

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ
ПРИМЕРЫ
ПРАВИЛЬНОГО
И
НЕПРАВИЛЬНОГО
ОФОРМЛЕНИЯ СЛАЙДОВ

ОШИБКА №1

Презентация (от лат. praesento – представление) – документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т.п.). Цель презентации – донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме. Презентация является одним из маркетинговых и PR инструментов.

ОЧЕНЬ МЕЛКИЙ ТЕКСТ!

- Очень мелкий текст!

Как правильно (не менее 32 pt)

- Презента́ция (от лат. praesento – представление) – документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т.п.).
- Цель презентации – донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме. Презентация является одним из маркетинговых и PR инструментов.

Ошибка №2 Использование несочетаемых цветов

Этот текст труден для восприятия

Этот текст труден для восприятия

Использование сочетаемых ЦВЕТОВ

Этот текст воспринимается хорошо

А этот - ещё лучше!

Использование сочетаемых ЦВЕТОВ

Этот текст хорошо воспринимается

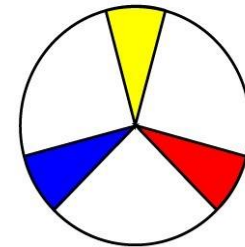
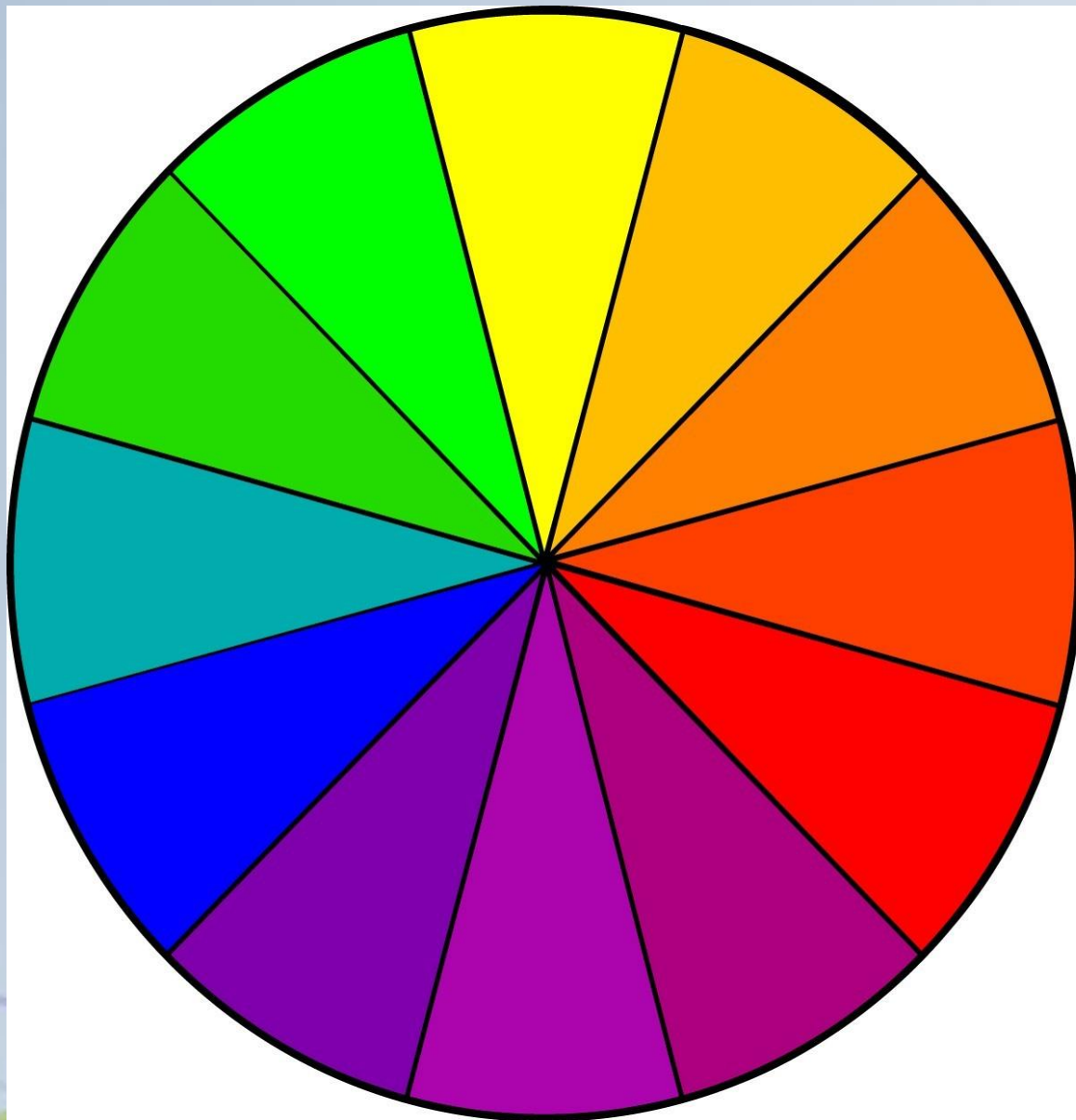
Этот текст хорошо воспринимается

