

---

PDF

*Выпуск 0.1*

Dmitry Ryumin

апр. 03, 2022



---

Содержание:

---

<b>1</b>	<b>Это пример 1</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Это пример 2</b>	<b>3</b>
2.1	Таблицы . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Заголовок 1 уровня</b>	<b>5</b>
3.1	Заголовок 2 уровня . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Ссылка на заголовок</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Indices and tables</b>	<b>13</b>
	Литература	15
	Алфавитный указатель	17



---

Это пример 1

---



Рис. 1: бла бла бла  
Легенда изображения.



---

Это пример 2

---

$$\gamma = \sqrt{a^2 + \beta^2}$$

## 2.1 Таблицы

### Содержание файла:

- *Welcome to Sphinx\_rtd's documentation!*
- *Заголовок 1 уровня*
  - *Заголовок 2 уровня*
    - \* *Заголовок 3 уровня*
      - *Заголовок 4 уровня*
      - *Заголовок 5 уровня*
      - *Заголовок 6 уровня*
- *Ссылка на заголовок*
- *Indices and tables*





---

Заголовок 1 уровня

---

## 3.1 Заголовок 2 уровня

### 3.1.1 Заголовок 3 уровня

Заголовок 4 уровня

Заголовок 5 уровня

Заголовок 6 уровня

Первый абзац ...

Строки параграфов начинаются от левой границы и отделяются параграфы друг от друга пустой строкой.

**жирный**

*курсив*

Текст в рамке

1. Один
2. Два
3. Три

Или:

13. Тринадцать
14. Четырнадцать
15. Пятнадцать
16. Шестнадцать

- Один
  - Два
  - Три
  - **Первый уровень**
    - **Второй уровень**
      - \* Третий уровень
1. Один \* Маркер
  2. Два #. Номер #. Номер

H<sub>2</sub>O  
E = mc<sup>2</sup>

**Первый** В прямоугольном треугольнике квадрат длины гипотенузы равен сумме квадратов длин катетов.

**Второй** В прямоугольном треугольнике квадрат длины гипотенузы равен сумме квадратов длин катетов.

**Основной текст:** Цитата неизвестного человека

- Аноним
  - «Если бы двери восприятия были чисты, всё предстало бы человеку таким, как оно есть – бесконечным»

—Уильям Блэйк

Числовая сноска<sup>5</sup>.

Сноски с автоматической<sup>1</sup> нумерацией<sup>2</sup>.

Автосимвол сносок используйте вот так<sup>\*0</sup>,<sup>†0</sup> и<sup>‡0</sup>.

Ссылки на цитаты выглядят так [CIT2002].

Посмотрим на исходный код:

Пример исходного кода

Copyright © 2015, DmitryRyumin™ — все права защищены.

Текущая дата 03.04.2022 и время 08:10

---

> Текст из другого файла

---

1. Внешние ссылки выглядят так: [ссылка](#).

---

<sup>5</sup> Сюда ведет числовая сноска.

<sup>1</sup> Это первая сноска.

<sup>2</sup> Это вторая сноска.

<sup>0</sup> Это первый символ.

<sup>0</sup> Это второй символ.

<sup>0</sup> Это третий символ.

2. Если несколько слов, тогда так: ссылка в несколько слов.

3. Более компактная запись ссылок

Внутренние ссылки делаются *так*

Ссылка на раздел создается так *Ссылка на заголовок* . Достаточно в обратных кавычках написать название заголовка.



---

Ссылка на заголовок

---

Вставка изображения между слов осуществляется с помощью функции автозамены:



Рис. 1: Подпись изображения  
Легенда изображения.

