# Примеры

Кипкаева Ольга Сергеевна сегодня

# Содержание

1	Спи	ски	2
	1.1	Нумерованный	2
	1.2		2
	1.3		2
	1.4		2
	1.5		2
<b>2</b>	Таб	ички	3
3	Кол	онки	4
4	Фор	мулы	5
	4.1	Индексы	5
	4.2		6
	4.3	Скобки	6
	4.4	Промежутки и пробелы	7
	4.5	Операторы	7
	4.6	Матрицы	7
	4.7	Системы и нумерация	7
		4.7.1 Ненумерованные	7
		4.7.2 Нумерованные	8
5	Рис	<b>УНКИ</b>	9
Cı	писо	исп ист 1	1

### 1 Списки

#### С заголовками

itemize: пункты помечаются маркерами;

enumerate: пункты нумеруются;

description: пункты снабжаются заголовками.

### 1.1 Нумерованный

1. первый пункт

2. второй пункт

### 1.2 Маркированный

• первый пункт

• второй пункт

#### 1.3 Свой

- + первый пункт
- второй пункт

#### 1.4 Вложенный

- 1. Нумеруются
  - (а) второй уровень вложенности
- 2. еще один пункт

### 1.5 Ненумерованный

первое

второй

третий

## 2 Таблички

$$\begin{array}{c|c} 1 & 5 \\ \hline 2 & 3 \end{array}$$

13	54	60	9
3	8	4	2
9	5	5	4

### 3 Колонки

Левая Правая колонка ко- немного шире

лонка узкая

какой-то очень мамонтов и динозав- за много лет до нас длинный текст про ров, которые жили

## 4 Формулы

Пример 1  $\alpha$ Пример 2

 $\alpha_1$ 

Пример 3

 $\alpha_2$ 

Специальные знаки  $\%,\{,\setminus$ 

 $\mathbb{R}, \mathbf{L}, \mathcal{L}, G, G$ 

 $\epsilon, \varepsilon, \phi, \varphi$ 

#### 4.1 Индексы

Если индексов несколько, их нужно объединить в группы с помощью скобок  $\{\}$ 

Индексы друг над другом

 $a_{(n-1)}^{546}, a_{45}^{546}$ 

и нет

 $a^{2}_{1}^{4}$ 

a' = a'

 $\vec{\dot{a}}$ 

$$\underbrace{012\dots9}_{16}AB\dots F$$

#### 4.2 Корни и дроби

$$\sqrt[3]{x-y}$$

$$\sqrt{dy}\sqrt{d}\sqrt{y}$$

 $\frac{13}{54}$ 

Команда frac может уменьшать дроби, если они находятся в тексте или числителе/знаменателе другой дроби

Дробь frac  $\frac{13}{54}$  и dfrac  $\frac{13}{54}$  Дробь frac

$$\frac{1}{4 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}$$

Дробь cfrac

$$\cfrac{1}{4+\cfrac{1}{1+\cfrac{1}{2}}}$$

#### 4.3 Скобки

$$\left( \left[ \left\{ \left\| \langle x \rangle \right\| \right\} \right] \right)$$

$$\left(\frac{1}{4 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}\right)$$

Можно поставить только одну скобку

)

### 4.4 Промежутки и пробелы

пмрп пм орир прмп лои иро тот ма

асмапм

#### 4.5 Операторы

$$sin^2 x + cos^2 x = 1$$
$$sin^2 x + cos^2 x = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \lim_{x \to 0}$$

$$\int_{4}^{5} \int_{4}^{5}$$

#### 4.6 Матрицы

#### 4.7 Системы и нумерация

#### 4.7.1 Ненумерованные

$$\begin{cases} gfftfy, & \text{если } x=0\\ nmbh \end{cases}$$
 
$$gfftfy, \text{если } x=0$$
 
$$nmbh$$

#### 4.7.2 Нумерованные

$$67867 = 65658 546 = 5 (1)$$

$$5 = 45$$
  $5 = 897$  (2)

$$gfftfy$$
, если  $x = 0$  (3)  $nmbhnbn$ 

Ссылка на формулу (3).

dgsgdfgf

fgdfgfd (4)

Чтобы пронумеровать не каждое уравнение в системе, а всю систему, нужно в окружении equation записать окружение системы, например cases

$$|\sin x| = \begin{cases} \sin x, & 0 < x < \pi, \\ -\sin x, & \pi < x < 2\pi. \end{cases}$$
 (5)

# 5 Рисунки

Ссылка на литературу [1].



Ссылка на рисунок 2 ставится той же командой, что и ссылка на формулу.



Рис. 1: Утка плавает где-то



Рис. 2: Утка находится там, куда вы ее поставите

## Список использованных источников

[1] сапсимо