

Как сделать презентацию
более эффективной?

Какенов Руслан

Субтитры

Сегодня я расскажу вам как сделать ваши презентации более интересными. Так как это важно как для вас, так и для ваших слушателей. Вы не замечали, что многих людей, которые делают презентации не слушают, и даже засыпают несмотря на то, что это очень важная информация, и Вы готовились к этому.

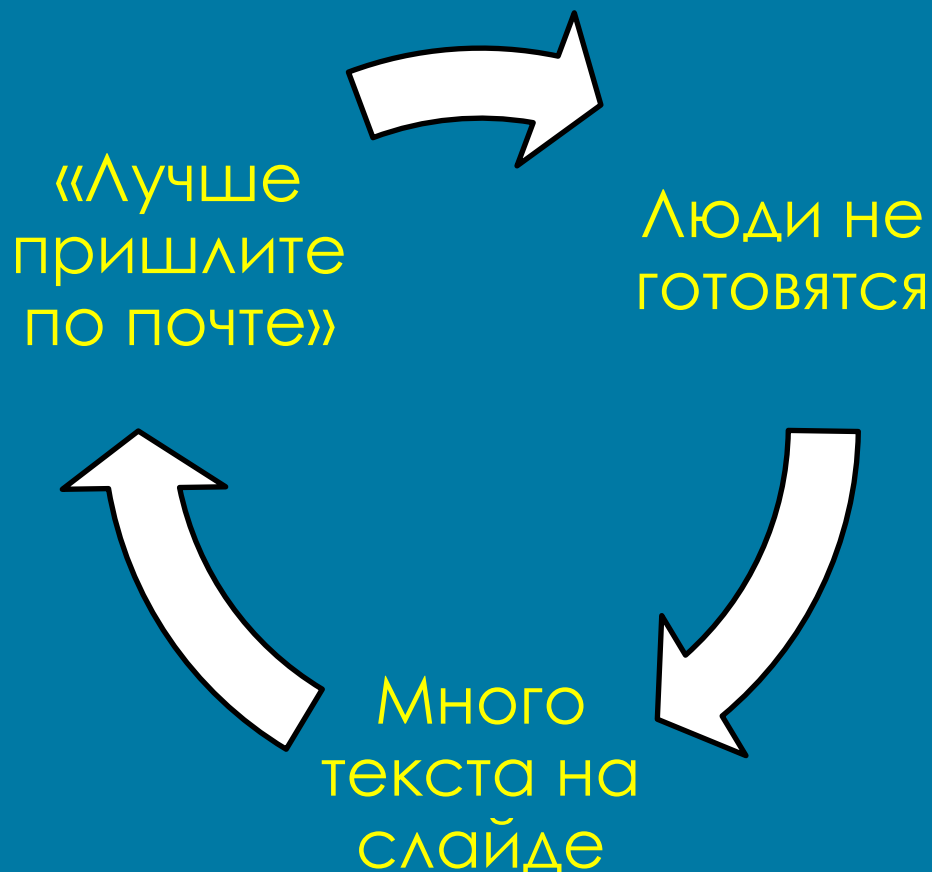
Одна из причин это то, что люди пытаются включить каждое слово, которое они говорят в слайд, думая как бы не упустить что-нибудь важное.

Однако, люди читают быстрее, чем вы говорите, и как правило им становится скучно.

Убийственно СКУЧНО...



Основная проблема выступлений



Как делать презентации...

Правило №1

ОТойдите от компьютера

Записывайте свои идеи



Пицца для разума



Интеллект-карты



МОЗГОВОЙ ШТУРМ

A collection of approximately 30 yellow sticky notes scattered on a round wooden table. The notes contain handwritten text in Russian, including mathematical formulas, diagrams, and lists. Some notes are highlighted in orange.

Highlighted Notes:

- Самостоятельная работа
- Специфика

Other Visible Text:

- Число n ...
- Число m ...
- Число k ...
- Число l ...
- Число p ...
- Число q ...
- Число r ...
- Число s ...
- Число t ...
- Число u ...
- Число v ...
- Число w ...
- Число x ...
- Число y ...
- Число z ...
- Число a ...
- Число b ...
- Число c ...
- Число d ...
- Число e ...
- Число f ...
- Число g ...
- Число h ...
- Число i ...
- Число j ...
- Число k ...
- Число l ...
- Число m ...
- Число n ...
- Число o ...
- Число p ...
- Число q ...
- Число r ...
- Число s ...
- Число t ...
- Число u ...
- Число v ...
- Число w ...
- Число x ...
- Число y ...
- Число z ...

Mathematical Formulas:

