

Искусство Презентации

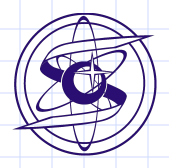
Алексей Солдатов Алексей Краснобаев





План Семинара

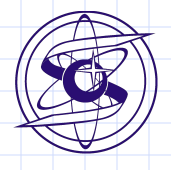
- Что такое MS Power Point
- Возможности MS Power Point
- Структура Презентации
- Типичные ошибки





MS Power Point

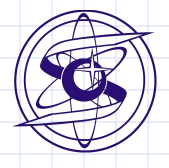
- Программа для подготовки и демонстрации презентаций
- Тип Файлов *.PPT и *.PPS
- Общее знакомство с программой





Возможности РРТ

- Анимация в ручную
- Настройка Анимации по времени
- Настройка Анимации по событию

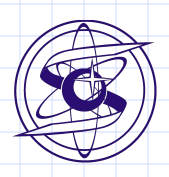




Возможности РРТ

Общие возможности (MS)

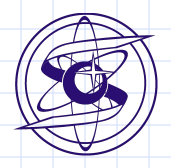
- Вставка Текстовых полей
- Вставка Картинок
- Вставка Таблиц, Диаграмм, Графиков
- Вставка Гиперссылок
- Комментарии к слайдам
- Настройка Анимации





Пример 1

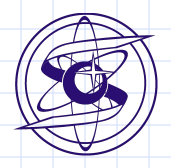
- Анимация в ручную
- Настройка Анимации по времени
- Настройка Анимации по событию





Пример 2

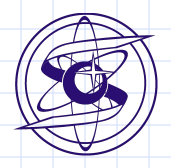
- Анимация в ручную
- Настройка Анимации по времени
- Настройка Анимации по событию





Пример 3

- Анимация в ручную
- Настройка Анимации по времени
- Настройка Анимации по событию





- Структура презентации должна отражать поставленные докладчиком цели выступления
- MS Power Point предлагает шаблоны презентаций, ориентированные на конкретные задачи бизнеса.

 Ознакомитесь с ними!

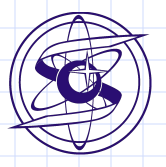


- Определите цель вашего выступления
- Поймите КТО ВАША АУДИТОРИЯ?
- Что ожидает от вас аудитория?
- Каким временем вы располагаете?
- Какие материалы и аргументы вы будете использовать для поддержки вашей идеи.



Любая презентация включает:

- Обоснование актуальности задачи
- Постановку цели работы
- Изложение методики исследования
- Основные результаты
- Выводы





Тип слайда	Кол-во	время
Титульный слайд	1	1 541411
Обоснование актуальности	1-2	1 мин
Постановку цели работы (1-4 цели)	1	1 мин
Изложение методики	2-4	2-3 мин
Основные результаты	2-4	2-3 мин
Выводы	1-2	2 мин
Заключительный слайд	1	
Вспомогательные слайды	?	_



Практические советы

- Не пытайтесь вставить в презентацию всю имеющуюся у вас информацию
- Подготовьте раздаточные материалы
- Раздачки ≠ Распечатки презентации
- Просчитывайте и программируйте вопросы
- Подготовьте дополнительные слайды



Практические советы

- Проверьте ошибки
- Отрепетируйте презентацию!
- Не говорите быстро.
- Соблюдайте паузы и логические ударения
- Найдете человека который будет
 переключать вам слайды, и отрепетируйте.
- Постоянный контакт с аудиторией!



Типичные ошибки



- Целью настоящей работы является представление студентам навыков подготовки и представления презентации
- Рассказ о новейших достижениях в области представления материала и создания интерактивных презентаций
- Повышение мотивации студентов к использованию современных средств разработки и представления результатов научной работы
- Определение работоспособности студентов в субботу вечером после 7 дневной рабочей недели
- Проверка остроты зрения студентов и аспирантов присутствующих в этом на сегодняшней лекции.
- Другой целью настоящей работы является определение удельного коэффициента затуманивания мозгов, при прослушивании этой лекции.
- Усыпление последних бодрствующих слушателей в этом зале и введение их в состояние стойкого летаргического сна
- Провокация нападения на лектора путем впихивания такого объема информации в один слайд



