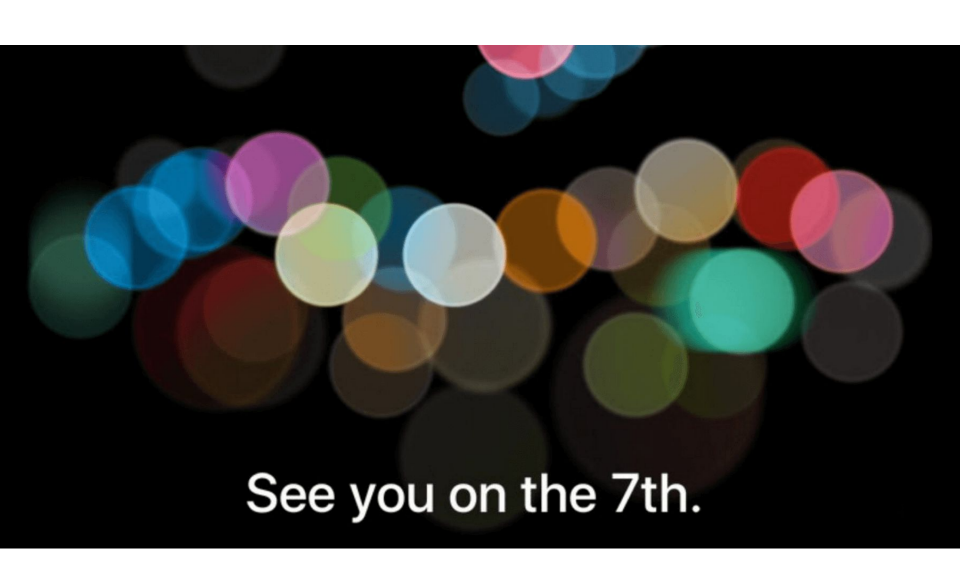
### Презентация про презентации





## 700 Million



iPhones sold







8GB

32GB

64GB

\$199 \$299 \$399

October 12



Мотивация (31)

Презентации не важны (9)

Постановка целей (12)

Лень (8)

Прочее (2)

Нечего сказать (10)

Аудитория (8)

Это количество жалоб

Культура презентаций (7)

Прочее (4)

СТРУКТУРА

META

Структурирование (15)

Фокус на главном (11)

Прочее (4)

Сценирование (9)

СЛАЙДЫ

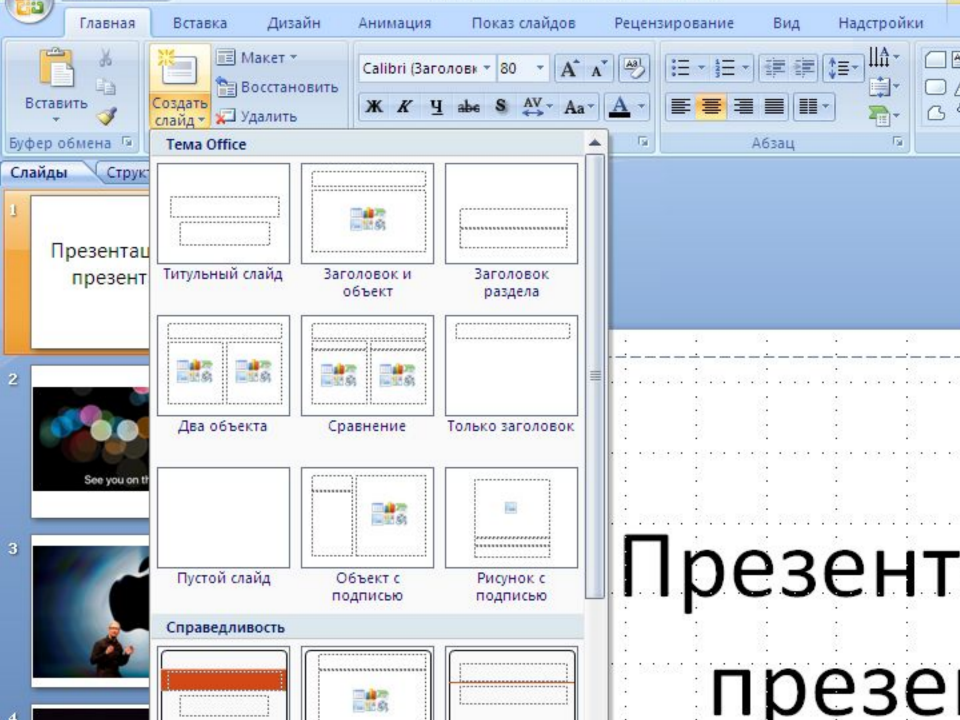
Навыки дизайна (12)

