

## Устройство компьютера

### Задание #1

Вопрос:

"Базовой конфигурации компьютера" - это...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Минимальный комплект аппаратных средств, которых достаточно для работы с компьютером
- 2) Все устройства с которыми может работать компьютер
- 3) Устройства ввода-вывода информации

### Задание #2

Вопрос:

Что входит в "базовую конфигурацию компьютера"?

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) монитор
- 2) системный блок
- 3) процессор
- 4) клавиатура
- 5) принтер
- 6) мышь

### Задание #3

Вопрос:

Перечислите типы памяти компьютера

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

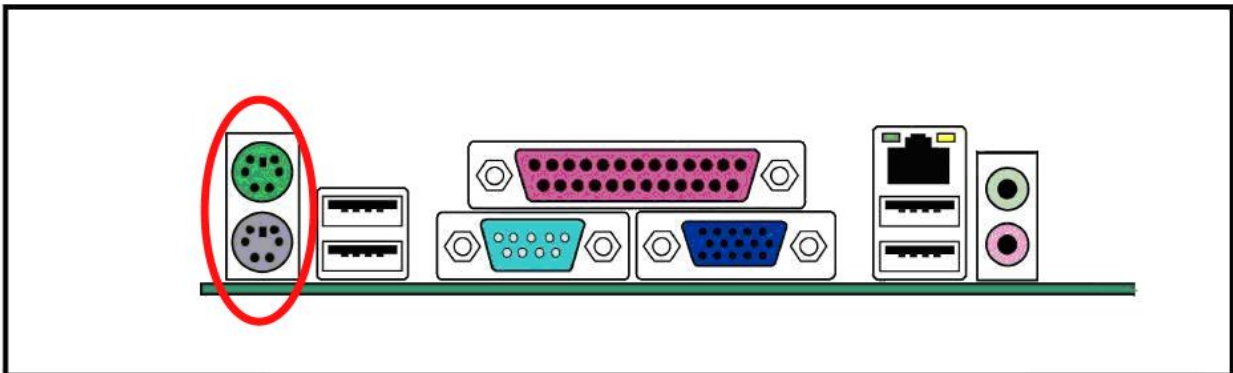
- 1) Медленная
- 2) Долговременная
- 3) Оперативная
- 4) Постоянная
- 5) Быстрая

### Задание #4

Вопрос:

Назовите порт компьютера

Изображение:



Выберите один из 6 вариантов ответа:

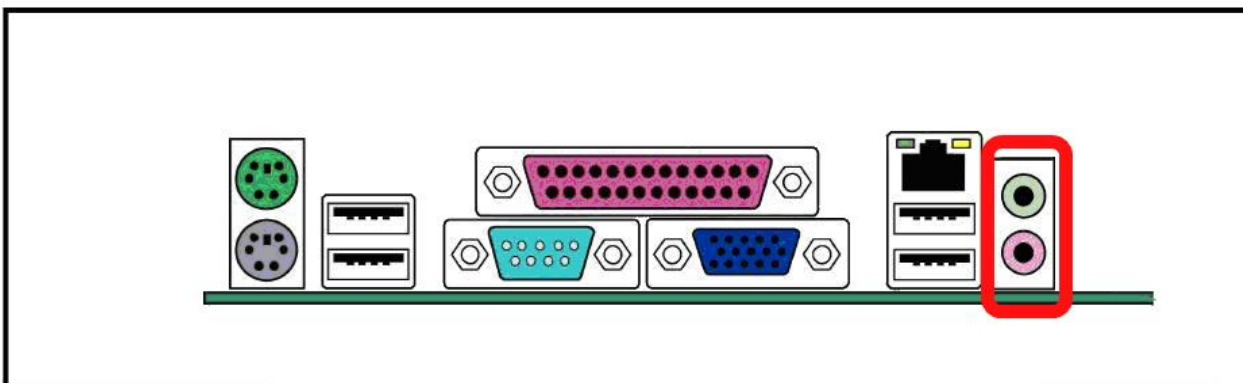
- 1) Для подключения клавиатуры и мыши
- 2) Для подключения наушников и микрофона
- 3) Для подключения монитора
- 4) USB
- 5) COM
- 6) LPT

### **Задание #5**

Вопрос:

Назовите порт компьютера

Изображение:



Выберите один из 6 вариантов ответа:

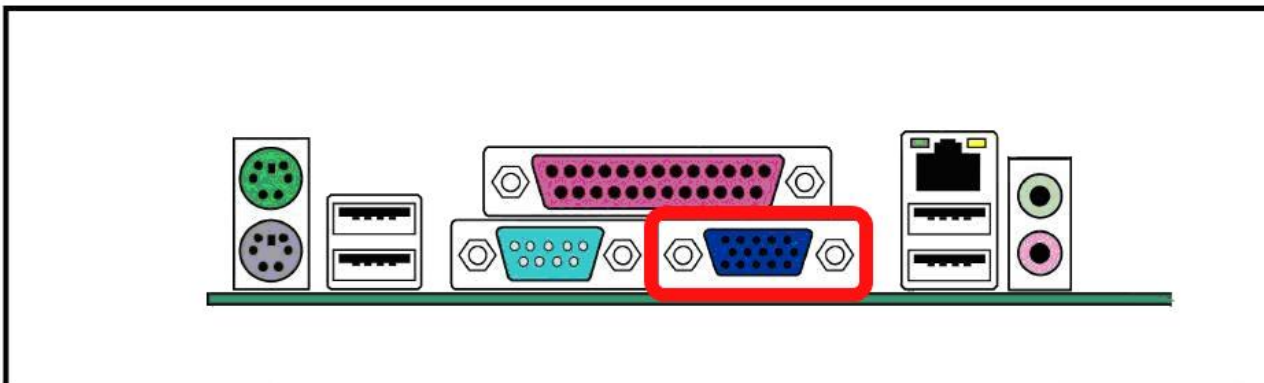
- 1) Для подключения клавиатуры и мыши
- 2) Для подключения наушников и микрофона
- 3) Для подключения монитора
- 4) USB
- 5) COM
- 6) LPT

### **Задание #6**

Вопрос:

Назовите порт компьютера

Изображение:



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Для подключения клавиатуры и мыши

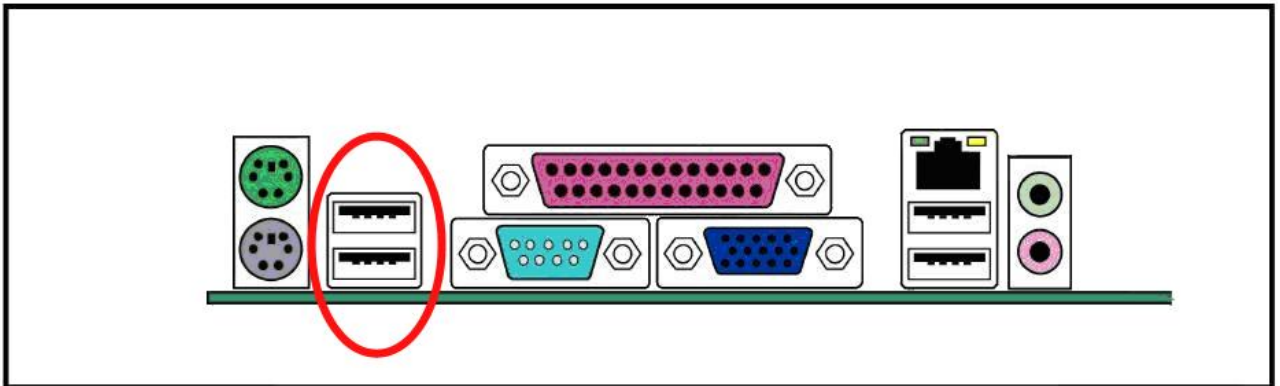
- 2) Для подключения наушников и микрофона
- 3) Для подключения монитора
- 4) USB
- 5) COM
- 6) LPT

### **Задание #7**

Вопрос:

Назовите порт компьютера

Изображение:



Выберите один из 6 вариантов ответа:

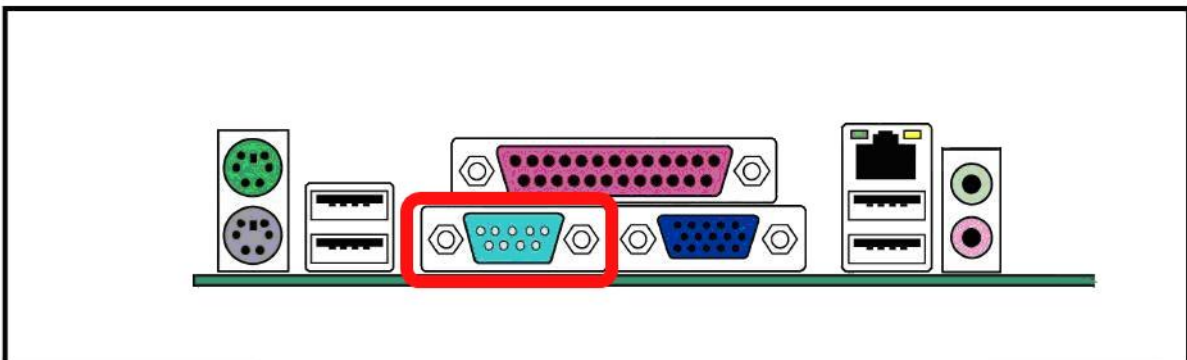
- 1) Для подключения клавиатуры и мыши
- 2) Для подключения наушников и микрофона
- 3) Для подключения монитора
- 4) USB
- 5) COM
- 6) LPT

