Длинное название вашей презентации в несколько строчек

Подзаголовок презентации / Название конференции

Имя автора

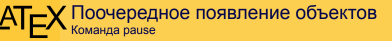
author@ranepa.ru
http://ranepa.ru

Российская Академия Народного Хозяйства и Государственной Службы при Президенте Российской Федерации

22 марта 2018 г.



- 1 Поочередное появление объектов Команда pause Более сложно
- Об оформлении Презентация в целом На слайде
- 3 Формулы
- 4 Большой текст
- **5** «Лекции»
- 6 Это лекция 2
- **7** Д3 в beamer



Имя автора

Поочередно появление объектов

Команда pause

АЛЛО КЛАССНЬ ПАРНИ КОЛЬ ПЕ ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ

Об

Презентация в

целом

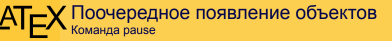
Формулі

Большої

«Лекции»

Это лекция:

- beamer это <mark>удобный пакет</mark> для создания презентаций.
- Это наш первый слайд



Имя автора

Поочередно появление объектов

Команда pause

АЛЛО КЛАССНЫІ ПАРНИ КОЛЬ ПРИ ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ

Об

Презентация в

целом

Формулі

Большої

«Лекции»

Это лекция

- beamer это удобный пакет для создания презентаций.
- Это наш первый слайд
- Вот полное руководство по beamer

Имя автора

Поочередное появление объектов

Команда pause

АЛЛО КЛАССНЫЕ ПАРНИ КОЛЬ ПРО ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ

оформи

Презентация в

На спайле

Формулі

Большоі текст

«Лекции»

Это лекция

- beamer это удобный пакет для создания презентаций.
- Это наш первый слайд
- Вот полное руководство по beamer
- Паузу можно поставить в любом

Имя автора

Поочередное появление объектов

Команда pause

АЛЛО КЛАССНЫЕ ПАРНИ КОЛЬ ПРО ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ

ochonia

оформлении

целом

Формуп

Большо

«Лекции»

Это лекция

- beamer это удобный пакет для создания презентаций.
- Это наш первый слайд
- Вот полное руководство по beamer
- Паузу можно поставить в любом месте.
- Для печати презентации есть режим handout.

АТЕХ Пример из руководства

Короткое название

Имя автора

Более сложно

- This line is bold on all three slides.
- 2 This line is bold only on the second slide.
- 3 This line is bold only on the third slide.
- Франции и применения и прим
- Этот текст красный только на сладах 3-4.

Это не четвертый слайд.

Слайды 1, 2

АТДХ Пример из руководства

Короткое название

Имя автора

Более сложно

- This line is bold on all three slides.
- 2 This line is bold only on the second slide.
- 3 This line is bold only on the third slide.
- Франции применения общения общения
- Этот текст красный только на сладах 3-4.

Это не четвертый слайд.

Слайды 1, 2

АТДХ Пример из руководства

Короткое название

Имя автора

Более сложно

- This line is bold on all three slides.
- 2 This line is bold only on the second slide.
- 3 This line is bold only on the third slide.
- Фарата от прочка жирная на 3-м и 4-м слайде.
- Этот текст красный только на сладах 3-4.

Это не четвертый слайд. Слайды 3, 4

АТЕХ Пример из руководства

Короткое название

Имя автора

Поочередное появление объектов

Команда раизи Более сложно

АЛЛО КЛАССНЫЕ ПАРНИ КОЛЬ ПРО ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ

оформлен Презентация в

целом На спайле

Формулі

Большо текст

«Лекции»

Это лекция

Эта строчка появляется не сразу, но занимает место.

- 1 This line is bold on all three slides.
- 2 This line is bold only on the second slide.
- 3 This line is bold only on the third slide.
- Ф Эта строчка жирная на 3-м и 4-м слайде.
- 5 Этот текст красный только на сладах 3-4.

Это четвертый слайд Слайды 3, 4

АТЕХ Пример из руководства

Короткое название

Имя автора

Более сложно

Эта строчка появляется не сразу, но занимает место. Эта строчка появляется не сразу и не занимает места.

- This line is bold on all three slides.
- 2 This line is bold only on the second slide.
- 3 This line is bold only on the third slide.
- Франции от прочка жирная на 3-м и 4-м слайде.
- 5 Этот текст красный только на сладах 3-4.

Это не четвертый слайд. Сайды 5, 6, 7, ...



