

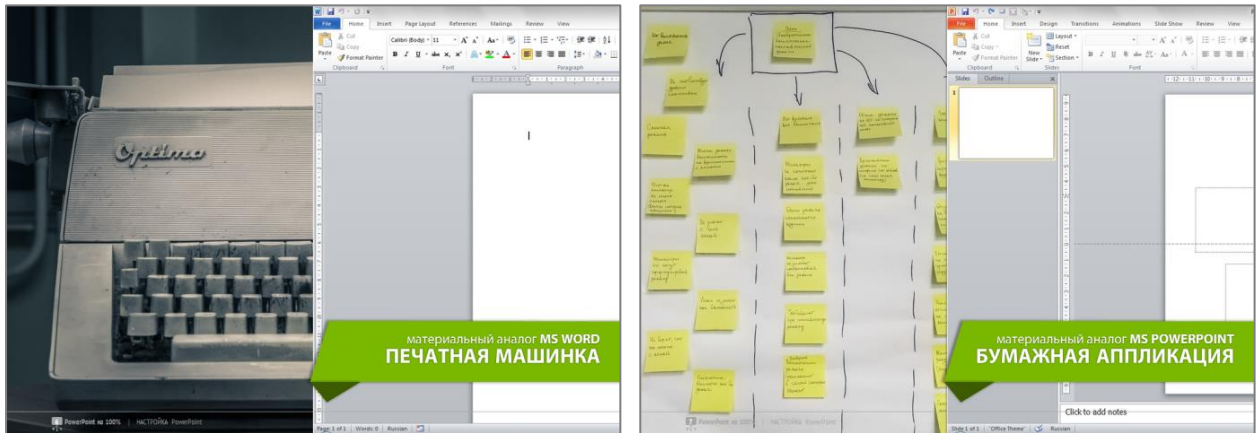


ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАМЕТКА #19

О ПРАВИЛЬНОМ ВОСПРИЯТИИ POWERPOINT

Работа в PowerPoint становится эффективной, когда пользователь правильно понимает базовые принципы организации работы в программе.

Если для MS Word (равно как и для большинства других текстовых редакторов) материальным аналогом служит печатная машинка, то для MS PowerPoint материальный аналог — детская бумажная аппликация. Непонимание этого момента неизбежно приводит к неправильному подходу к верстке слайдов.



Ситуацию осложняет похожесть интерфейсов MS Word и MS PowerPoint — в обоих случаях пользователь видит перед собой лист А4, только в MS Word он ориентирован вертикально, а в MS PowerPoint — альбомно. Поскольку люди чаще создают текстовые документы, то подход к их созданию по инерции переносится на слайды. Т.е. слайд презентации воспринимается обыкновенным текстовым документом, который зачем-то развернули на 90 градусов. Но раз это документ, то его следует наполнить «документальным» контентом — абзацами длинных, развернутых предложений, кое-где разбавленных таблицами с большим количеством данных. Вот так и получаются перегруженные текстом слайды (т.н. слайдоменты), которые невозможно смотреть вовремя публичного выступления и читать, в общем-то, тоже не очень удобно.

Правильно воспринимать слайд PowerPoint как бумажную аппликацию, где на подложку наклеены листочки с текстом. С той лишь разницей, что в PowerPoint каждый такой листочек может иметь любую форму (круглую, квадратную и т.д.) и друг на друга листочки ложатся слоями (т.е. не может быть двух листочков на одном и том же уровне — какой-то один должен обязательно быть выше или ниже другого). В PowerPoint они называются «фигурами», а слайд — это комбинация таких вот фигур на общей подложке (которая в свою очередь называется «макетом слайда»).

БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ

Что такое слайд в PowerPoint?

ЛОГОТИП # слайда

ФИГУРЫ

МАКЕТ СЛАЙДА

Слайд = Фигуры сложенные стопкой на подложке (на макете слайда)

в качестве иллюстраций использованы слайды из тренингов агентства PowerGuide

Константин Белов
belov@powerguide.ru
24.10.2017