### **Задание #8**

Вопрос:

Назовите порт компьютера

Изображение:



Выберите один из 6 вариантов ответа:

- 1) Для подключения клавиатуры и мыши
- 2) Для подключения наушников и микрофона
- 3) Для подключения монитора
- 4) USB

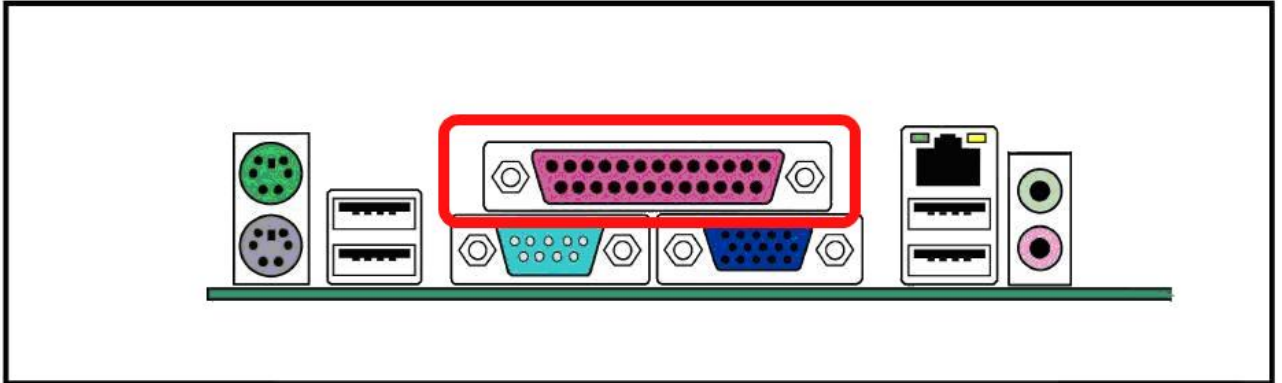
- 5) COM
- 6) LPT

### **Задание #9**

*Вопрос:*

Назовите порт компьютера

*Изображение:*



*Выберите один из 6 вариантов ответа:*

- 1) Для подключения клавиатуры и мыши
- 2) Для подключения наушников и микрофона
- 3) Для подключения монитора
- 4) USB
- 5) COM
- 6) LPT

### **Задание #10**

*Вопрос:*

Что такое CPU (ЦПУ)?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) центральный процессор
- 2) оперативная память
- 3) постоянная память
- 4) долговременная память

### **Задание #11**

*Вопрос:*

Что такое ОЗУ?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) центральный процессор
- 2) оперативная память
- 3) постоянная память
- 4) долговременная память

### **Задание #12**

*Вопрос:*

Что такое ПЗУ?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) центральный процессор
- 2) оперативная память
- 3) постоянная память
- 4) долговременная память

### **Задание #13**

*Вопрос:*

Какая память компьютера является энергонезависимой?

*Выберите несколько из 3 вариантов ответа:*

- 1) постоянная пмять
- 2) оперативная память
- 3) долговременная память

### **Задание #14**

*Вопрос:*

Какая информация хранится в постоянной памяти компьютера?

*Выберите несколько из 6 вариантов ответа:*

- 1) файлы
- 2) папки
- 3) программы
- 4) инструкции, необходимые для управления компьютером при его включении
- 5) информация, необходимая для работы в текущий момент
- 6) заводские настройки компьютера

### **Задание #15**

*Вопрос:*

Какая информация хранится в оперативной памяти компьютера?

*Выберите один из 6 вариантов ответа:*

- 1) файлы
- 2) папки
- 3) программы
- 4) инструкции, необходимые для управления компьютером при его включении
- 5) информация, необходимая для работы в текущий момент
- 6) заводские настройки компьютера

### **Задание #16**

*Вопрос:*

Какая информация хранится в долговременной памяти компьютера?