Короткое название

Имя автора

появление

объектов Команда paus

АЛЛО КЛАССНЫЕ ПАРНИ КОЛЬ ПРО ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ ВАШИ

оформлени Презентация в

Формуль

Большої текст

«Лекции»

Это лекция 2

ДЗ в beamer

 Единственный дипломированный преподаватель LaTeX



Короткое название

Имя автора

появление

Команда pause Более сложно

АЛЛО КЛАССНЫЕ ПАРНИ КОЛЬ ПРО ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ ВАШИ

офорг

Презентация в целом

Формул

Большоі текст

«Лекции»

Это лекция

ПЗ в heamer

- Единственный дипломированный преподаватель LaTeX
- 2 Проверяет дз своего научного руководителя (не всегда)



Короткое название

Имя автора

появление

Команда рац

АЛЛО КЛАССНЫЕ ПАРНИ КОЛЬ ПРО ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ ВАШИ

оформ

Презентация в

Большої

«Лекции»

Это лекция:

- Единственный дипломированный преподаватель LaTeX
- 2 Проверяет дз своего научного руководителя (не всегда)
- Первый раз ведет лекцию перед студентами



Короткое название

Имя автора

появление

Команда рац

Более сложно

ПАРНИ КОЛЬ ПРО ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ ВАШИ

Об

оформлени

На спайле

Формул

Большоі текст

«Лекции»

Это лекция

П2 в beamer

- Единственный дипломированный преподаватель LaTeX
- 2 Проверяет дз своего научного руководителя (не всегда)
- Первый раз ведет лекцию перед студентами
- 4 Любит Чёрный супрематический квадрат Малевича



Короткое название

Имя автора

появление

Команда раш

Более сложно

ПАРНИ КОЛЬ ПРО ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ ВАШИ

odh

оформлении

целом На спайле

Формул

Большо текст

«Лекции»

Это лекция

- Единственный дипломированный преподаватель LaTeX
- 2 Проверяет дз своего научного руководителя (не всегда)
- Первый раз ведет лекцию перед студентами
- 4 Любит Чёрный супрематический квадрат Малевича
- Заказал московский снег в одном московском ресторане



Короткое название

Имя автора

Поочередное появление

Команда рац

Более сложн

АЛЛО КЛАССНЫЕ ПАРНИ КОЛЬ ПРО ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ ВАШИ

ochonia

оформлении

На слайд

Формуль

текст

«Лекции»

Это лекция

 Единственный дипломированный преподаватель LaTeX

2 Проверяет дз своего научного руководителя (не всегда)

Первый раз ведет лекцию перед студентами

4 Любит Чёрный супрематический квадрат Малевича

Заказал московский снег в одном московском ресторане

6 Очень любит наклеечки на мак



Короткое название

Имя автора

АППО КПАССНЫЕ

ПАРНИ КОЛЬ ПРО ΠΡΥΓИΧ ΦΑΚΤΗ BUCTARDRETE ждем теперь ВАШИ

 Единственный дипломированный преподаватель LaTeX

Проверяет дз своего научного руководителя (не всегда)

Первый раз ведет лекцию перед студентами

Любит Чёрный супрематический квадрат Малевича

б Заказал московский снег в одном московском ресторане

Очень любит наклеечки на мак

Так же как и свой мак



Короткое название

Имя автора

ДППО КПАССНЫЕ ПАРНИ КОЛЬ ПРО ΠΡΥΓИΧ ΦΑΚΤΗ BUCTARDRETE

ждем теперь ВАШИ

 Единственный дипломированный преподаватель LaTeX

Проверяет дз своего научного руководителя (не всегда)

Первый раз ведет лекцию перед студентами

Любит Чёрный супрематический квадрат Малевича

б Заказал московский снег в одном московском ресторане

Очень любит наклеечки на мак

Так же как и свой мак

Участвовал в рыцарском турнире (и не одном)



Короткое название

Имя автора

Поочередно появление

Команда рац

Более сложно

АЛЛО КЛАССНЫЕ ПАРНИ КОЛЬ ПРО ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ ВАШИ

оформле

Презентация в

Формул

Большо текст

«Лекции:

Это покима

 Единственный дипломированный преподаватель LaTeX

2 Проверяет дз своего научного руководителя (не всегда)

3 Первый раз ведет лекцию перед студентами

4 Любит Чёрный супрематический квадрат Малевича

5 Заказал московский снег в одном московском ресторане

6 Очень любит наклеечки на мак

7 Так же как и свой мак

8 Участвовал в рыцарском турнире (и не одном)

Делаю презентации только в КАТЕХ



Короткое название

Имя автора

Поочередно

Команда раи

АЛЛО КЛАССНЫЕ ПАРНИ КОЛЬ ПРО ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ

