

# Приложение А. Примеры оформления заданий

## Пример 1. Письмо

### ТОРГОВЫЙ ДОМ «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»
<hr/> <hr/>
<b><i>Иванов Иван Иванович</i></b>
Генеральный директор Торгового Дома «Волга»
Телефон: 222-33-44, Факс: 222-33-44
<hr/> <hr/>
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, почему? 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

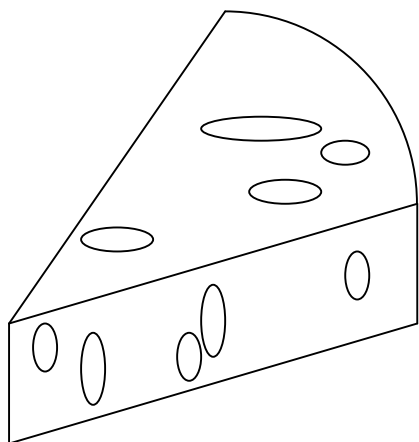
## Пример 4. Прайс-лист

### ЗАПАДНЫЕ СЛАДОСТИ

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

## Пример 5. Объявление

### Продается сыр!



Торговый Дом «Волга» предлагает оптом и в розницу сыры отечественного и импортного производства.

- ☐ Низкие цены
- ☐ Высокое качество
- ☐ Любая форма оплаты

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

222 – 33 – 44 ( Сыр)	222 – 33 – 44 ( Сыр)	222 – 33 – 44 ( Сыр)	222 – 33 – 44 ( Сыр)	222 – 33 – 44 ( Сыр)	222 – 33 – 44 ( Сыр)	222 – 33 – 44 ( Сыр)	222 – 33 – 44 ( Сыр)	222 – 33 – 44 ( Сыр)	222 – 33 – 44 ( Сыр)
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

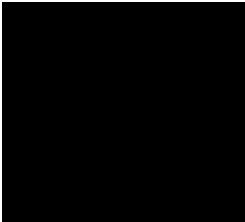
## Пример 6. Содержание

### 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 .....	19
Литература .....	29

## Пример 7. Абстрактное искусство

### АБСТРАКТНОЕ ИСКУССТВО

 <p>К.С. Малевич «Чёрный квадрат»</p>	<p>Казимир Малевич — один из ярчайших представителей абстрактного искусства России. Созданная им в 1913 году картина «Чёрный квадрат» открыла новое направление живописи — супрематизм</p>
--	--

## **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

**Рязань, 2019**

## Пример 9. Математический текст

### 1. Раскрытие неопределенностей

#### 1. Раскрытие неопределенностей

Изложим *правило Лопиталья* 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

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

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

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + f'(a)(x-a) + o(x-a), \\ g(x) &= g(a) + g'(a)(x-a) + o(x-a). \end{aligned}$$

Отсюда, согласно условию 1, находим

$$\begin{aligned} f(x) &= f'(a)(x-a) + o(x-a), \\ g(x) &= g'(a)(x-a) + o(x-a). \end{aligned}$$

Следовательно, заключаем

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

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*