*Выберите несколько из 6 вариантов ответа:*

- 1) файлы
- 2) папки
- 3) программы
- 4) инструкции, необходимые для управления компьютером при его включении
- 5) информация, необходимая для работы в текущий момент

б) заводские настройки компьютера

### **Задание #17**

*Вопрос:*

Назовите устройства ввода графической информации

*Выберите несколько из 9 вариантов ответа:*

- 1) клавиатура
- 2) сканер
- 3) принтер
- 4) видеокамера
- 5) графический планшет
- 6) микрофон
- 7) наушники
- 8) проектор
- 9) музыкальная клавиатура

### **Задание #18**

*Вопрос:*

Назовите устройства ввода текстовой информации

*Выберите один из 9 вариантов ответа:*

- 1) клавиатура
- 2) сканер
- 3) принтер
- 4) видеокамера
- 5) графический планшет
- 6) микрофон
- 7) наушники
- 8) проектор
- 9) музыкальная клавиатура

### **Задание #19**

*Вопрос:*

Назовите устройства вывода текстовой информации

*Выберите несколько из 10 вариантов ответа:*

- 1) клавиатура
- 2) сканер
- 3) принтер
- 4) видеокамера
- 5) графический планшет
- 6) микрофон
- 7) наушники
- 8) проектор
- 9) музыкальная клавиатура
- 10) монитор

### **Задание #20**

*Вопрос:*

Назовите устройства вывода графической информации

*Выберите несколько из 10 вариантов ответа:*

- 1) клавиатура
- 2) сканер
- 3) принтер
- 4) видеокамера
- 5) графический планшет
- 6) микрофон
- 7) наушники
- 8) проектор
- 9) музыкальная клавиатура
- 10) монитор

### **Задание #21**

*Вопрос:*

Назовите устройства вывода звуковой информации

*Выберите несколько из 10 вариантов ответа:*

- 1) клавиатура
- 2) сканер
- 3) принтер
- 4) колонки
- 5) графический планшет
- 6) микрофон
- 7) наушники
- 8) проектор
- 9) музыкальная клавиатура
- 10) монитор

### **Задание #22**

*Вопрос:*

Назовите устройства ввода звуковой информации

*Выберите несколько из 10 вариантов ответа:*

- 1) клавиатура
- 2) сканер
- 3) принтер
- 4) видеокамера
- 5) графический планшет
- 6) микрофон
- 7) наушники
- 8) проектор
- 9) музыкальная клавиатура
- 10) монитор

### **Задание #23**

*Вопрос:*

Перечислите функции центрального процессора

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

- 1) вычисления
- 2) обработка информации
- 3) управление работой компьютера
- 4) печать документов
- 5) отображение информации на экране

### **Задание #24**

*Вопрос:*

Что относится к долговременной памяти компьютера?

*Выберите несколько из 6 вариантов ответа:*

- 1) оптические диски
- 2) накопители на жестких магнитных дисках
- 3) микросхема "южного моста"
- 4) накопители на гибких магнитных дисках
- 5) микросхема "северного моста"
- 6) флеш-накопители

### **Задание #25**

*Вопрос:*

По качеству цветопередачи принтеры бывают:

*Выберите несколько из 6 вариантов ответа:*

- 1) лазерные
- 2) струйные
- 3) матричные
- 4) монохромные
- 5) черно-белые
- 6) полноцветные

### **Задание #26**

*Вопрос:*

По типу печати принтеры бывают:

*Выберите несколько из 6 вариантов ответа:*

- 1) лазерные
- 2) струйные
- 3) матричные
- 4) монохромные
- 5) черно-белые
- 6) полноцветные

### **Задание #27**

*Вопрос:*

Расположите принтеры в порядке возрастания стоимости печати

*Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:*

- \_\_\_ матричный
- \_\_\_ струйный



\_\_\_ лазерный

### **Задание #28**

*Вопрос:*

Для чего нужен модем?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) для связи удаленных компьютеров по телефонной сети
- 2) для вывода графической и текстовой информации
- 3) для ввода графической и текстовой информации
- 4) для печати

### **Задание #29**

*Вопрос:*

Что такое периферийные устройства?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

