Приложение А. Примеры оформления заданий

Пример 1. Письмо

ТОРГОВЫЙДОМ «ВОЛГА»

123456 Рязань, Декабристов 1

Телефон: 123-45-67 Факс: 123-45-67

12 ноября 2011 года

123456 Москва, Ленинский проспект 1, Торговый дом «Кремлевский», Генеральному Директору Васильеву В.В.

Уважаемый Василий Васильевич!

Ваш заказ от 11 ноября 2011 года получен, и мы сразу же приступаем к его выполнению. Мы планируем отправить товар 14 ноября 2011 года и не сомневаемся, что наш товар удовлетворяет всем Вашим запросам. Благодарим Вас за этот заказ и выражаем надежду на продолжение нашего сотрудничества.

С уважением, Иванов И.И. Генеральный Директор Торгового Дома «Волга»

Пример 2. Визитная карточка

Торговый Дом «Волга»

Иванов Иван Иванович

Генеральный директор Торгового Дома «Волга» Телефон: 222-33-44, Факс: 222-33-44

123456 Казань, Декабристов 123-456 Телефон: 222-33-44, Факс: 222-33-44

Пример 3. Интервью

Новый год без елки — все равно, что песня без слов. Где ее можно купить, почем? В «каком лесу родилась елочка»? С этими словами мы обратились к начальнику отдела лесопользования министерства лесного хозяйства РТ Иванову Ивану Ивановичу:

ПРЕДПРАЗДНИЧНОЕ ИНТЕРВЬЮ

В нашей области имеется 30 лесхозов, а также национальный природный парк, который тоже всегда выручал нас в канун нового года. На коллегии нашего министерства было принято решение, что цена елки не должна превышать 7 – 9 тысяч рублей за метр. Кроме государственных торговых точек, насколько нам известно, их продажей займутся коммерческие структуры, которым разрешена заготовка и торговля продукцией леса.

И.Иванов

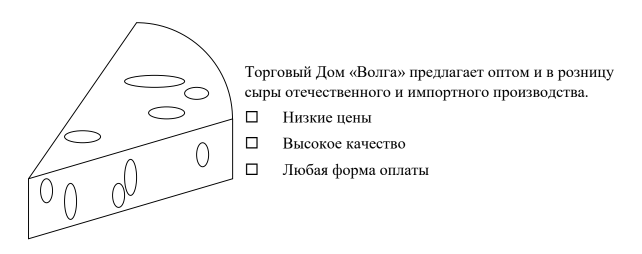
Пример 4. Прайс-лист

ЗАПАДНЫЕ СЛАДОСТИ

Название	Количество	Цена	
Сникерс	штука	55 руб	
	десяток	500 руб	
Mapc	штука	50 руб	
Баунти	штука	60 руб	
Твикс	нет в продаже		
Виспа	нет в продаже		

Пример 5. Объявление

Продаетсясыр!



Торговый Дом «Волга». Адрес: 123456 Рязань, Декабристов 123-456. Телефон: (843) 222-33-44

C _{blp})	C _{blp})	Сыр)	Сыр)	Сыр)	C _{bip})	Сыр)	Сыр)	Сыр)	Сыр)
222 – 33 –44	222 – 33 –44	222 – 33 –44	222 – 33 –44	222 – 33 –44	222 – 33 –44	222 – 33 –44	222 – 33 –44	222 – 33 –44	222 – 33 –44

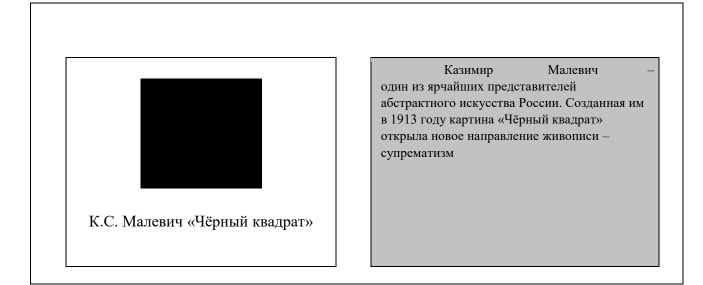
Пример 6. Содержание

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	1
2. Постановка задачи	2
3. Метод конечных разностей	5
4. Исследование погрешности	6
5. Вычисление порядка сходимости	7
Приложение 1	9
Приложение 2	
Литература	

Пример 7. Абстрактное искусство

АБСТРАКТНОЕ ИСКУССТВО



Пример 8. Курсовая работа

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образование высшего образования

«Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина» КАФЕДРА ЭВМ

КУРСОВАЯ РАБОТА

ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ ЗАДАЧ С ПЕРЕМЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

Выполнил:

студент группы 945 И.И. Иванов

Проверил:

к.т.н. наук, доцент кафедры ЭВМ П.П. Петров

Пример 9. Математический текст

1. Раскрытие неопределенностей

1. Раскрытие неопределенностей

Изложим *правило Лопиталя* для вычисления предела функции в случае неопределенности вида 0/0.

Теорема 1. Пусть функции f(x) и g(x), определенные на отрезке [a,b], таковы, что:

- 1) f(a) = g(a) = 0;
- 2) существуют производные (правосторонние) f'(a) и g'(a) причем $g'(a) \neq 0$.

Тогда существует предел

$$\lim_{x \to a+0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(a)}{g'(a)}.$$

Доказательство. Применим метод выделения главной части. В силу условия 2 теоремы запишем соотношения

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + o(x-a),$$

$$g(x) = g(a) + g'(a)(x-a) + o(x-a).$$

Отсюда, согласно условию 1, находим

$$f(x) = f'(a)(x-a) + o(x-a),$$

 $g(x) = g'(a)(x-a) + o(x-a).$

Следовательно, заключаем

$$\lim_{x \to a+0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a+0} \frac{f'(a) + \frac{o(x-a)}{x-a}}{g'(a) + \frac{o(x-a)}{x-a}} = \frac{f'(a)}{g'(a)}.$$

Что и требовалось доказать.

Пример 10. К морю

Прощай свободная стихия!
В последний раз передо мной
Ты катишь волны голубые
И блещешь гордою красой.

Как друга ропот заунывный, Как зов его в прощальный час, Твой грустный шум, твой шум призывный Услышал я в последний раз.

А.С. Пушкин