**Отчет по квалификационному экзамену  
Билет №22 3ПКС-320 Голубов Алексей Игоревич**

**Задание №1**

Узнал ip сетевого шлюза с помощью команды ipconfig:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Сделал ping сетевого шлюза:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Создал bat файл «Повторный запуск»:

**Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Цвет электрик

Автоматически созданное описание**

Команда для bat файла «Повторный запуск»:

**@echo**

**ping 10.37.200.2**

**pause**

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

C помощью команды ping мы посылаем пакеты на сервер, который нужно проверить. Эти пакеты приходят через некоторое время в качестве ответа от сервера. Благодаря этому оценивается работоспособность сервера. Если не были потеряны пакеты и они вернулись быстро, то сервер работает хорошо.

**Задание №2**

Создание таблицы «Шлюзы»:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, дисплей, Шрифт

Автоматически созданное описание

Заполнение таблицы «Шлюзы»:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Создание таблицы «РезультатыПроверкиШлюзов»:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Заполнение таблицы «РезультатыПроверкиШлюзов»:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

Запрос, выводящий шлюз с наибольшим значением ping:

select НаименованиеШлюза, IPАдресШлюза, ping, Дата\_Проверки

from Шлюзы

join РезультатыПроверкиШлюза on Шлюзы.ID = РезультатыПроверкиШлюза.ID\_шлюза

where РезультатыПроверкиШлюза.ping = (select max(ping) from РезультатыПроверкиШлюза)

Результат запроса:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, дисплей

Автоматически созданное описание

**Задание №3**

Создание и заполнение справочника «Шлюзы»:

Изображение выглядит как текст, линия, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Создание и заполнение справочника «Результаты проверки шлюза»:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, линия

Автоматически созданное описание

Создание и заполнение справочника «Поставщики»:

Изображение выглядит как текст, линия, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Создание и заполнение справочника «Оборудование»:

Изображение выглядит как текст, линия, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

Создание и заполнение справочника «НоменклатурныеГруппы»:

Изображение выглядит как текст, линия, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Создание и заполнение документа «ЗакупкаОборудования»:

Изображение выглядит как текст, линия, Шрифт, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Созданные документы:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, линия, число, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Созданный регистр накопления:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Операционная система

Автоматически созданное описание

Отчет по стоимости всего оборудования:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, Шрифт

Автоматически созданное описание

Отчет по стоимости в разрезе номенклатурных групп с отбором по номенклатурной группе:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, число

Автоматически созданное описание

Отчет по стоимости в разрезе поставщиков с отбором по поставщику:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Код модуля объекта документа «ЗакупкаОборудования»:

*Процедура ОбработкаПроведения(Отказ, Режим)*

*//{{\_\_КОНСТРУКТОР\_ДВИЖЕНИЙ\_РЕГИСТРОВ*

*// Данный фрагмент построен конструктором.*

*// При повторном использовании конструктора, внесенные вручную изменения будут утеряны!!!*

*// регистр Оборудование Приход*

*Движения.Оборудование.Записывать = Истина;*

*Для Каждого ТекСтрокаОборудование Из Оборудование Цикл*

*Движение = Движения.Оборудование.Добавить();*

*Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Приход;*

*Движение.Период = Дата;*

*Движение.Оборудование = ТекСтрокаОборудование.Номенклатура;*

*Движение.НоменклатурнаяГруппа = ТекСтрокаОборудование.НоменклатурнаяГруппа;*

*Движение.Поставщик = Поставщик;*

*Движение.Количество = ТекСтрокаОборудование.Количество;*

*Движение.Сумма = ТекСтрокаОборудование.Сумма;*

*КонецЦикла;*

*//}}\_\_КОНСТРУКТОР\_ДВИЖЕНИЙ\_РЕГИСТРОВ*

*КонецПроцедуры*

Код формы документа «ЗакупкаОборудования»:

*&НаКлиенте*

*Процедура ОборудованиеКоличествоПриИзменении(Элемент)*

*ТекДанСтроки = Элементы.Оборудование.ТекущиеДанные;*

*ПересчетСтроки(ТекДанСтроки);*

*КонецПроцедуры*

*&НаКлиенте*

*Процедура ПересчетСтроки(ТекДанСтроки)*

*ТекДанСтроки.Сумма = ТекДанСтроки.Количество \* ТекДанСтроки.Цена;*

*КонецПроцедуры*

*&НаКлиенте*

*Процедура ПередЗаписью(Отказ, ПараметрыЗаписи)*

*Объект.СуммаДокумента = Объект.Оборудование.Итог("Сумма");*

*КонецПроцедуры*

Запрос отчета по стоимости всего оборудования:

Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, дисплей

Автоматически созданное описание

Запрос отчета по стоимости в разрезе номенклатурных групп:

Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, дисплей

Автоматически созданное описание

Запрос отчета по стоимости в разрезе поставщиков:

Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, программное обеспечение

Автоматически созданное описание