- $$x = \frac{a + b}{2}$$
- $$y = \frac{c + d}{2}$$
- $$z = \frac{e + f}{2}$$
- $$a = \frac{b + c}{2}$$
- $$b = \frac{c + d}{2}$$
- $$c = \frac{d + e}{2}$$
- $$d = \frac{e + f}{2}$$
- $$e = \frac{f + g}{2}$$
- $$f = \frac{g + h}{2}$$
- $$g = \frac{h + i}{2}$$
- $$h = \frac{i + j}{2}$$
- $$i = \frac{j + k}{2}$$
- $$j = \frac{k + l}{2}$$
- $$k = \frac{l + m}{2}$$
- $$l = \frac{m + n}{2}$$
- $$m = \frac{n + o}{2}$$
- $$n = \frac{o + p}{2}$$
- $$o = \frac{p + q}{2}$$
- $$p = \frac{q + r}{2}$$
- $$q = \frac{r + s}{2}$$
- $$r = \frac{s + t}{2}$$
- $$s = \frac{t + u}{2}$$
- $$t = \frac{u + v}{2}$$
- $$u = \frac{v + w}{2}$$
- $$v = \frac{w + x}{2}$$
- $$w = \frac{x + y}{2}$$
- $$x = \frac{y + z}{2}$$
- $$y = \frac{z + a}{2}$$
- $$z = \frac{a + b}{2}$$
- $$a = \frac{b + c}{2}$$
- $$b = \frac{c + d}{2}$$
- $$c = \frac{d + e}{2}$$
- $$d = \frac{e + f}{2}$$
- $$e = \frac{f + g}{2}$$
- $$f = \frac{g + h}{2}$$
- $$g = \frac{h + i}{2}$$
- $$h = \frac{i + j}{2}$$
- $$i = \frac{j + k}{2}$$
- $$j = \frac{k + l}{2}$$
- $$k = \frac{l + m}{2}$$
- $$l = \frac{m + n}{2}$$
- $$m = \frac{n + o}{2}$$
- $$n = \frac{o + p}{2}$$
- $$o = \frac{p + q}{2}$$
- $$p = \frac{q + r}{2}$$
- $$q = \frac{r + s}{2}$$
- $$r = \frac{s + t}{2}$$
- $$s = \frac{t + u}{2}$$
- $$t = \frac{u + v}{2}$$
- $$u = \frac{v + w}{2}$$
- $$v = \frac{w + x}{2}$$
- $$w = \frac{x + y}{2}$$
- $$x = \frac{y + z}{2}$$
- $$y = \frac{z + a}{2}$$
- $$z = \frac{a + b}{2}$$

Other Text:

- Число n ...
- Число m ...
- Число k ...
- Число l ...
- Число p ...
- Число q ...
- Число r ...
- Число s ...
- Число t ...
- Число u ...
- Число v ...
- Число w ...
- Число x ...
- Число y ...
- Число z ...

I use a 7-steps process



1. Research

2. Prepare



3. Fill + Cluster



4. Identify Story Ideas



5. Create Dramatic Outline



Complication: Claudio fears public speaking
Development:
1. Claudio moves beyond bullet points
2. Claudio embraces stories
3. Claudio tells stories
Resolution: Claudio conquers fear

6. Launch Powerpoint



7. Refine



Как не делать презентации и немного о Дизайне

Правило: 6x6

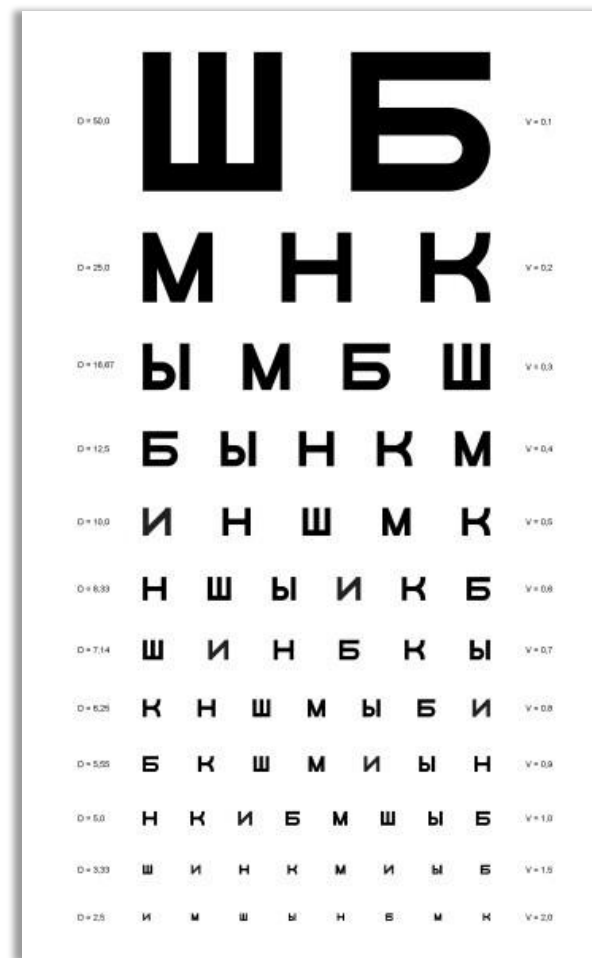
- Каждый слайд доносит только одну идею
- Пишем только шесть строк текста максимум
- В строке используем шесть слов максимум
- Вопрос в следующем: неужели это работает?
- Это есть эффективная визуализация?
- Если следовать правилу получится такой слайд

Bullet-список используется где не требуется

- Приоритетность
- Последовательность
- Иерархия
- Но
- Не
- Нужно
- Использовать
- Слишком
- Много
- Буллетов
- Они

Уровни, подуровни, подпод...

- Бывает еще хуже
 - Когда используют подразделы
 - Шрифт становится все меньше и меньше
 - И текст уже невозможно прочесть
 - » Даже для тех кто в первом ряду
 - Поэтому пишите на одном уровне
 - Буллеты на каждом слайде неэффективно
 - Иногда можно забыть про них
 - » Есть другие пути презентовать свои идеи
 - И т.д.



- ТЕКСТ ТРУДНО ЧИТАЕТСЯ ЕСЛИ ВСЕ СЛОВА В НЕМ НАПИСАНЫ ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ
- Лучше использовать Заглавные и прописные буквы в тексте

Шрифты

Sanserif

Arial

Century Gothic

Verdana

Serif

Times New Roman

Comic Sans

Georgia

Используйте крупный шрифт
Максимум 1-2 разных шрифта

Шрифты

Используйте крупный шрифт

Максимум 1-2 разных шрифта

Курсив

Нормальный или **жирный** шрифт

Подчеркивание гиперссылка

Используйте цвета, чтобы сделать **акцент**
на каком-то факте

Правописание

Перед показом презентации проверьте правописание – такие ошибки будут выглядеть очень глупо во время выступления.