Таблица 1: Заголовок таблицы (Внимание! Отступ таблицы относительно команды `.. table::` обязателен)

Header row, column 1 (header rows optional)	Header 2	Header 3	Header 4
body row 1, column 1	column 2	column 3	column 4
body row 2	Cells may span columns.		
body row 3	Cells may span rows.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Table cells</li> <li>• contain</li> <li>• body elements.</li> </ul>	
body row 4			

Таблица 2: Простая таблица

A	B	A and B
False	False	False
True	False	False
False	True	False
True	True	True

Таблица 3: Простая таблица со сложной шапкой

Inputs		Output
A	B	A or B
False	False	False
True	False	True
False	True	True
True	True	True

Таблица 4: CSV-таблица

Treat	Quantity	Description
Albatross	2.99	On a stick!
Crunchy Frog	1.49	If we took the bones out, it wouldn't be crunchy, now would it?
Gannet Ripple	1.99	On a stick!

Таблица 5: Таблица в виде списка

Treat	Quantity	Description
Albatross	2.99	On a stick!
Crunchy Frog	1.49	If we took the bones out, it wouldn't be crunchy, now would it?
Gannet Ripple	1.99	On a stick!

$$\alpha_t(i) = P(O_1, O_2, \dots, O_t, q_t = S_i | \lambda)$$

**Внимание:** Блок **Внимание**, команда: .. attention::

**Осторожно:** Блок **Осторожно**, команда: .. caution::

**Опасно:** Блок **Опасно**, команда: .. danger::

**Ошибка:** Блок **Ошибка**, команда: .. error::

**Подсказка:** Блок **Подсказка**, команда: .. hint::

**Важно:** Блок **Важно**, команда: .. important::

---

**Примечание:** Блок **Примечание**, команда: .. note::

---

**Совет:** Блок **Совет**, команда: .. tip::

---

**Предупреждение:** Блок **Предупреждение**, команда: .. warning::

```

1 def some_function():
2     """
3     Функция
4     """
5
6     interesting = False
7
8     print('This line is highlighted.')
9     print('This one is not...')
10    print('...but this one is.')
```

```

1     """
2     Исключения NewEraAI
3     """
4
5     class NewEraAIException(Exception):
6         """Базовый класс для всех пользовательских исключений NewEraAI"""
7         pass
8
9     class LanguagesSRError(NewEraAIException):
10        """Указан неподдерживаемый язык для распознавания речи"""
11        pass
12
13    class DictSRError(NewEraAIException):
14        """Указан неподдерживаемый размер словаря для распознавания речи"""
15        pass
16
17    class SRModelNotActivatedError(NewEraAIException):
18        """Модель распознавания речи не активирована"""
19        pass
20
21    class TypeEncodeVideoError(NewEraAIException):
22        """Указан неподдерживаемый тип кодирования видео"""
23        pass
24
25    class IsADirectorySplittedError(NewEraAIException):
26        """Директории с разделенными видеофрагментами не найдена"""
27        pass
```

Формула в предложении  $a^2 + b^2 = c^2$ .

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \tag{4.1}$$

Формула (4.1) представляет собой Тождество Эйлера.

Например, для ссылки на пункт *Таблицы* из раздела *Это пример 2* я использовал следующие команды

Теперь сделаем ссылку на изображение *бла бла бла*:

**A** Описание A

**Бозон** Частица с целым значением спина.

**Трансценденция** Философский термин, характеризующий то, что принципиально недоступно опытному познанию или не основано на опыте.

LIFO (last-in, first-out)

*Файл* → *Открыть* *Открыть*

Номер релиза: 0.1

Номер версии: 0.1

Текущая дата: апр. 03, 2022

**См.также:**

Блок с дополнительной информацией.

**Боковая врезка**

**Optional Sidebar Subtitle**

Subsequent indented lines comprise the body of the sidebar, and are interpreted as body elements.

### Пример рубрики

Текст рубрики

- A list of
- short items
- that should be
- displayed
- horizontally

`pyfunc(n: int = 1)`

Описание функции Python.

Дополнительная строка 1

Дополнительная строка 2



- genindex
- modindex
- search



---

## Литература

---

[CIT2002] Это цитата (как часто используемая в журналах).



СИМВОЛЫ

A, [12](#)

Бозон, [12](#)

Трансценденция, [12](#)

базовая функция

`pyfunc()`, [12](#)

P

`pyfunc()`

базовая функция, [12](#)