- Целью настоящей работы является представление студентам навыков подготовки и представления презентации
- Рассказ о новейших достижениях в области представления материала и создания интерактивных презентаций
- Повышение мотивации студентов к использованию современных средств разработки и представления результатов научной работы

Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации ЧС в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Росатома (ОСЧС)

Основным органом по информационному обмену и обеспечению деятельности Отраслевой комиссии по чрезвычайным ситуациям (ОКЧС) и руководства Росатома является Ситуационно-кризисный центр, в котором организована постоянная круглосуточная дежурно-диспетчерская служба

Информационное обеспечение ОСЧС



- Согласно действующему в системе порядку ликвидация ЧС на предприятиях отрасли осуществляется силами и средствами ОСЧС при взаимодействии с органами местного самоуправления, органами исполнительной власти субъектов РФ под непосредственным руководством комиссии по ЧС соответствующего уровня:
- ликвидация ЧС, при которых действие поражающих факторов ограничено санитарно-защитной зоной (СЗЗ) под руководством КЧСО;
- ликвидация ЧС, действие поражающих факторов которых ограничено территорией, превышающей размеры СЗЗ под руководством соответствующих территориальных комиссий по чрезвычайным ситуациям.
- В целом, ОСЧС является одной из наиболее масштабных и структурированных систем, действующих под общим руководством УЯРБ.

Структура аварийно-спасательной службы (АСС) Росатома

СКЦ

- 1. Информационное обеспечение 2. Управление повседневной
- **УЯРБ** (рабочий орган ОКЧС) деятельностью

Руководитель Агентства – Председатель ОКЧС Росатома

Структуры взаимодействующие с предприятиями Росатома

> Группа экспертов ОКЧС

Резерв АСФ

Специальные АСФ: АСФ ПГ СКЦ, ИТУЦР, ЦАСПТР «Эпрон», ГСС г. Кирово-Чепецк

Образовательные и подготовительные учреждения

CAC

Предприятия и организации ядерно-оружейного комплекса КЧСО предприятий

Силы предприятий и организаций 1-й эшелон. Нештатные АСФ, АСФ ПГ

Силы 2-го эшелона АТЦ г. Снежинск и г.Саров, АИО Региональные и специальные АСФ

АСС АЭ

Предприятия и организации энергетического комплекса и исслед. реакторы КЧСО предприятий

Силы предприятий и организаций 1-й эшелон. Нештатные АСФ, АСФ ПГ

Силы 2-го эшелона АТЦ г. Нововоронеж, АИО Региональные и специальные АСФ

ACC TXK

Финансовое

обеспечение

Предприятия ядернотопливного и ядернохимического комплекса КЧСО предприятий

Силы предприятий и организаций 1-й эшелон. Нештатные АСФ, АСФ ПГ

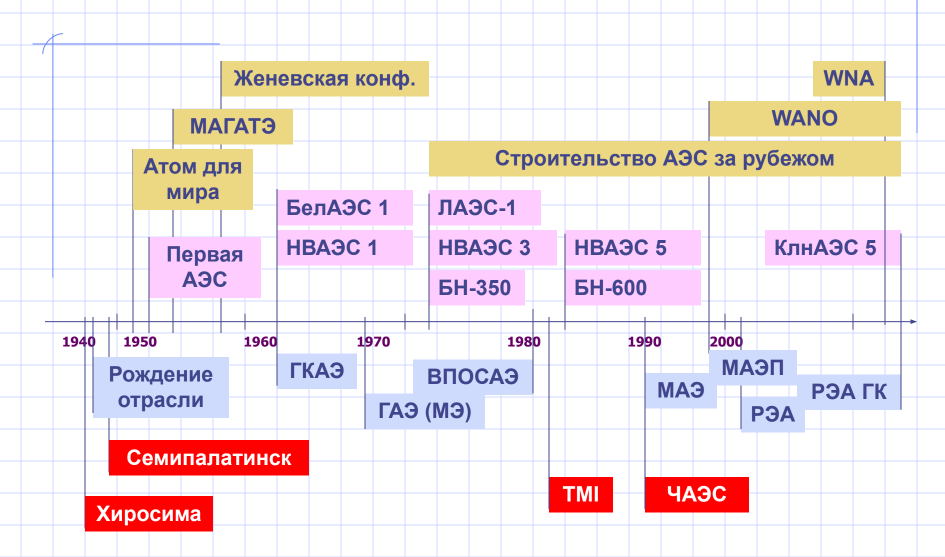
Силы 2-го эшелона АТЦ г.Северск, АИО Региональные и специальные АСФ