Цвета: сочетание текста и фона

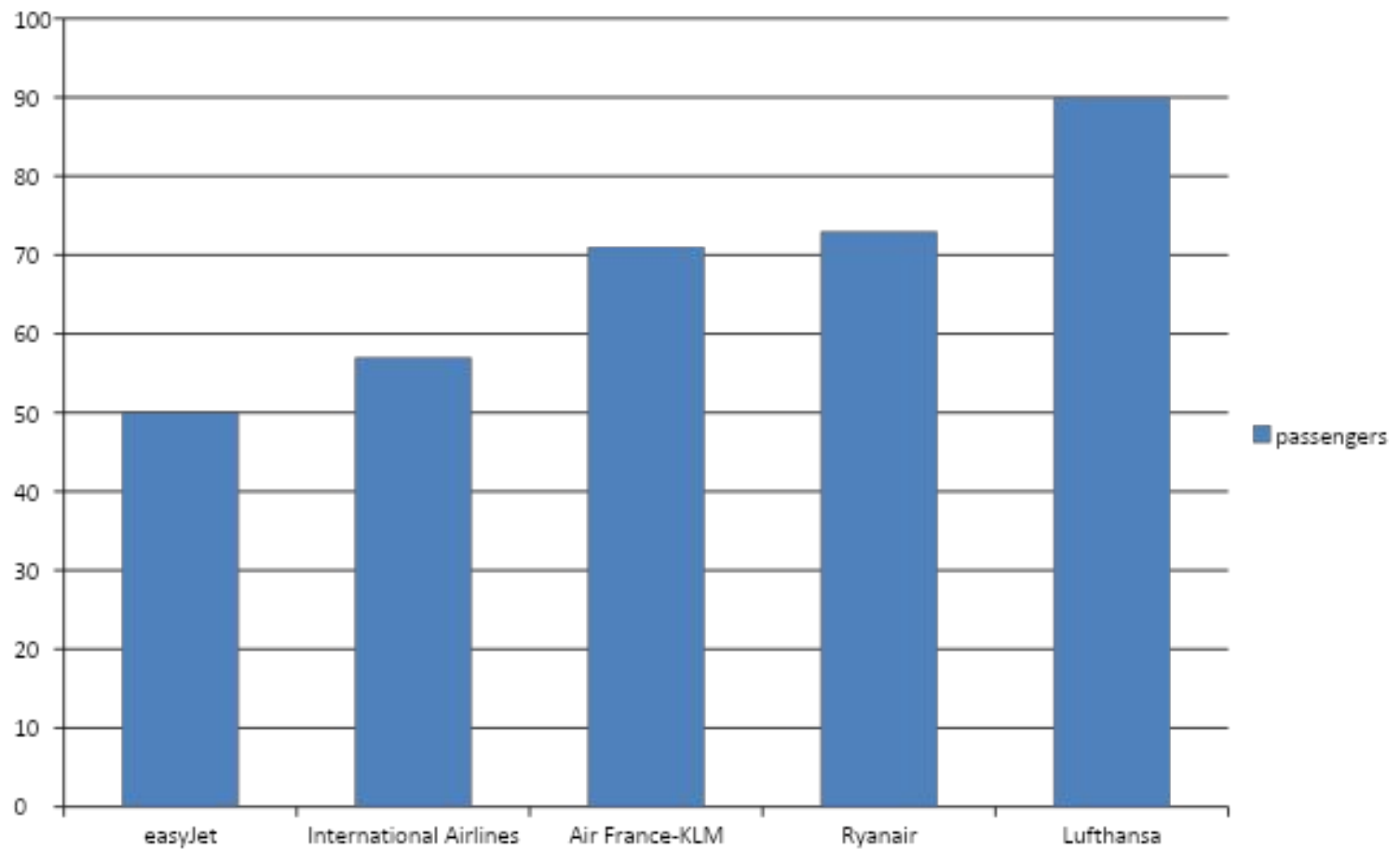
- Контраст
- Светлое на темном и наоборот
- Цвета не должны сливаться
- Цвета не должны раздражать