ВАШИОб
офор

Оформлении Презентация в

Формул

Большої текст

«Лекции»

Это лекция

 Единственный дипломированный преподаватель LaTeX

2 Проверяет дз своего научного руководителя (не всегда)

Первый раз ведет лекцию перед студентами

4 Надеется не делать д/з как минимум 7 лет

5 Любит Чёрный супрематический квадрат Малевича

3аказал московский снег в одном московском ресторане

7 Очень любит наклеечки на мак

8 Так же как и свой мак

9 Участвовал в рыцарском турнире (и не одном)

Ф Делаю презентации только в КАТЕХ

Имя автора

Поочередное появление

Команда ра

АЛЛО КЛАССНЫЕ ПАРНИ КОЛЬ ПРИ ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ

оформлен Презентация в

презентация в целом

Формул

Большо текст

«Лекци

Это лекция 2

- Варианты оформления можно посмотреть здесь: http://www.hartwork.org/beamer-theme-matrix/
- Есть и другие сайты с примерно одинаковым функционалом:
 - https://mpetroff.net/files/beamer-theme-matrix/
 - http://deic.uab.es/ iblanes/beamer_gallery/
- Можно создавать свои темы.
- Можно выровнять текст на слайдах по верхнему краю с использованием опции [t] (у всей презентации — [t]beamer или у отдельного слайда frame[t])
- Можно регулировать формат слайдов с помощью опции [aspectratio=xx]. Например, [aspectratio=169].



Имя автора

Поочередно появление объектов

Команда рац

АЛЛО КЛАССНЫЕ ПАРНИ КОЛЬ ПРО ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ

офо

Презентация

На слайде

ФОРМУЛЬ

Большоі текст

«Лекции»

Это лекция:

ДЗ в beamer

Первый блок

Текст первого блока

Второй блок

Текст второго блока

Кнопка

Кнопка со ссылкой



Имя автора

Поочередно появление объектов

Команда рац

АЛЛО КЛАССНЫЕ ПАРНИ КОЛЬ ПРО ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ

офор

Презентация в

На слайде

Forumo

текст

«Лекции»

Это лекция

ЛЗ в heamer

Теорема

Формулировка теоремы.

Доказательство

Текст доказательства.

Пример

Текст примера.

<u>АТ</u>ЕХ Формулы

Короткое название

Имя автора

появление

объектов

Команда paus

Более сложно
АЛЛО КЛАССНЫЕ
ПАРНИ КОЛЬ ПРО
ДРУГИХ ФАКТЫ
ВЫСТАВЛЯЕТЕ
ЖДЕМ ТЕПЕРЬ
ВАШИ

00

оформлении

Презентация в целом

На слай

Формулы

Большоі текст

«Лекции»

Это лекция 2

•
$$\int_{0}^{1} x = 1/2$$

•
$$2 \times 2 = 4$$
, $2^2 = 4$

•
$$\frac{5}{6} = \frac{1}{1 + \frac{1}{5}}$$

$$Y = K^{\alpha} \times L^{1-\alpha} \tag{1}$$

АТЕХ Большой текст

Короткое

Имя автора

Поочередное появление

Команда раг

Более сложно
АЛЛО КЛАССНЫ
ПАРНИ КОЛЬ ПР
ДРУГИХ ФАКТЫ
ВЫСТАВЛЯЕТЕ
ЖДЕМ ТЕПЕРЬ

Оформлен

целом На слайде

Формуль

Большой текст

«Лекци

Это лекция

Д3 в beamer

Чуден Днепр при тихой погоде, когда вольно и плавно мчит сквозь леса и горы полные воды свои. Ни зашелохнет; ни прогремит. Глядишь, и не знаешь, идет или не идет его величавая ширина, и чудится, будто весь вылит он из стекла, и будто голубая зеркальная дорога. без меры в ширину, без конца в длину, реет и вьется по зеленому миру. Любо тогда и жаркому солнцу оглядеться с вышины и погрузить лучи в холод стеклянных вод и прибережным лесам ярко отсветиться в водах. Зеленокудрые! они толпятся вместе с полевыми цветами к водам и, наклонившись, глядят в них и не наглядятся, и не налюбуются светлым своим зраком, и усмехаются к нему, и приветствуют его, кивая ветвями. В середину же Днепра они не смеют глянуть: никто, кроме солнца и голубого неба, не глядит в него. Редкая птица долетит до середины Днепра. Пышный! ему нет равной реки в мире. Чуден Днепр и при теплой летней ночи, когда все засыпает — и человек, и зверь, и птица; а бог один величаво озирает небо и землю и величаво сотрясает ризу. Н. В. Гоголь



Имя автора

Поочередно появление объектов

Команда pause
Более сложно
АЛЛО КЛАССНЫЕ
ПАРНИ КОЛЬ ПРО
ДРУГИХ ФАКТЫ
ВЫСТАВЛЯЕТЕ
ЖДЕМ ТЕПЕРЬ

оформ.

