

Некоторый текст. Несколько пробелов подряд считаются одним пробелом. Ещё немного текста.

Следующий абзац отделяется от предыдущего пустой строкой.

## 1 Формулы

### 1.1 Простые формулы

Вот формула:  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ . Продолжение  
Выносная формула:

$$E = mc^2.$$

$$E = mc^2. \tag{1}$$

Ссылка на формулу [\(1\)](#)

### 1.2 Выравнивание формул

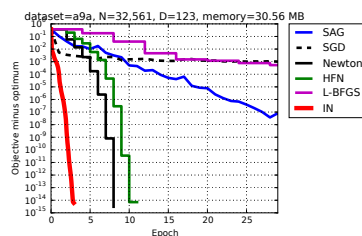
$$\begin{aligned} E &= mc^2 \\ E &= mc^2 \end{aligned} \tag{2}$$

Ссылка на формулу [\(2\)](#)

## 2 Ссылки

Ссылка на раздел [1.2](#) в документе.

## 3 Картинки



Картинка в тексте:

## 4 Таблицы

a	b	c
d	e	f

## 5 Расположение таблиц и картинок на странице

Ссылка на картинку: [1](#)

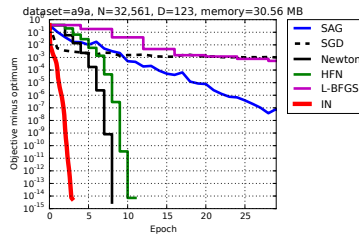


Рис. 1: Картинка

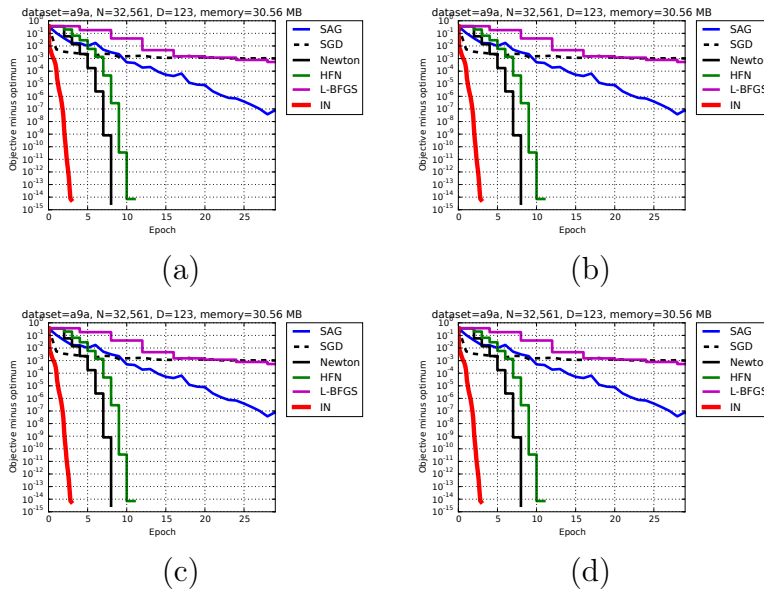


Рис. 2: Много картинок

Таблица 1: Таблица

В таблицу можно вставлять абзац текста с форматированием.	b	c
	e	f

## 6 Ссылки Bibtex

[4, 3, 1, 2]

## Список литературы

- [1] Bishop, C. M. Pattern Recognition and Machine Learning / Christopher M. Bishop. — Springer, 2006.

- [2] Blei, D. Variational inference for Dirichlet process mixtures / D. Blei, M. Jordan // Journal of Bayesian Analysis. — 2006. — Vol. 1, no. 1. — P. 121–144.
- [3] A Bayesian interpretation of interpolated Kneser-Ney: Rep.: TRA2/06 / School of Computing, National University of Singapore; Executor: Y. Teh: 2006.
- [4] Teh, Y. W. Collapsed variational inference for HDP / Y. W. Teh, K. Kurihara, M. Welling // Neural Information Processing Systems (NIPS). — 2007.