Bad Colour Schemes

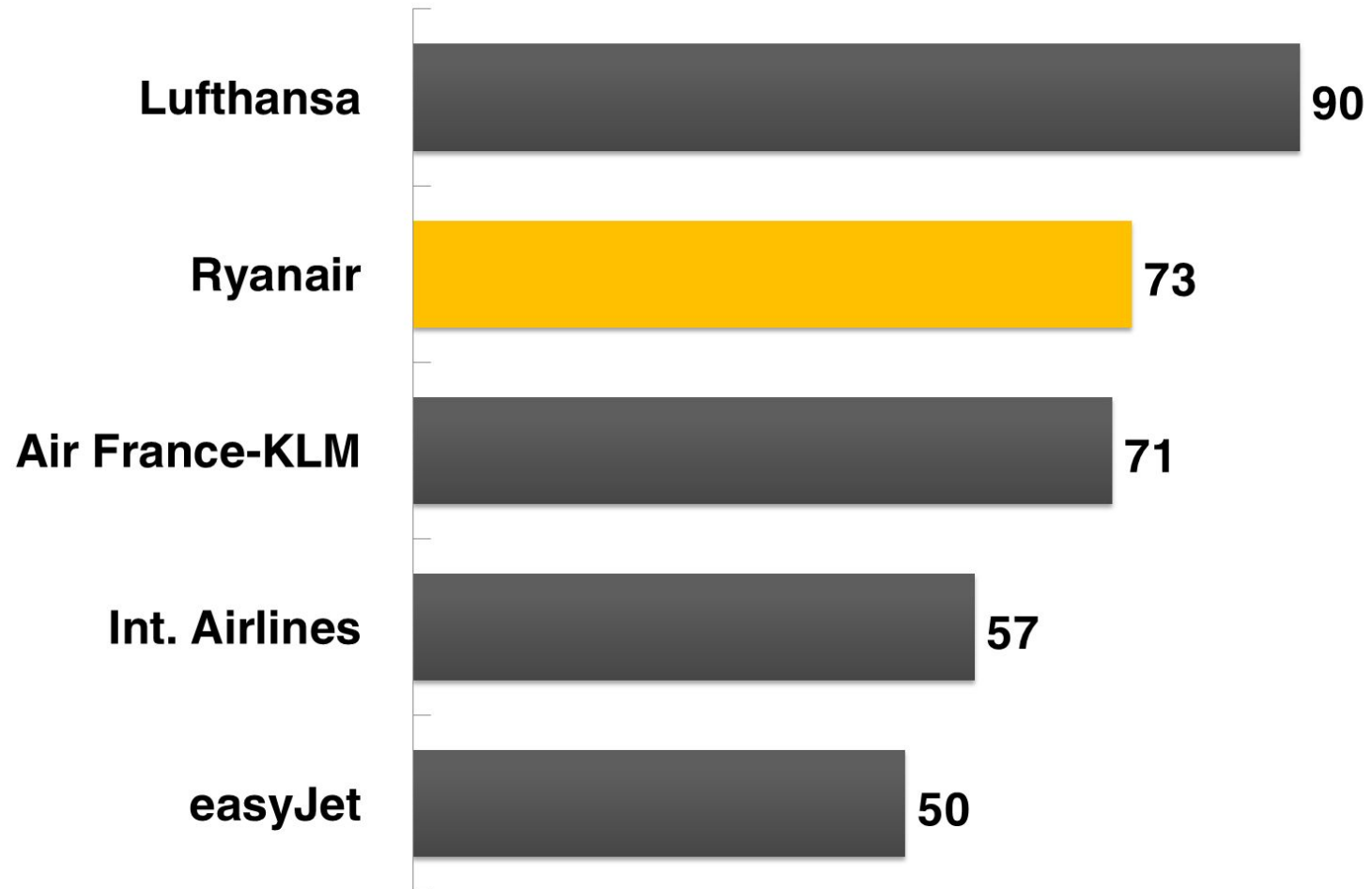
Clashing background and font colours can lead to:

- **Distraction**
- **Confusion**
- **Headaches**
- **Vomiting**
- **Loss of Bladder Control**

Диаграммы



Total scheduled passengers carried in 2010, millions



Top Global Web Properties

Top Global Web Properties
Total Unique Visitors (000), Age 15+ *
December 2006
Total Worldwide - Home and Work Locations
Source: comScore World Metrix

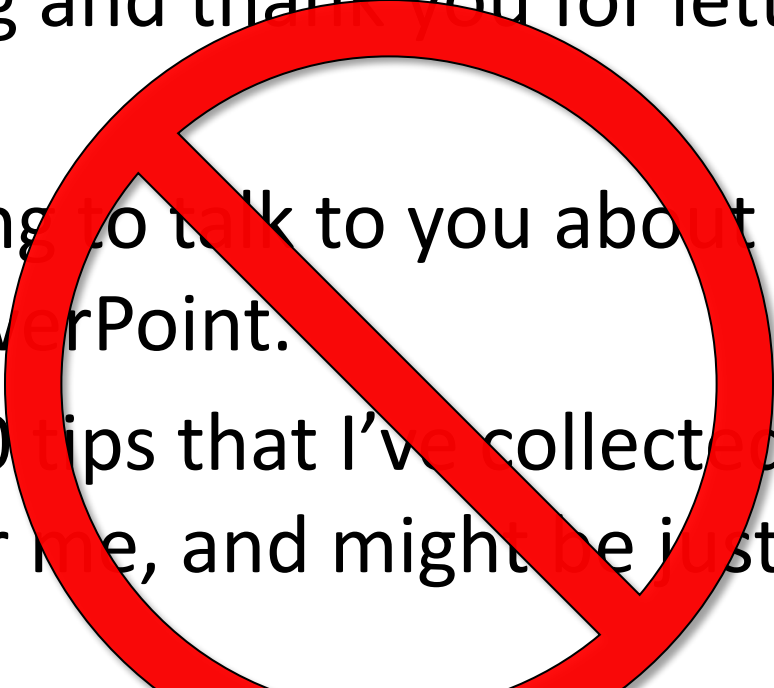
Web Properties	Total Unique Visitors (000) Dec-06
<i>Worldwide Total (Age 15+)</i>	740,984
Microsoft Sites	508,659
Google Sites	494,170
Yahoo! Sites	476,761
Time Warner Network	260,387
eBay	251,423
Wikipedia Sites	164,675
Amazon Sites	151,033
Fox Interactive Media	135,730
CNET Networks	114,940
Ask Network	113,881
Apple Computer, Inc.	111,131
Adobe Sites	100,421
Lycos, Inc.	83,724
Viacom Digital	76,171
New York Times Digital	68,010

