

3 курс ДЗ

Задание #1

Вопрос: Связать размер файла и скорость сжатия

Задание #2.1

Вопрос: Какого уровня информационных технологий не существует?

Задание #2.2

Вопрос: К базовым технологическим процессам относят:

Задание #2.3

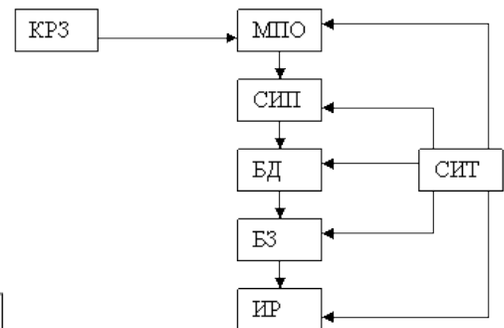
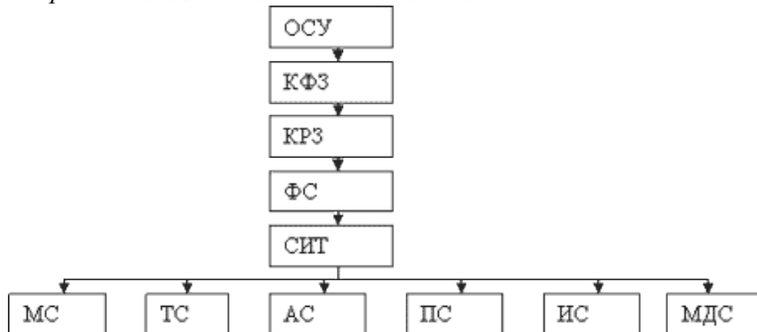
Вопрос: Что не характерно для очень сложной системы?

Задание #2.4

Вопрос: Направлениями развития ИТ являются:

Задание #3.1

Вопрос: Что означает КРЗ в составе ИТ?



Задание #3.2

Вопрос: Что означает СИП в составе ИТ?

Задание #3.3

Вопрос: Что означает МПО в составе ИТ?

Задание #3.4

Вопрос: Что означает КФЗ в структуре ИТ?

Задание #3.5

Вопрос: Что означает СИТ в структуре ИТ?

Задание #3.6

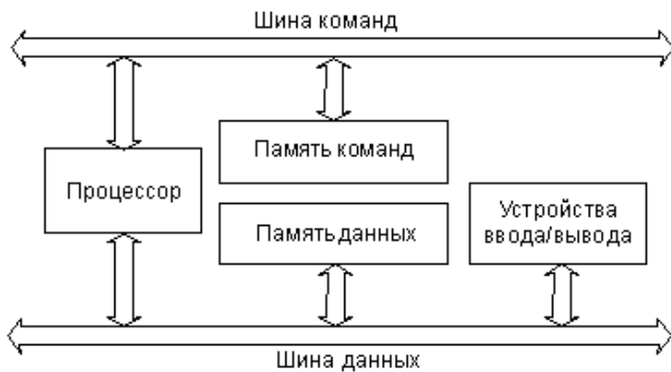
Вопрос: Что означает ОСУ в структуре ИТ?

Задание #4.1

Вопрос: Какие архитектуры ПК существуют?

Задание #4.2

Вопрос: Какая архитектура изображена на рисунке?



Задание #4.3

Какая архитектура изображена на рисунке?



Задание #5.1

Вопрос: Компьютер с сокращенным набором команд это:

Задание #5.2

Вопрос: Компьютер с комплексным набором команд это:

Задание #5.3

Вопрос: Компьютер с очень длинной машинной командой это:

Задание #5.4

Вопрос: Персональный компьютер построен на архитектуре

Задание #5.5

Вопрос: Видеокарты AMD используют архитектуру

Задание #5.5

Вопрос: Микроконтроллеры построены на архитектуре

Задание #6.1

Вопрос: Выберите правильные утверждения

- 1) Центральный процессор - основной рабочий компонент компьютера
- 2) Процессор содержит в себе: арифметико-логическое устройство, шины данных и адреса, регистры, счетчики команд
- 3) Процессор - это тонкая пластинка кристаллического кремния
- 4) Процессор содержит в себе: кэш, генератор тактовых импульсов, таймер, контроллер прерываний
- 5) Процессор определяет принципы действия основных логических узлов компьютера

Задание #6.2

Вопрос: Различают 2 основных вида памяти:

Задание #6.3

Вопрос: В состав внешней памяти входят:

Задание #6.4

Вопрос: Системная шина состоит из:

Задание #7.1

Вопрос: Что относится к устройствам ввода информации?

Задание #7.2

Вопрос: Что относится к устройствам вывода информации?