ACC T Транспортирование ЯМ и РВ

Силы предприятий САБ АТЦ г.С. Петербург, Нововоронеж, Саров, Снежинск, Северск, ОВГСО г. **Краснокаменск**

Международная деятельность

МЭ СССР				
1-Я АЭС	ГКАЭ НВАЭС ГАЭМЭ БЕЛАЭС	впо саэ	маэ маэп	P9A P9A P9A Σ 90 ΓΚ
54 Γ.	60r. 64r. 66r.	78 Γ. ■	86г. 89г. <u>■</u>	917. 927. 027. — —
	МЭ СССР МСМ ГКАЭ			
ООН МАГАТЭ 1-Я АТОМ ЖЕ- ДЛЯ НЕВСКАЯ МИРА КОНФЕРЕНЦИЯ	СООРУЖЕНИЕ АЭС ЗА РУБЕЖОМ	СЭВ, МХО, С-24	ЧЕРНОБЫЛЬ ВАО АЭС	аким аким
53r. 55r. 57r.	66⊏.	735	86г. 89г.	915. 035.
53r. 55r. 57r.	66 Γ.	73 r.	86r. 89r.	91r. 03 r.
53r. 55r. 57r.	66 Г. Ознакомительные визиты —	20022	86 Г. 89 Г. чно-техн. сотрудничество	91 Г. 03 Г. -Межд.прогр. яд.без-ти – Коммерческая деят-ть
53r. 55r. 57r.	25000	Обменные визиты –Нау	чно-техн. сотрудничество ВПО УВС МАЭ	
53r. 55r. 57r.	Ознакомительные визиты — МД	Обменные визиты –Нау ОМО	чно-техн. сотрудничество ВПО УВС МАЭ Іг. 86г. Международные	-Межд.прогр. яд.без-ти – Коммерческая деят-ть ОВСНВ ДМД
53r. 55r. 57r.	Ознакомительные визиты — МД	Обменные визиты –Нау ОМС 84 НВ – Ф. Кастро	чно-техн. сотрудничество :ВПО УВС МАЭ Iг. 86 г.	-Межд.прогр. яд.без-ти – Коммерческая деят-ть ОВСНВ ДМД 94Г 96Г.













Глобализация

Безопасность – Терроризм

Региональная политика (ЕС, СНГ)

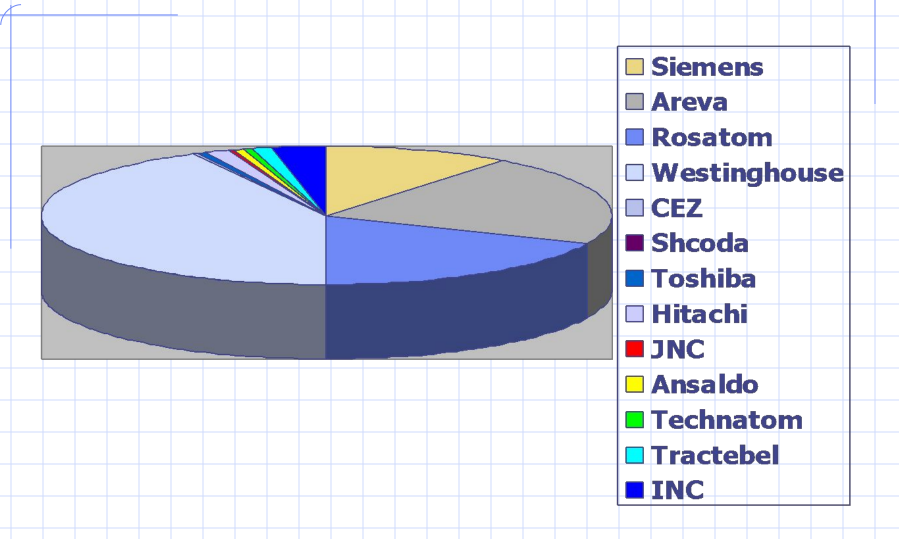




Различие продаж на региональных рынках







Количество построенных АЭС