Использование сочетаемых ЦВЕТОВ

Этот текст хорошо воспринимается, но фон не комфортный

Этот текст хорошо воспринимается, но цвет текста искажается

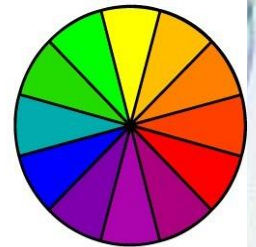
ЦВЕТОВОЕ КОЛЕСО



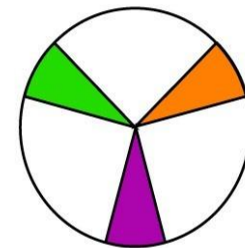
primary



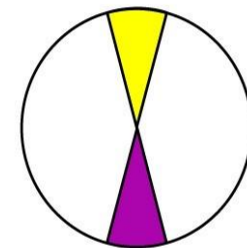
analogous



hue



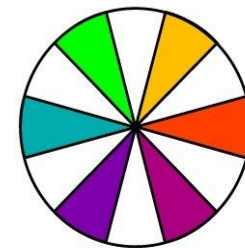
secondary



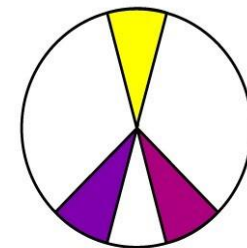
complementary



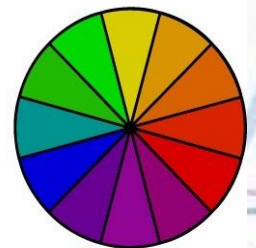
tint



intermediate



split complementary



shade

Ошибка №3

Оптимальное число строк на слайде — от 5 до 9.

Перегруженность и мелкий шрифт тяжелы для восприятия.

Недогруженность оставляет впечатление, что выступление **поверхностно** и **плохо** подготовлено.

Распространенная ошибка — **читать слайд** дословно.

Ошибка №4



Лучше – одна картинка на слайд



Замок – остров в Швеции в Эребру

Целесообразность использования анимации

- Нужна ли такая анимация на слайде?
- Шрифт с засечками плохо смотрится на слайде!
- Над каждой фразой надо критически подумать: поймут ли её слушатели; достаточно ли у них специальных знаний, чтобы её понять?