Презентация в целом

Формуп

Большой текст

«Лекции»

Это лекция

ДЗ в beame

Чуден Днепр при висо и погоде, когда вольно и плавно мчит сквозь деса и торы полные воды свои. Ни зашелохнет, ни прогремит. Глядишь, и не знаешь, идет или не идет ега величавая ширина, и чудится, будто весь вылит он из стекла, и будто голубая зеркальная дорога, без меры в ширину, без конца в длину, реет и вьется по зеленому миру. Любо тогда и жаркому солнцу оглядеться с вышины и погрузить лучи в холод стеклянных вод и прибережным лесам ярко



Имя автора

появление

Voucus pour

Более сложно
АЛЛО КЛАССНЫ
ПАРНИ КОЛЬ ПР
ДРУГИХ ФАКТЫ
ВЫСТАВЛЯЕТЕ
ЖДЕМ ТЕПЕРЬ

оформлен

Презентация в целом

Формуль

Большой текст

«Лекции»

Это лекция 2

ДЗ в beamer

lecture-функционал позволяет включать в презентацию только отдельные слайды, а в одном файле держать целый цикл презентаций

АТЕХ Это лекция 2

Короткое название

Имя автора

появление

Команда раизе
Более сложно
АЛЛО КЛАССНЬ
ПАРНИ КОЛЬ ПР
ДРУГИХ ФАКТЫ

Bce frames не внутри какой-нибудь lecture присутствуют всегда. Если нет команды includeonlylecture, то все лекции тоже присутствуют всегда. Отдельную лекцию можно показать с помощью includeonlylecture.

оформлен

Презентация в

Формул

Большой

«Лекции»

Это лекция 2

<mark>АТ</mark>ДЗ в beamer

Короткое название

Имя автора

Поочередно появление

Команда pause Более сложно АЛЛО КЛАССНЫЕ ПАРНИ КОЛЬ ПРО ДРУГИХ ФАКТЫ ВЫСТАВЛЯЕТЕ ЖДЕМ ТЕПЕРЬ ВАШИ

оформлен

целом

Формул

Большо

«Лекции»

Это лекция 2

ДЗ в beamer

Сделайте презентацию, которая могла бы сопровождать ваш доклад на научном семинаре по теме вашего НИРа. В презентации должно быть отражено

- Презентация содержит титульный слайд с вашем именем, названием работы и прочей информацией.
- 1 Должно быть оглавление сразу после титульного слайда
- Презентация содержит как section, так и subsection (возможно не везде)
- 1 На каждом сайде перед названием section должен быть номер, также и с subsection и при изменении номера меняются автоматически
- 2 Создайте новое окружение (вместе frame), в котором будет автоматически подставляться заголовок и подзаголовок (с etoolbox бонус)
- Перед началом нового раздела (section) должно отображаться оглавление с подсвеченным разделом, который начинается на следующем слайде.
- Дополнительно, если предыдущий пункт выполняется автоматически при создании нового раздела
- 1+1 Презентация должна содержать таблицы и картинки (должно быть
- 1+1 Презентация должна содержать таблицы и картинки (должно быпонятно что именно отображена на картинках и на графиках)
 - Причем на некоторых слайдах картинки должны появляться постепенно
 - 1 Строки в таблице также должны появляться постепенно
 - 1 Какая-то информация на слайде должна исчезать после нескольких переходов
 - Соблюдайте общие правила оформления презентаций к семинарам
- Использовать корпоративные цвета РАНХиГС, логотипы и т. д. согласно официальному брендбуку Академии

- 1 Цели и задачи
- Теория о конвергенции
- ③ Эмпирическое тестирование модели Солоу
 - Модель Солоу
 - Результаты оценивания
 - Модель Солоу с человеческим капиталом
 - Результаты оценивания
- Эмпирическое тестирование модели с религией
 - Переменные
 - Модель
 - Результаты оценивания темпов роста
 - Результаты оценивания ВВП
 - Результаты оценивания ВВП
 - Выводы
- 6 А что же дальше?
- Как и чем пользоваться?