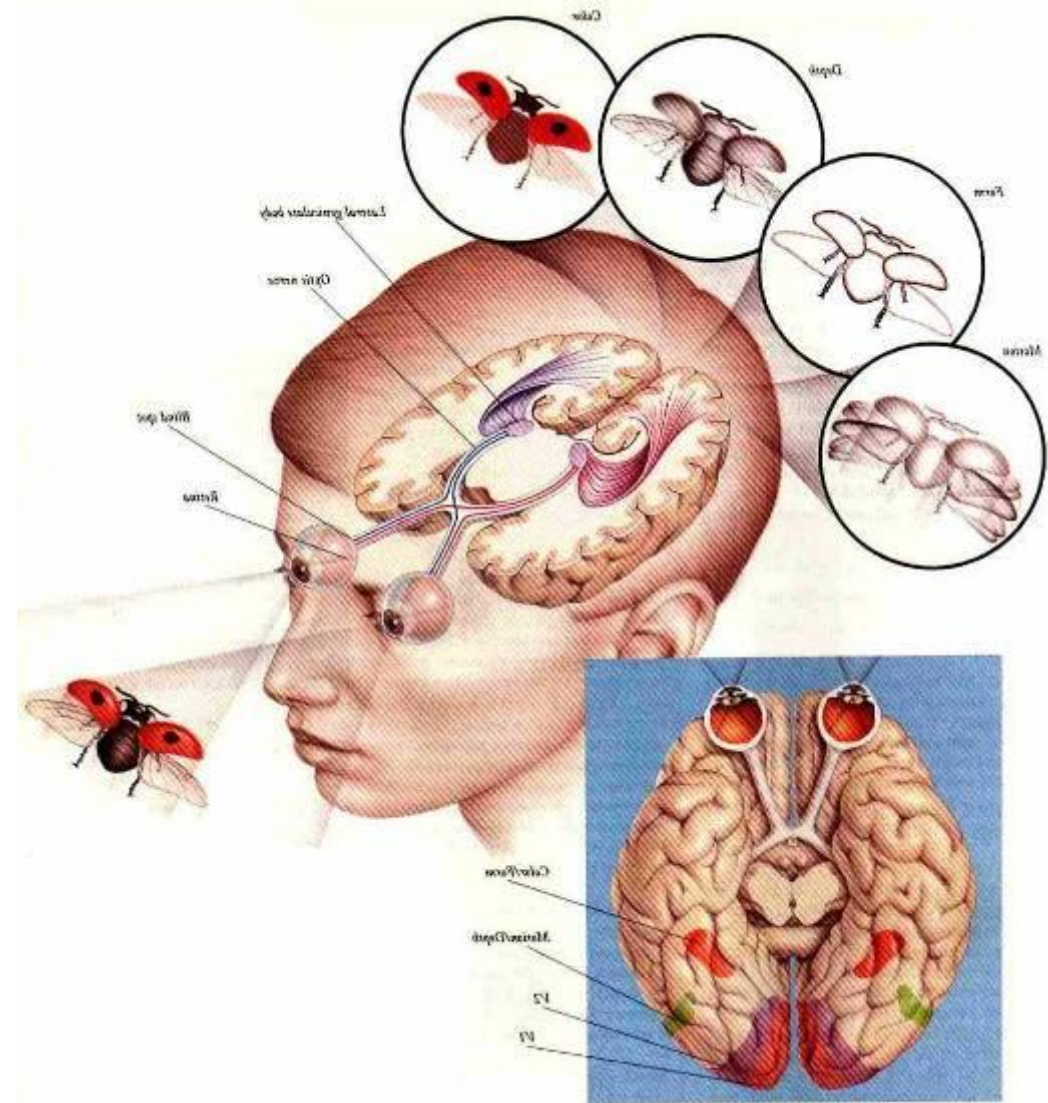
** Excludes traffic from public computers such as Internet cafes and access from mobile phones or PDAs.*

Top Global Web Properties

Web Properties	Visitors
Microsoft	508,000
Google	494,000
Yahoo	476,000
Wikipedia	164,000
New York Times	68,000

Introduction

- Good morning and thank you for letting me be here.
 - Today I'm going to talk to you about using Microsoft PowerPoint.
 - I'll give you 10 tips that I've collected which are helpful for me, and might be just as helpful for you.
- 



Визуализация

72 часов спустя

ПТИЦ
а



10
%



65
%

MacBook Air

- We are really excited to:
 - Introduce a really thin, light notebook computer
 - It has a 13.3 inch wide screen display
 - Backlit keyboard
 - Intel Processor

MACBOOK AIR

Display

13.3 inch LED-backlit glossy widescreen display

- Support for millions of colors
- Supported resolutions:
 - 1280 by 800 (native)
 - 1024 by 768 (pixels)
 - 4:3 (aspect ratio)

Size & Weight

- ✓ Height: 0.16 - 0.76 inch (0.4-1.94 cm)
- ✓ Width: 12.8 inches (32.5cm)
- ✓ Depth: 8.94 inches (22.7 cm)
- ✓ Weight: 3.0 pounds (1.36 kg)

Storage

120 GB hard disk drive
or
128GB solid-state drive

Processor & Memory

- 1.6ghz processor
 - 6MB shared L2 cache
- 1066 MHz frontside bus
- 2GB of 1066 MHz DDR 3 SDRAM



Battery Power

- Integrated 37-Watt-hour Lithium-polymer battery
- 45W MagSafe Power Adapter
- MagSafe power port
- 4.5 hours of wireless productivity

Here is Steve Jobs's slide. What's the difference? First, no words. Why use words when you're simply trying to show that the computer is so thin, it fits in an office envelope? Challenge yourself to use fewer words and more visuals. It does take more thought, but you'll never deliver an Apple worthy presentation if don't.





Back to Basics – a typical slide

- Picked a MS design template – yuck!
- And now I've inserted a picture – whoopie!
- Can I improve this slide?





Не бойтесь
оставлять
пустое
пространство.





Поиск в Google

Мне повезёт!

Google.kz предлагается на: [Қазақ](#)

Картинки

- Нет клипарту
- Качественное фото
- Сжимайте размер
- Сочетайте с фоном

1. СМЫСЛ

Зачем я выступаю?

