Название Презентации

Тема Презентации

Имя Фамилия

Российская Экономическая Школа

2 ноября 2022 г.



Оглавление

- Введение
- Одержание
- 3 Заключение
- Источники



Введение



Введение и План

Краткое описане презентации и, возможно, план... Можно выделить что-то **жирным**, а что-то *курсивом*



4/18

Содержание



Содержание 1

На этом слайде все пункты появляются одновременно

- Первый
- Второй
- Третий

На самом деле можно делать и перечисление вместо списка

- 0 Первый
- Второй
- Отретий

6/18

На этом слайде уже идут визуальные эффекты

• Этот пункт видно сразу



На этом слайде уже идут визуальные эффекты

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



На этом слайде уже идут визуальные эффекты

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

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



8/18

На самом деле проще указывать название здесь, чем в frametitle

Здесь уже пример как делать этот эффект,



8/18

На самом деле проще указывать название здесь, чем в frametitle

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

8/18

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

9/18

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

10/18

Картинка



Таблица

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

12/18

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



Заключение

Надеюсь, этот шаблон будет вам полезен.

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

15/18

Источники



16/18

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)". B: *Annalen der Physik* (1905), c. 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". B: Addison-Wesley, 1973. Γπ. 1.2.

Спасибо за внимание!