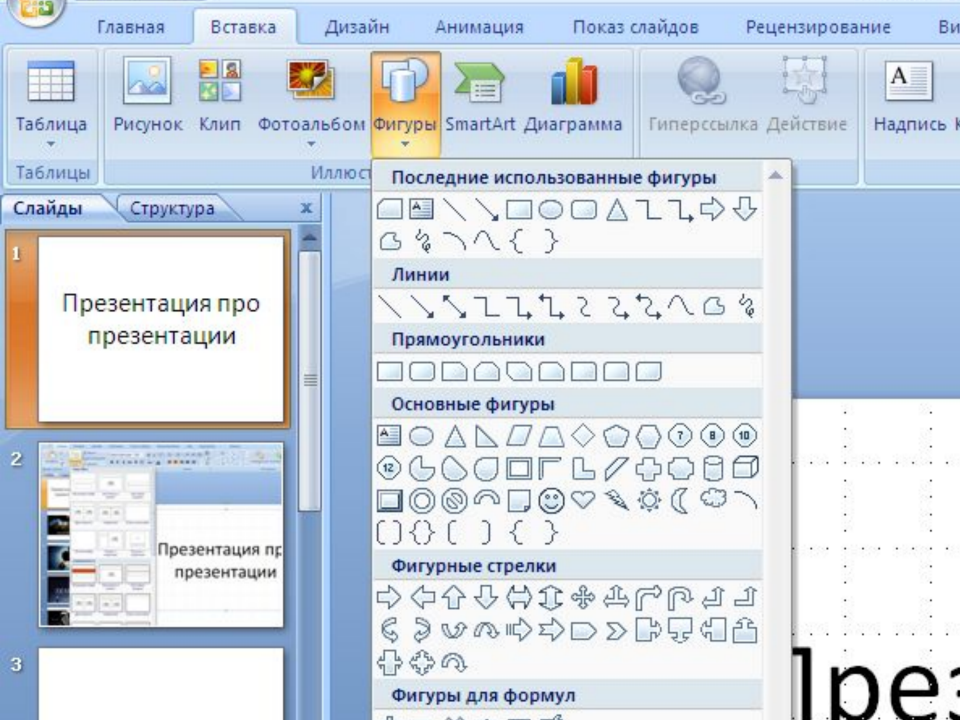
Вкус или визуальная культура (7)

ПОДАЧА —

Страх или волнение (10)

ПРОБЛЕМЫ С ПРЕЗЕНТАЦИЯМИ





### Правила

- Один слайд одна мысль
- Структура презентации
- Дизайн 50% успеха презентации
- Использование мелкого шрифта
- Нет заглавным буквам
- Меньше слов, больше графики и схем
- Тексты должны читаться
- Не подготовиться к представлению презентации большая ошибка

- размер одного информационного блока должен составлять не более 1/2 размера всего слайда, на нем обязательно должно оставаться свободное пространство
- хорошо, когда информационный блок представлен разнотипной информацией, например, текстом, графиком, таблицей, инфографикой, иллюстрацией, которые дополняют друг друга
- важно сделать акцент на основных элементах, словосочетаниях, которые являются ключевыми в блоке
- рекомендуется располагать информационные блоки горизонтально, если они связаны какими-то причинно- следственными связями, то можно использовать "пространственные", например, круговые, вертикальные или иные схемы
- некоторым кажется, что важно помещать самую важную информацию в центр слайда, мы принципиально не согласны с этим утверждением. Намного важнее то, как выделена информация, чем где она располагается. Иногда яркая фотография или цветной график, расположенные не по центру, намного важнее и привлекают намного больше внимания, чем поясняющий их текст
- логика каждого информационного блока должна соответствовать