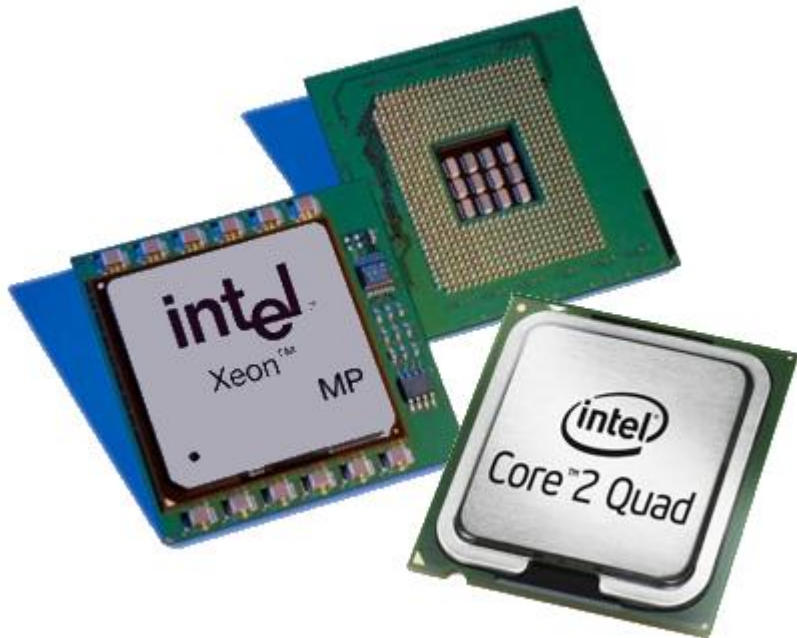
- 1) это устройства, подключаемые к компьютеру изнутри
- 2) это устройства, подключаемые к компьютеру извне
- 3) устройства, не имеющие отношения к компьютерной технике

### **Задание #30**

*Вопрос:*

Что это за устройство?

*Изображение:*



*Выберите один из 8 вариантов ответа:*

- 1) центральный процессор
- 2) материнская плата
- 3) оперативная память
- 4) жесткий диск

- 5) оптический диск
- 6) гибкий магнитный диск
- 7) блок питания
- 8) видеокарта

### **Задание #31**

*Вопрос:*

Что это за устройство?

*Изображение:*



*Выберите один из 8 вариантов ответа:*

- 1) центральный процессор
- 2) материнская плата
- 3) оперативная память
- 4) жесткий диск
- 5) оптический диск
- 6) гибкий магнитный диск
- 7) блок питания
- 8) видеокарта

### **Задание #32**

*Вопрос:*

Что это?

*Изображение:*



*Выберите один из 8 вариантов ответа:*

- 1) центральный процессор
- 2) материнская плата
- 3) оперативная память
- 4) жесткий диск
- 5) оптический диск
- 6) гибкий магнитный диск
- 7) блок питания
- 8) видеокарта

### **Задание #33**

*Вопрос:*

Что это за устройство?

*Изображение:*



*Выберите один из 8 вариантов ответа:*

- 1) центральный процессор
- 2) материнская плата
- 3) оперативная память
- 4) жесткий диск
- 5) оптический диск
- 6) гибкий магнитный диск
- 7) блок питания
- 8) видеокарта

### **Задание #34**

*Вопрос:*

Что это?

*Изображение:*



*Выберите один из 8 вариантов ответа:*

- 1) центральный процессор
- 2) материнская плата
- 3) оперативная память
- 4) жесткий диск
- 5) оптический диск
- 6) гибкий магнитный диск
- 7) блок питания
- 8) видеокарта

### **Задание #35**

*Вопрос:*

Что это за устройство?

*Изображение:*



*Выберите один из 8 вариантов ответа:*

- 1) центральный процессор

- 2) материнская плата
- 3) оперативная память
- 4) жесткий диск
- 5) оптический диск
- 6) гибкий магнитный диск
- 7) блок питания
- 8) видеокарта

### **Задание #36**

*Вопрос:*

За взаимодействие центрального процессора с оперативной памятью отвечает:

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) функциональный контроллер (южный мост )
- 2) системный контроллер (северный мост)
- 3) жесткий диск
- 4) постоянная память

### **Задание #37**

*Вопрос:*

За взаимодействие центрального процессора с видеокартой отвечает:

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) функциональный контроллер (южный мост )
- 2) системный контроллер (северный мост)
- 3) жесткий диск
- 4) постоянная память

### **Задание #38**

*Вопрос:*

За взаимодействие центрального процессора с принтером отвечает:

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) функциональный контроллер (южный мост )
- 2) системный контроллер (северный мост)
- 3) жесткий диск
- 4) постоянная память

### **Задание #39**

*Вопрос:*

За взаимодействие центрального процессора с сканером отвечает:

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) функциональный контроллер (южный мост )
- 2) системный контроллер (северный мост)
- 3) жесткий диск
- 4) постоянная память

### **Задание #40**

*Вопрос:*

Для чего служит сканер?

*Выберите один из 6 вариантов ответа:*

- 1) для ввода текстовой и графической информации в компьютер
- 2) для ввода текстовой информации в компьютер
- 3) для ввода графической информации в компьютер
- 4) для ввода звуковой информации в компьютер
- 5) для вывода графической информации
- 6) для вывода текстовой информации