- Чтобы рассказать материал
- Сейчас все так делают
- Потому что надо

...ИЛИ

- Мне есть, что рассказать
- Мне интересна тема
- У меня есть **страсть!**



Смысл рождает страсть

2. Структура

Какую выбрать?

Любую!

- **Понятную**
- **Запоминающуюся**
- **Масштабируемую**

Например

- Проблема – решение – доводы
- Характеристика – свойство -
выгода
- Что то иное, понятное

Дайте 3 аргумента



Больше не запомнят :(



Структура

- Яркое начало
- аргумент 1
- аргумент 2
- аргумент 3
- Яркая концовка



45 мин

Людей все больше интересует
(не только данные) умение расставить
факты в контексте, а также донести их с
эмоциональным воздействием.

Дэн Пинк

The image features a solid blue background. At the top, there are several wavy, horizontal lines in various shades of blue, creating a decorative header effect. The word "Ethernet" is written in a bold, white, sans-serif font on the right side of the page.

Ethernet

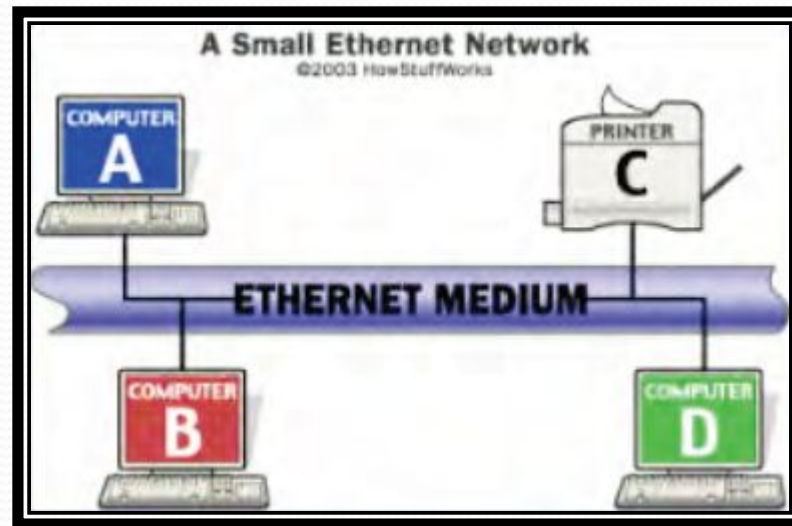
Definition

- Ethernet is a network of typical communication using either coaxial or twisted pair cable.

How it works

- The original ethernet has been described as communication over a single cable shared by all other devices in the network.
- Once a device is attached to this cable, it has the ability to communicate with any other device.

Ethernet



History

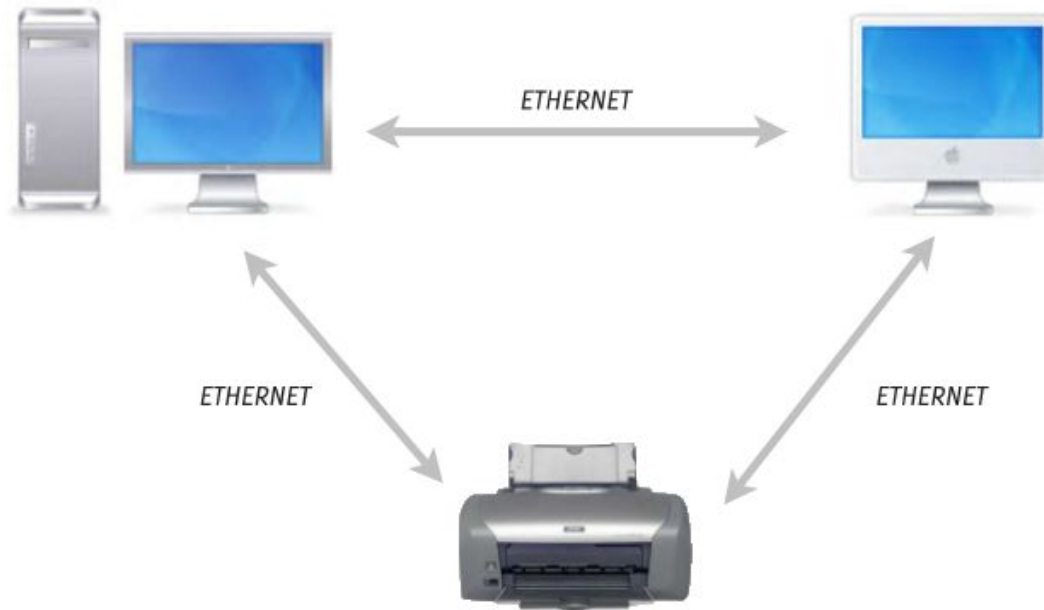
- Ethernet was developed by the Xerox Corporation along with Intel and DEC in 1976.

Where I got my information

- <http://www.definethat.com/define/85.html>
- <http://computer.howstuffworks.com/ethernet>
- <http://www.webopedia.com/TERM/E/Ethernet>

