

Советы по созданию правильных презентаций

Многие дизайнеры утверждают,
что законов и правил в дизайне нет.
Есть советы, рекомендации, приемы.



Необходимо учитывать специфику комбинирования фрагментов информации различных типов.

Презентация предполагает сочетание информации различных типов:

- текста,
- графических изображений
- музыкальных и звуковых эффектов,
- анимации и видеофрагментов.



Содержание и расположение информационных блоков на слайде

- информационных блоков не должно быть **слишком много** (3-6);
- желательно присутствие на странице блоков с **разнотипной** информацией (текст, графики, диаграммы, таблицы, рисунки), дополняющей друг друга;
- **ключевые слова** в информационном блоке необходимо выделить;
- информационные блоки лучше располагать **горизонтально**, связанные по смыслу блоки — **слева направо**;
- наиболее важную информацию следует поместить в **центр** слайда;
- логика предъявления информации на слайдах и в презентации должна соответствовать логике ее изложения.



Создание презентаций

Заказчик



Задача

+



Исходные данные

Специалисты PowerGuide

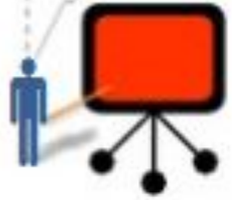


1. Анализ исходных данных
2. Разработка юнцепции и структуры презентации
3. Визуализация данных и оформление слайдов
4. Верстка презентации



PowerPoint-презентация

Получилось!
=)



Интересное предложение!

Обсудим детали?

Идем Вашего КИ!

Единое стилевое оформление

- все слайды презентации должны быть выдержаны в одном стиле;
- оформление слайда не должно отвлекать внимание слушателей от его содержательной части;
- стиль может включать: определенный шрифт (гарнитура и цвет), цвет фона или фоновый рисунок, декоративный элемент небольшого размера и др.;
- не рекомендуется использовать в стилевом оформлении презентации более 3 цветов и более 3 типов шрифта;

Текстовая информация

- размер шрифта: 24–54 пункта (заголовки), 18–36 пунктов (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны **контрастировать** (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для **смыслового выделения фрагмента** текста.

Графическая информация

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;
- если графическое изображение используется в качестве фона, то текст на этом фоне должен быть хорошо читаем.

Звук

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- необходимо выбрать оптимальную громкость, чтобы звук был слышен всем слушателям, но не был оглушительным;
- если это фоновая музыка, то она должна не отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.

Анимация

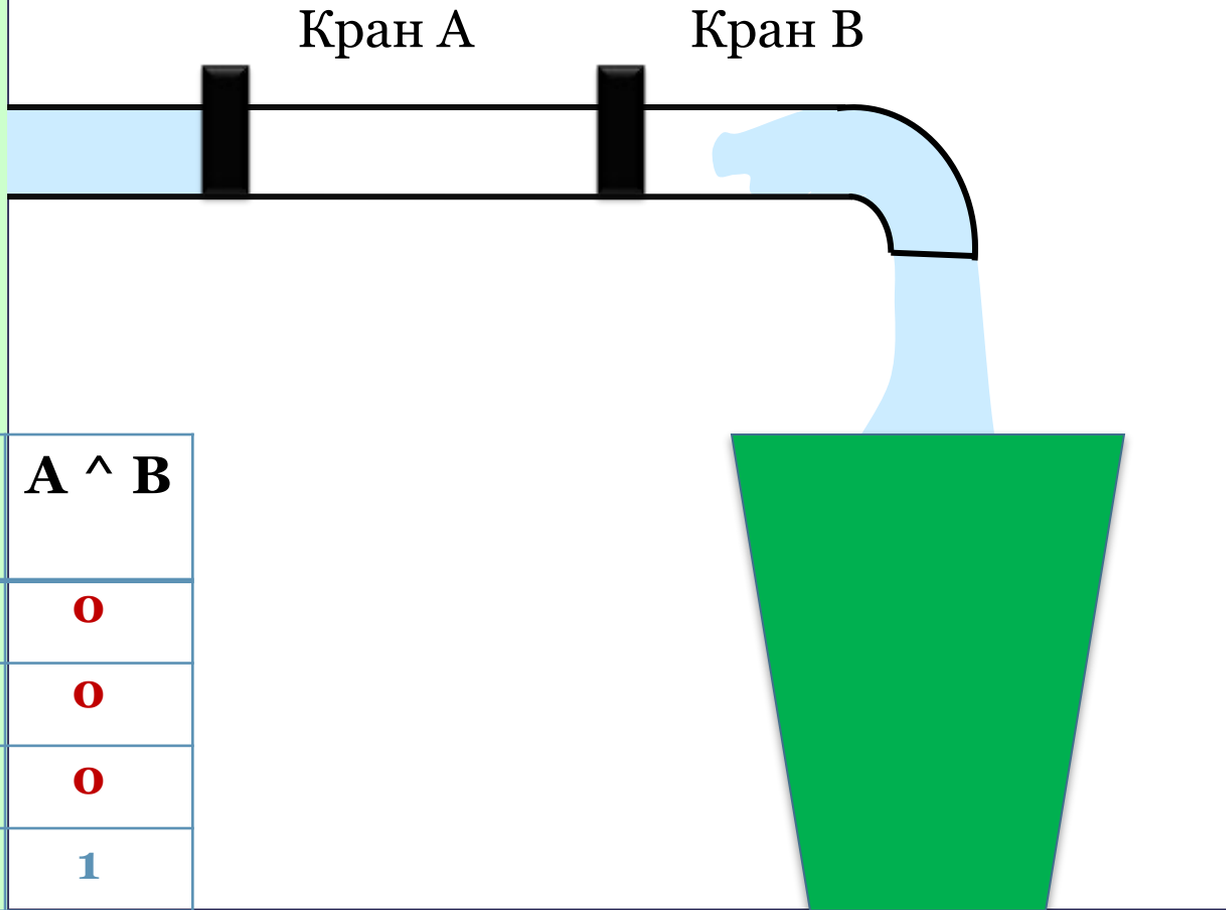
- **Анимация в презентации** имеет очень большое значение, она делает её более динамичной и интересной, помогает расставить акценты и визуально оформить логику вашего изложения.
- Самой большой ошибкой является чрезмерное количество анимации, которое усложняет презентацию, тормозит вас в процессе изложения и самое главное *отвлекает от основной информации*, это вызывает негативную реакцию аудитории.

