Периферийные устройства ПК

Необходимо указать: 1. Организацию 2. Класс 3. Номер варианта



Указания к диктанту:

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

Вопрос №3

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

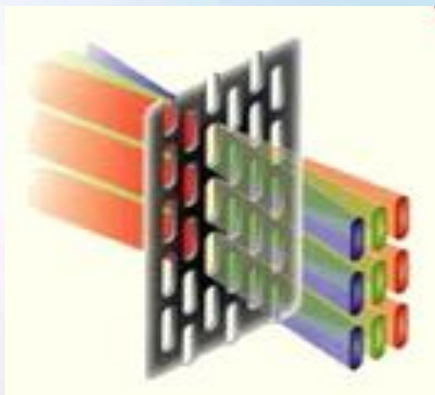
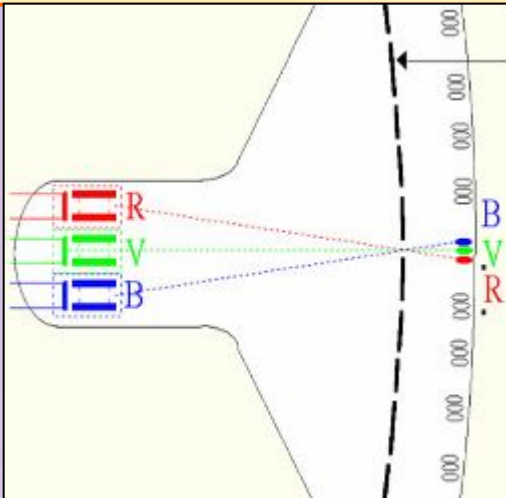
1 вариант

Что не входит в базовый состав ПК?

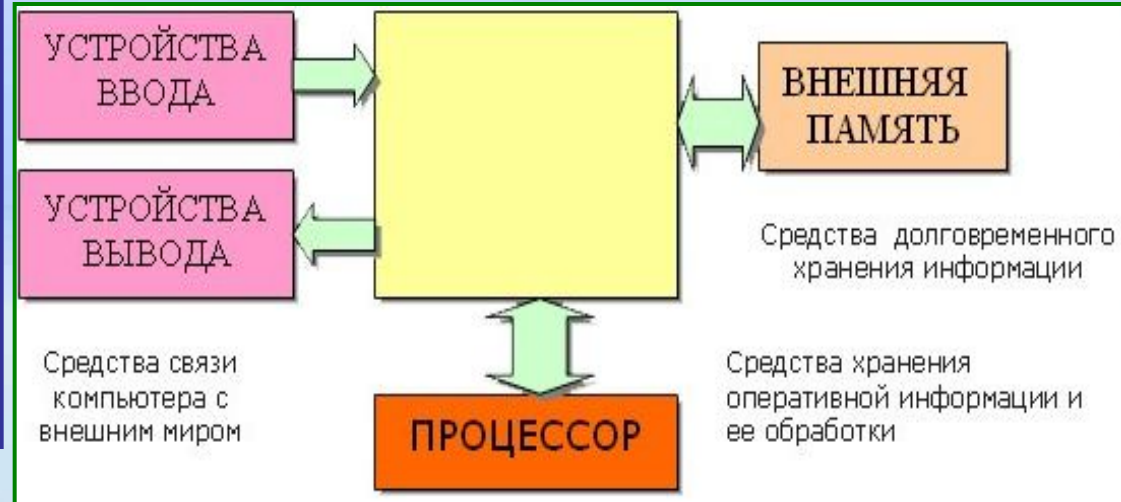
1. системный блок
2. монитор
3. клавиатура
4. мышь
5. сканер

3 вариант

Принцип работы какого типа монитора изображён на схеме



Что пропущено на схеме?



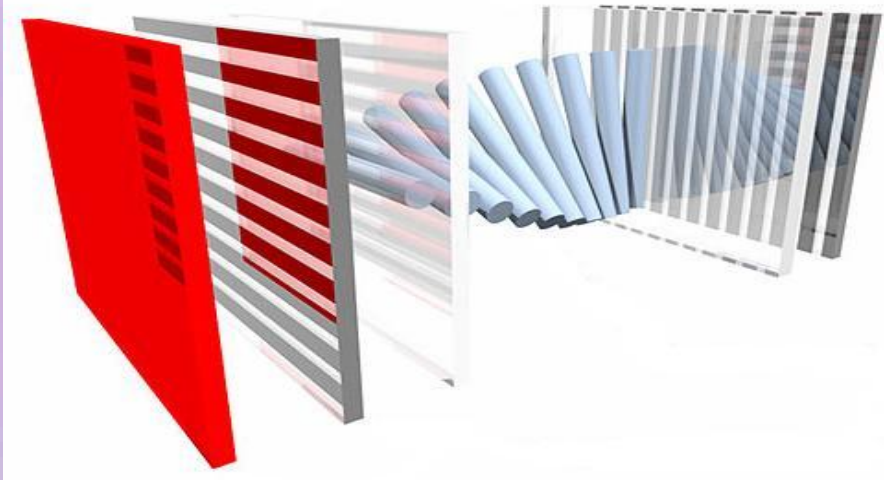
4 вариант

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?



Вопрос №5

На выполнение 3 минуты

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