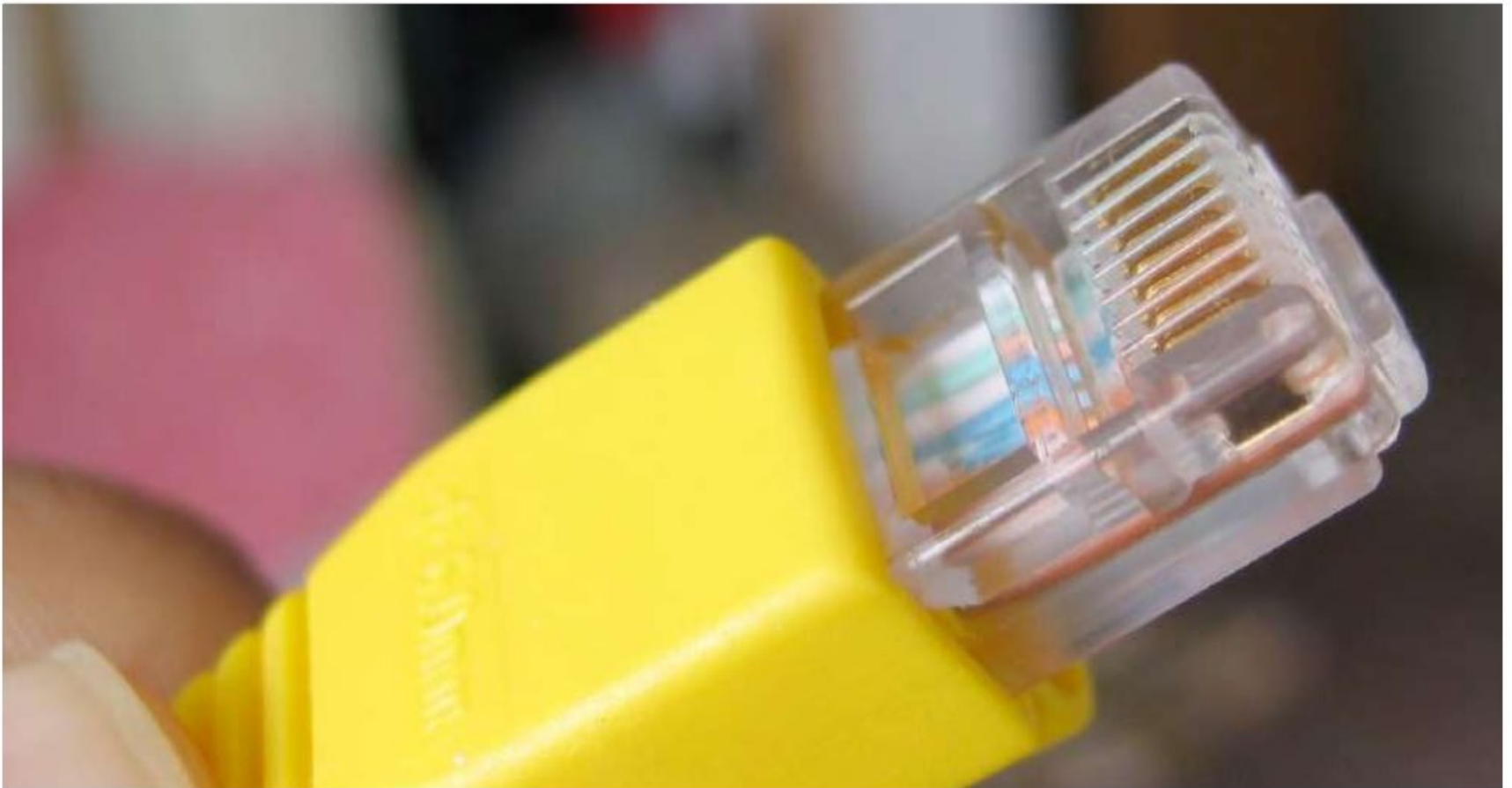


I have two computers, can I share files *and* my printer between them?

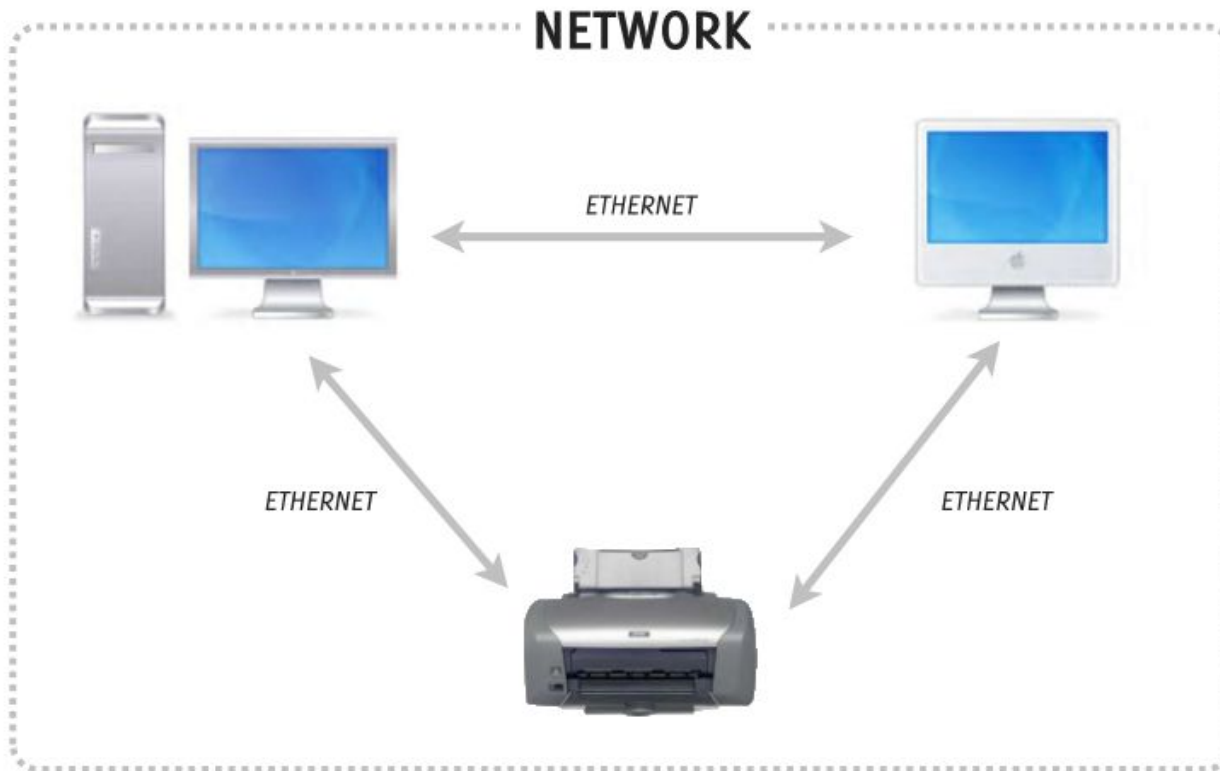


A

Yes! Connect your computers and printer together with **ETHERNET!**



ETHERNET is a technology developed by Xerox, Intel, DEC in 1976 to allow devices to communicate over a single cable.



