

Название Презентации

Тема Презентации

Имя Фамилия

Российская Экономическая Школа

2 ноября 2022 г.



Оглавление

- 1 Введение
- 2 Содержание
- 3 Заключение
- 4 Источники

Введение

Введение и План

Краткое описание презентации и, возможно, план...

Можно выделить что-то **жирным**, а что-то *курсивом*

Содержание

Содержание 1

На этом слайде все пункты появляются одновременно

- Первый
- Второй
- Третий

На самом деле можно делать и перечисление вместо списка

- 1 Первый
- 2 Второй
- 3 Третий

Пример Визуального Эффекта

На этом слайде уже идут визуальные эффекты

- Этот пункт видно сразу

Пример Визуального Эффекта

На этом слайде уже идут визуальные эффекты

- Этот пункт видно сразу
- Этот пункт видно после первого клика

Пример Визуального Эффекта

На этом слайде уже идут визуальные эффекты

- Этот пункт видно сразу
- Этот пункт видно после первого клика
- Этот пункт видно только на третий раз

Пример Визуального Эффекта

На этом слайде уже идут визуальные эффекты

- Этот пункт видно сразу
- Этот пункт видно после первого клика
- Вот, третий пункт уже отсутствует

На самом деле проще указывать название здесь, чем в frametitle

Здесь уже пример

На самом деле проще указывать название здесь, чем в `frametitle`

Здесь уже пример как делать этот эффект,

На самом деле проще указывать название здесь, чем в frametitle

Здесь уже пример как делать этот эффект, если просто хочешь текст, без itemize

Ещё есть такие темы

Можно **выделить** красным важное слово.

Ремарка

Есть такая вставка

Note Bene!

Есть «важная» вставка

Examples

Этим блокам тоже можно поменять цвета/шрифт в преамбулу

Слайд с двумя колонками (мало ли)

$$i_t = r^* + \pi^d + \left(1 + \frac{\lambda}{\varphi(\lambda^2 + \alpha)}\right) (\pi^e - \pi^d) + \frac{\lambda}{\varphi(\lambda^2 + \alpha)} u_t + \frac{1}{\varphi} (g_t - y_t^*)$$

Это первая колонка

- Еще что-то
- И Ещё

А вот это вторая колонка.

Она как-то хитро алайнится

Картинка



Таблица

Текст равняется слева	Центрируется	И справа
Верхнюю строчку я отделил чертой	Левую часть тоже $\text{formula} = \frac{1}{\sin(x)}$	Да и в целом обвел все в рамку
А тут отступ сделал	вот, кстати, формулы как	Разберетесь, 100%

Для библиографии

Много чего интересного можно прочитать в книгах по использованию Латеха. Например, у Дирака [1]. Также есть интересные статьи, например, у Эйнштейна [2]. На еще можно посмотреть сайт [3], и отрывок из книги [4].

Также можно попробовать самому тут или по ссылке:

<http://www.overleaf.com>

Заключение

Заклучение

Надеюсь, этот шаблон будет вам полезен.

Вы также копировать отдельные элементы (преамбулу, шаблон таблицы, итд) и вставлять их через input.

Источники

Источники

- [1] Paul Adrien Maurice Dirac. *The Principles of Quantum Mechanics*. International series of monographs on physics. Clarendon Press, 1981. ISBN: 9780198520115.
- [2] Albert Einstein. “Zur Elektrodynamik bewegter Körper (Немецкий)”. В: *Annalen der Physik* (1905), с. 891—921.
- [3] Donald Knuth. *Knuth: Computers and Typesetting*. URL: <http://www-cs-faculty.stanford.edu/~uno/abcde.html>.
- [4] Donald E. Knuth. “Fundamental Algorithms”. В: Addison-Wesley, 1973. Гл. 1.2.

Спасибо за внимание!