Задание #7.3

Вопрос: Укажите устройства хранения информации:

Задание #8.1

Вопрос: Сопоставьте создателя и операционную систему

- 1) Билл Гейтс
- 2) Стив Джобс
- 3) Линус Торвальдс

Задание #8.2

Вопрос: Расставьте в порядке появления ОС Windows:

Задание #8.3

Вопрос: Какая операционная система меньше всего подвержена вирусам:

Задание #8.4

Вопрос:

Какая операционная система ставится на все выпускаемые устройства этой корпорации?

Задание #9.1

Вопрос: Какой порт представлен на рисунке?

Изображение:



Задание #9.2

Вопрос: Какой порт представлен на рисунке?

Изображение:



Задание #9.3

Вопрос: Выберите порты для подключения видео

Задание #9.4

Вопрос: Что относится к параллельным интерфейсам?

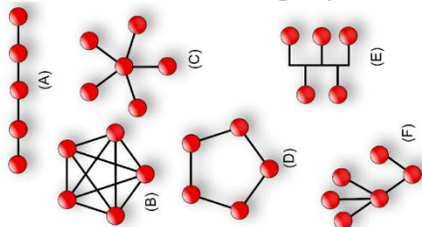
- 1) USB
- 2) COM
- 3) LPT
- 4) FireWire
- 5) HDMI

Задание #9.5

Вопрос: К каким интерфейсам можно подключить мышь?

Задание #10.1

Вопрос: Выделите на рисунке топологию "звезда"



Задание #10.2

Вопрос: Выделите на рисунке топологию "кольцо"

Задание #10.3

Вопрос: Выделите на рисунке топологию "шина"

Задание #10.4

Вопрос: Выделите на рисунке топологию "дерево"

Задание #10.5

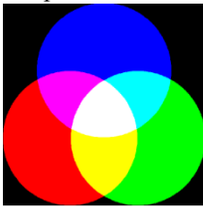
Вопрос: Выделите на рисунке топологию "решетка"

Задание #10.6

Вопрос: Выделите на рисунке топологию "линия"

Задание #11.1

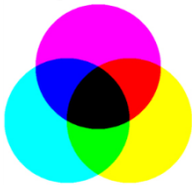
Вопрос: Какая цветовая модель представлена на рисунке?



Задание #11.2

Вопрос: Какая цветовая модель представлена на рисунке?

Изображение:



Задание #11.3

Вопрос: Аддитивной цветовой моделью является модель:

Задание #11.4

Вопрос: Субтрактивной цветовой моделью является модель:

Задание #11.5

Вопрос: Реальной цветовой моделью является модель:

Задание #12.1-12.5

Вопрос: Как называется USB порт на рисунке

Изображение:



1

2

3

4

5

Задание #13.1

Вопрос: Как называется цвет модели RGB (255;255;255)

Задание #13.2

Вопрос: Как называется цвет модели RGB (123;123;123)

Задание #13.3

Вопрос: Как называется цвет модели RGB (0;0;0)

Задание #13.4

Вопрос: Как называется цвет модели RGB (255;255;0)

Задание #13.5

Вопрос: Как называется цвет модели RGB (0;255;255)

Задание #13.6

Вопрос: Как называется цвет модели RGB (255;0;255)

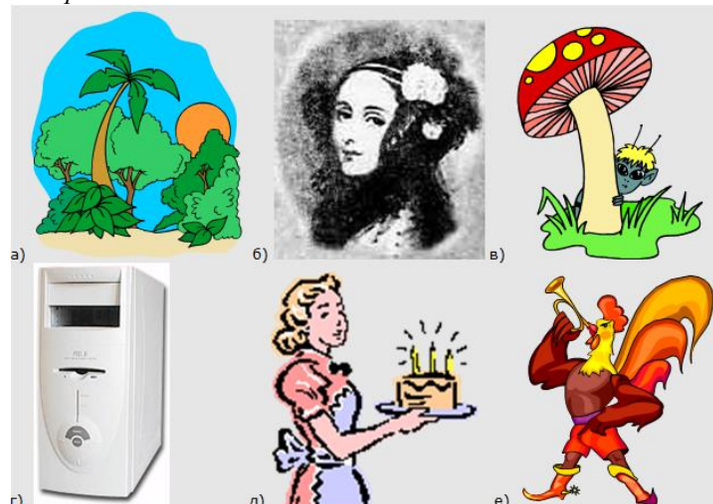
Задание #14.1

Вопрос: Основной элемент растровой графики:

Задание #14.2

Вопрос: Выберите растровое изображение

Изображение:



Задание #14.3

Вопрос: Где применяется растровая графика?

Задание #15.1

Вопрос: Основные элементы векторной графики:

Задание #15.2

Вопрос: Выберите векторное изображение

Задание #15.3

Вопрос: Где применяется векторная графика?