A group of **ETHERNET** connected devices is called a **NETWORK**.

Принципы успешной презентации

Простота

Ясность

Краткость

Практикуйтесь.

iPhone

Apple reinvents the phone



...s will
...ntial



в течение 48 часов
до выступления

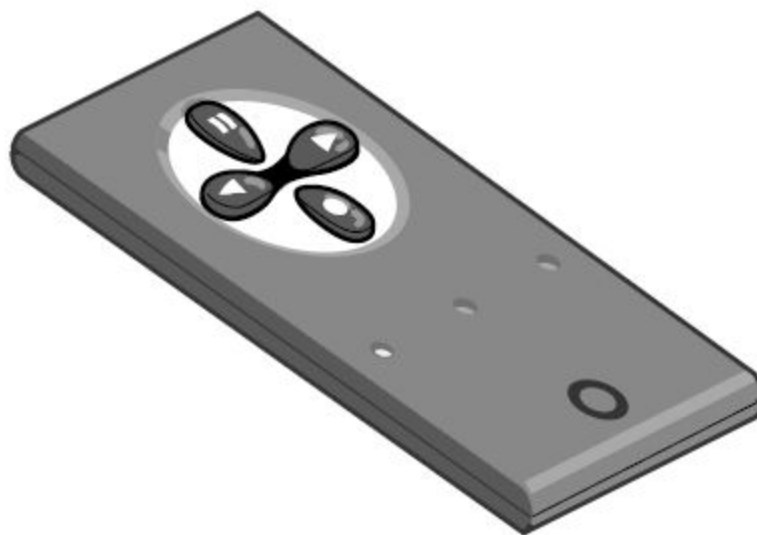
И еще...

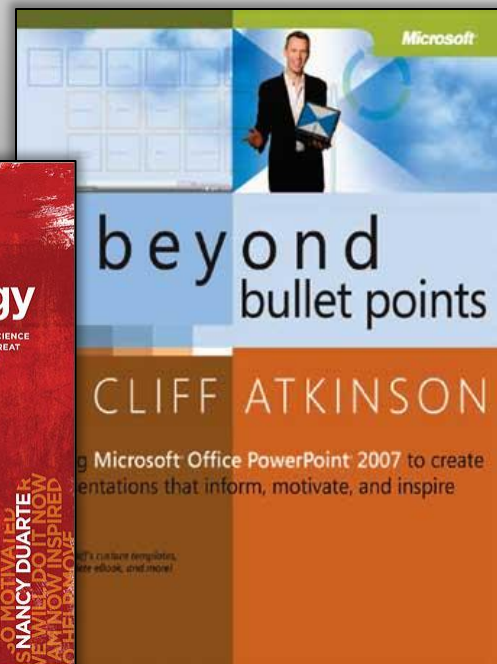
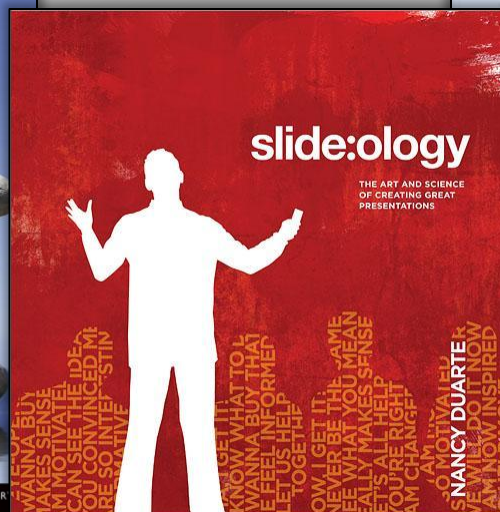
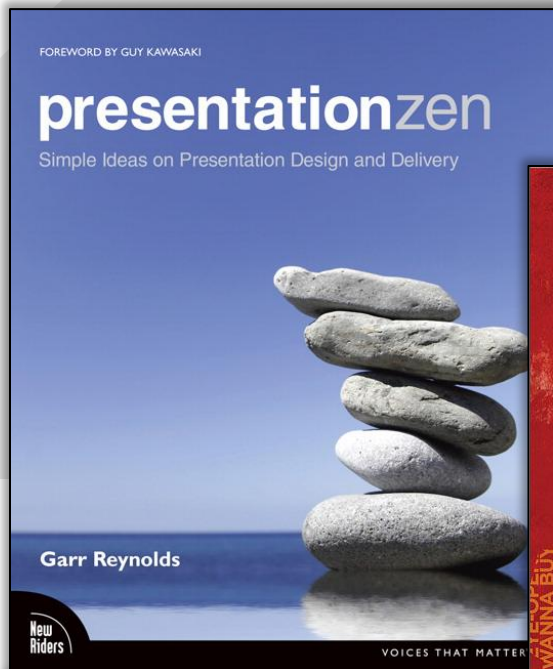
Проверьте зал и технику

Заранее!!!



Используйте «пульт»





Полезная литература

Спасибо за внимание!