- Текст

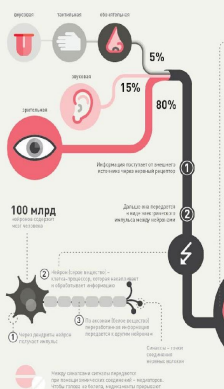


ЖУРНАЛ ИНФОГРАФИКА » ЧЕЛОВЕК Nº14 SHBAPh 2013

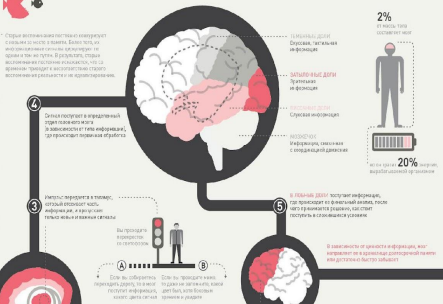
### ЧЕРНЫЙ ЯЩИК

### КАК МОЗГ УСВАИВАЕТ ИНФОРМАЦИЮ

Это упрощенная система восприятия и переработки информации мозгом человека. На практике все гораздо сложнее



Память нужна человеку, прежде всего, для того, чтобы не думать. Усвоенные решения и модели поведения позволяют не напрягать мозглишний раз, а действовать автоматически.



Здесь находятся зона интеллекта, концентрации внимания и моторная зона

### С их помощью мы

- совершаем последовательные движения
- выстраиваем слова и буквы в правильном порядке
- выбираем социально приемлемое поведение
- понимаем, какие события, хранящиеся в памяти,

### КАК ЗАПОМИНАТЬ ИНФОРМАЦИЮ

«сробщение» между синапсами.



Осмысляйте изучаемый материал Чеи глубже осмысление, тем ближе процесс запоминания к мышлению. А мышление вырабатывает новые связи между нейронами.



Вс время пересказа в коре головного мозга происходят процессы обработки информации. А во время повторного чтения (пассивное повторение активность мозга очень мала.



.....

Миндалевидное тело - «центр страха» в мозге,

яграет ключевую роль в формировании эмоций

спамяти на основе страха

При повторении заученного материала информация неминуемо переходит из отдела кратковременной стамяти в долговременную

во время сна. По этой причине мы почти не запоминаем сны. В краткосрочной памяти сохраняются лишь обрывки, из которых иы



Чем дольше сон, тем лучше запоминается информация. Гиппокамп - часть голозного мозга, переводит кратковоеменную информацию в долговорменную как раз во время сна.



Читайте вслух Так вы задействуете не только затылочные, не и височные доли, т.е. используете два канала для запоминания вместо одного.



Виды и методы сохранения информации головным мозгом не до конца изучены, наибольшее распространение получила модель Баддели



Зрительно-пространственное хранилише обраба



Центральный исполнитель срганизует информацию из разных источников в



• Объем рабочей памяти ограничен

Моторика



Рабочая память

КРАТКОСРОЧНАЯ ПАМЯТЬ





воспоминания



Азтоматизированные

навыки

Семантическая память Эмоциональная память



Процедурная память

например, езда на велосипере

«Зубчатая извилина» - маленькая часть

распознавание сбъектов и определение,

гновые» они или «старые». Если эта часть мозга работает со сбоями, возникает

- Важно делать акцент на том что нужно прочитать в первую очередь
- А вот *курсивый* наоборот практически не читается

### Какие-то схемы

Просто огонь

Тема: такая-

TO

# Желательно Напоминать всем о чем вы говорите

## Может быть разное оформление

- Может быть разный шрифт
- Помните, что не везде стоит Power Point вашей версии и все просто может съехать
- Этот шрифт может не читаться

## Титульный слайд должен приоткрывать тайну о чем мы будем разговаривать

А вот тут желательно написать кто и что делал

# Не забудьте сделать выводы

- Вывод
- Вывод
- Вывод

### Внимание!

## Спасибо за внимание

### ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРО ПРЕЗЕНТАЦИИ

Автор: Иван Михайлович Базлов

Ваши вопросы