КОГДА ИЗ ТРУБЫ ПОЛЬЕТСЯ ВОДА?

Открыт кран А

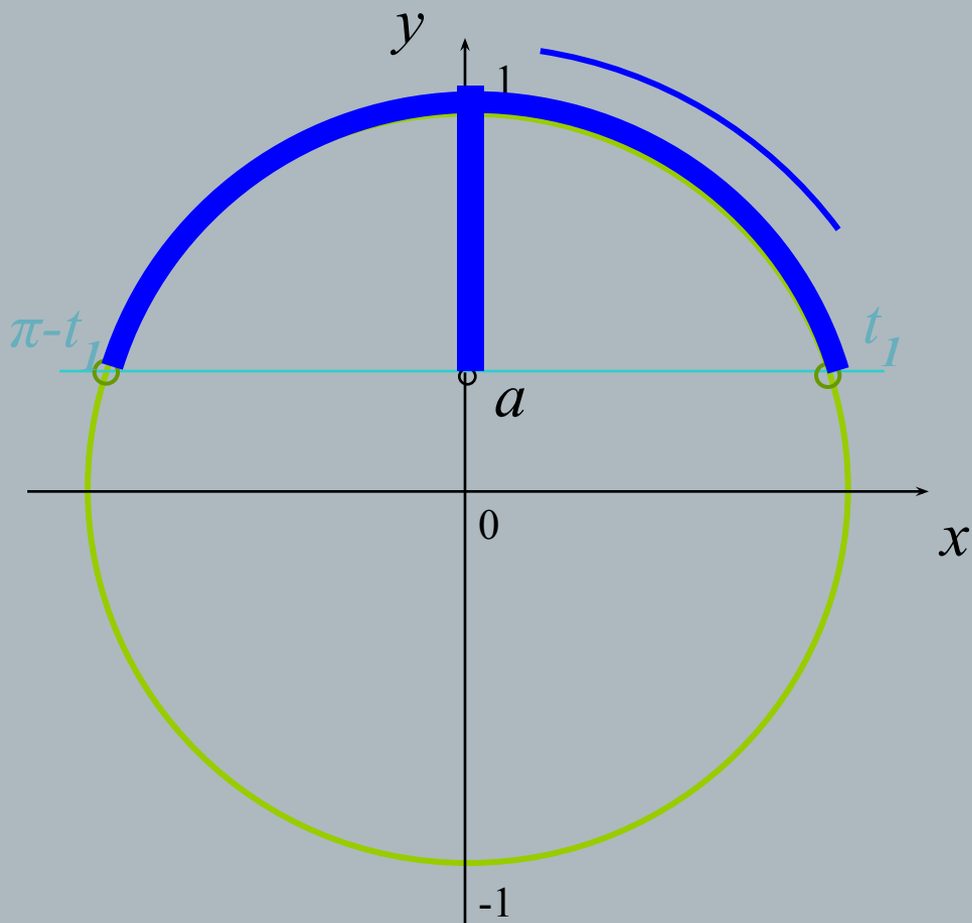
И

Открыт кран В



A	B	$A \wedge B$
0	1	0
1	0	0
0	0	0
1	1	1

Неравенство $\sin t > a$



1. Отметить на оси ординат интервал $y > a$.
2. Выделить дугу окружности, соответствующую интервалу.
3. Записать числовые значения граничных точек дуги.
4. Записать общее решение неравенства.

$$t \in (t_1 + 2\pi n; \pi - t_1 + 2\pi n), \quad n \in \mathbb{Z}$$

- Не стоит забывать, что на каждое подобное утверждение есть сотни примеров, доказывающих обратное. Поэтому приведенные утверждения нельзя назвать общими и универсальными правилами дизайна, они верны лишь в определенных случаях.

Спасибо за внимание!

Презентация подготовлена с использованием материалов сайтов:

<http://present.griban.ru/>

http://comp-science.narod.ru/pr_prez.htm

<http://www.slideshare.net/p-guide/power-guide-full-versionswf-8743835>