Помните как вставлять формулы?
Это просто: вставка – объект –
формула

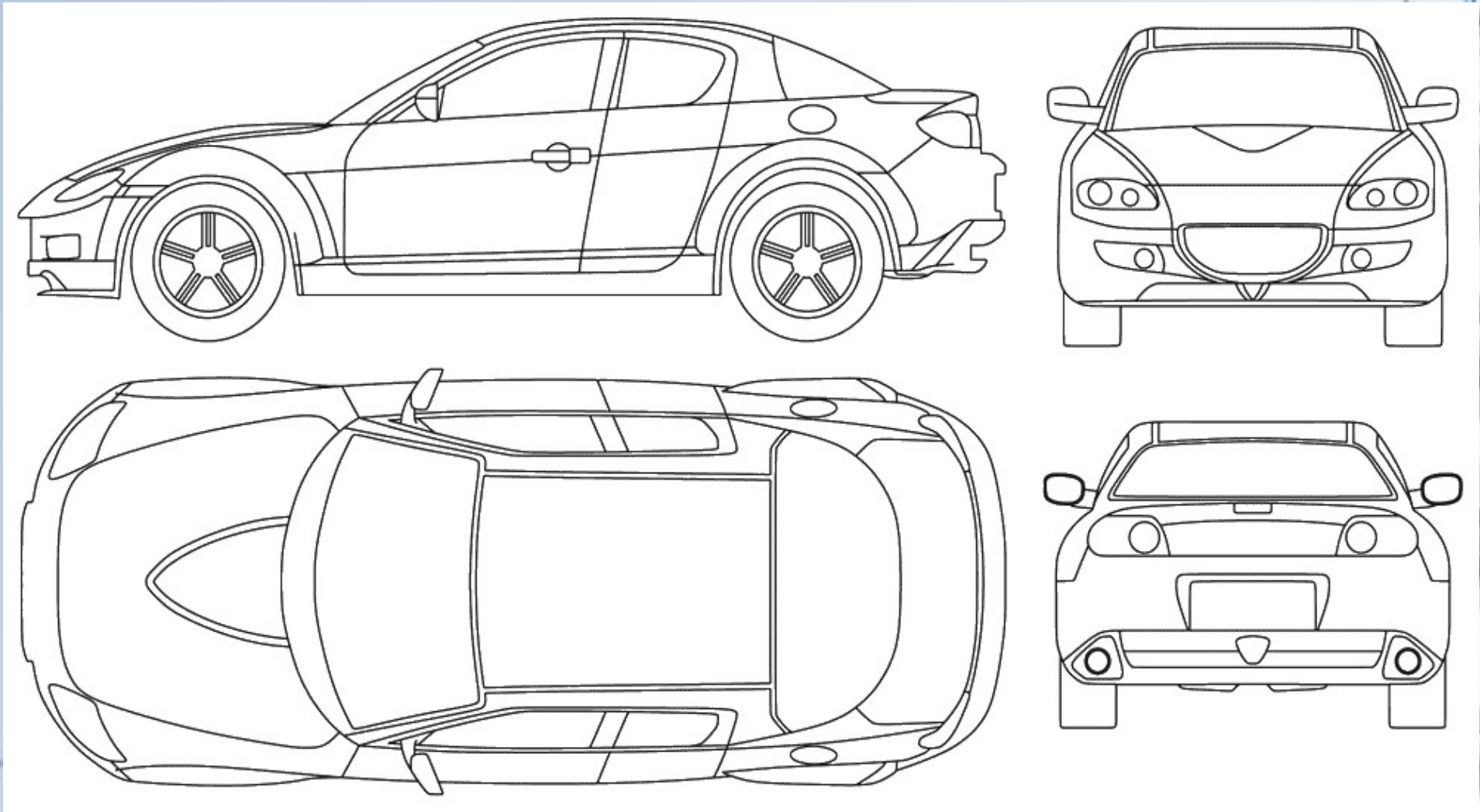
$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$D = b^2 - 4ac$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

Мало возможностей –
добавляйте объекты из других
программ!



Больше графиков и таблиц

- Речь должна быть более популярна и образна.
- Слайды должны содержать больше технических подробностей: формулы, схемы, таблицы, графики, изображения.

