

Московский Государственный Университет  
имени М. В. Ломоносова  
Механико-математический факультет  
Кафедра МаТИС

## Название статьи на русском языке

Title of this article in English

*Author 1*

Студент 1

sirenexcelsior@gmail.com

*Author 2*

Профессор 1

exp@math.msu.ru



Апрель 2024 г.

**Содержание**

<b>1</b>	<b>Section</b>	<b>1</b>
1.1	Subsection . . . . .	1
1.1.1	Subsubsection . . . . .	1
1.1.2	Math . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Таблицы и рисунки</b>	<b>2</b>
2.1	Таблицы . . . . .	2
2.2	Рисунки . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Код</b>	<b>3</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>4</b>

# 1. Section

Это пример текста для заголовка, который не может быть оценен.

## 1.1. Subsection

**Это пример абзаца, выделенного жирным шрифтом.**

*Это пример текста, выделенного курсивом.*

Это пример абзаца, в котором подчеркивания соединяются между строками.

Если используется метод underline, текст в поперечном начертании не поддерживается.

### 1.1.1. Subsubsection

Это пример колоночного текста.

Это пример текста слева. Это образец текста слева. Это образец текста слева. Это образец текста слева. Это образец текста слева. Это образец текста слева. Это образец текста слева. Это образец текста слева.

Это пример текста справа. Это образец текста справа. Это образец текста справа. Это образец текста справа. Это образец текста справа. Это образец текста справа. Это образец текста справа.

Это пример цитирования литературы[1].

### 1.1.2. Math

Это пример математической формулы.

Это внутристрочная формула  $E = mc^2$ , а не межстрочная формула:

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Вот математическая формула для автоматической нумерации, Формула 1, Формула 2, Формула 3:

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t} dt \quad (1)$$

$$F(s) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt \quad (2)$$

$$F(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} f[n]z^{-n} \quad (3)$$

## 2. Таблицы и рисунки

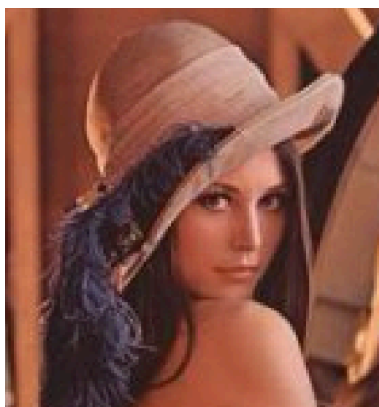
### 2.1. Таблицы

Таблица 1: Таблица примера

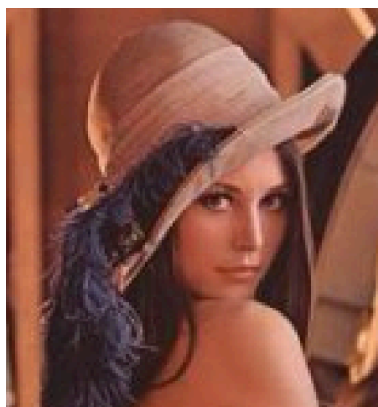
Пункт	Данные 1	Данные 2	Данные 3	Данные 4
Элемент 1	1	2		
Элемент 2	3	4		
Элемент 3	5	6		

Вот пример вставки и ссылки на трехстрочную таблицу 1.

### 2.2. Рисунки



(a) Рис 1-1



(b) Рис 1-2



(c) Рис 1-3

Рис. 1: Примеры картинок

Вот пример вставки и ссылки на изображение 1 и 1a, 1b, 1c.

### 3. Код

```
1 import numpy as np
2
3 def inc(x):
4     # Increase a number by 1.
5     return x + 1
6
7 arr = np.array([1, 2, 3])
8 print(inc(arr))
```

Это пример представления кода.

## Список литературы

- [1] Donald E. Knuth. The TeXbook, volume 1993. Addison-Wesley Reading, MA, 1984.