# Дизайн Эволюция дизайна операционных систем

ИВТиПМ ЗабГУ

2019

## Содержание

#### Дизайн

Дизайн и восприятие Гештальт психология Геометрия и восприятие

### Цвет

Работа с цветовыми схемами в коде

История дизайна Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows

### Outline

#### Дизайн

### Дизайн и восприятие

Гештальт психология Геометрия и восприятие

#### Цвет

Работа с цветовыми схемами в коде

История дизайна Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows

## Дизайн

Что такое дизайн?

## Дизайн

### Что такое дизайн?

- процесс создание дизайна
- ▶ продукт например "дизайн автомобиля

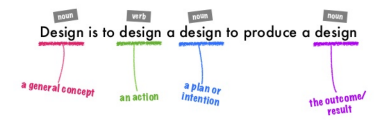
## Дизайн и искусство

В чем разница между дизайном и искусством?

## Дизайн и искусство

В чем разница между дизайном и искусством? в отличие от художника дизайнер решает определенную проблему

# Дизайн



John Heskett (2005)

### Определения

Дизайн – комплексный инструмент создания и оптимизации многосторонних потребительских качеств продукта — изделий, услуг, процессов и среды, — наиболее полно отвечающих потребностям человека и общества.

### Определения

Дизайн – комплексный инструмент создания и оптимизации многосторонних потребительских качеств продукта — изделий, услуг, процессов и среды, — наиболее полно отвечающих потребностям человека и общества.

**Дизайн** - конструирование вещей, машин, интерьеров, основанное на принципах сочетания удобства, экономичности и красоты.

Словарь Ожегова

### Определения

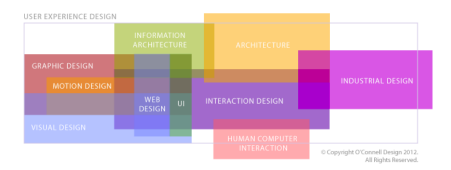
Дизайн – комплексный инструмент создания и оптимизации многосторонних потребительских качеств продукта — изделий, услуг, процессов и среды, — наиболее полно отвечающих потребностям человека и общества.

**Дизайн** - конструирование вещей, машин, интерьеров, основанное на принципах сочетания удобства, экономичности и красоты.

Словарь Ожегова

... **Дизайн** – это не то, как предмет выглядит, а то, как он работает.

## Разновидности дизайна



Примеры объектов дизайна?



Marcel Breuer, lounge chair "B 3"(known as "Wassily Chair"), 1925

## Объект дизайна



S1 class steam locomotive, Raymond Loewy, 1939



Model 302 Telephone, Henry Dreyfuss, 1955 r.





Дизайн городской среды

приведён пример en.wikipedia.org/wiki/Hostile\_architecture



Проектирование взаимодействия



Papers please, 2013

### Outline

#### Дизайн

### Дизайн и восприятие

Гештальт психология Геометрия и восприятие

#### Цвет

Работа с цветовыми схемами в коде

История дизайна Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows

## Восприятие

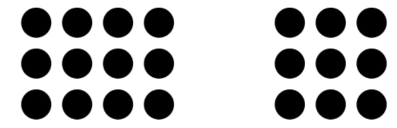
Дайте определения этим понятиям: ощущение, восприятие.

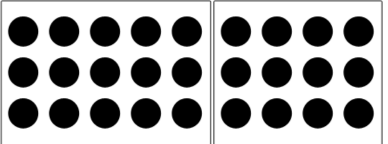
## Восприятие

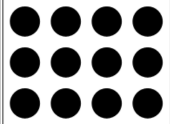
Дайте определения этим понятиям: ощущение, восприятие.

- ощущение отражение отдельных чувственно воспринимаемых свойств предметов материального мира: цвета, формы, запаха, вкуса и т.д
- восприятие целостный образ предмета (образ орудия преступления, места совершения преступления, конкретного человека).









### Outline

#### Дизайн

### Дизайн и восприятие

Гештальт психология

Геометрия и восприятие

#### Цвет

Работа с цветовыми схемами в коде

История дизайна Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows

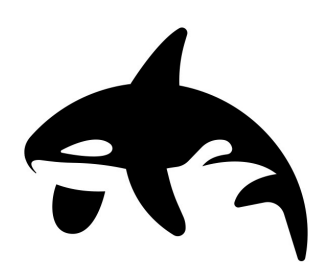
#### Гештальт психология

Гештальтпсихология (нем. Gestalt — личность, образ, форма) — общепсихологическое направление, связанное с попытками объяснения прежде всего восприятия, мышления и личности. В качестве основного объяснительного принципа гештальтпсихология выдвигает принцип целостности.

Первичными данными психологии являются целостные структуры – гештальты.

Примером противоположной работы восприятия может служит расстройство восприятия – предметная агнозия: человек видит предметы как сумму отдельных частей, но не может составить целостный образ.







25 / 68

## Принципы

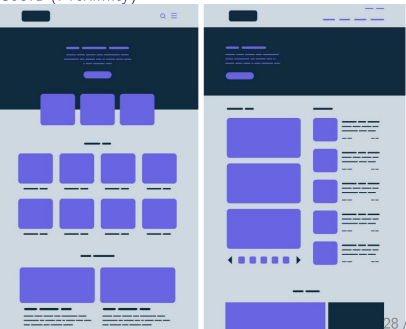
Целостность восприятия и его упорядоченность достигаются благодаря следующим принципам:

- близость (Law of Proximity) стимулы, расположенные рядом, имеют тенденцию восприниматься вместе;
- схожесть (Law of Similarity) стимулы, схожие по размеру, очертаниям, цвету или форме, имеют тенденцию восприниматься вместе;
- целостность восприятие имеет тенденцию к упрощению и целостности;

## Принципы

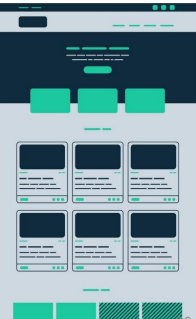
- ▶ замкнутость отражает тенденцию завершать фигуру так, что она приобретает полную форму;
- смежность близость стимулов во времени и пространстве. Смежность может предопределять восприятие, когда одно событие вызывает другое;
- общая зона принципы гештальта формируют наше повседневное восприятие наравне с научением и прошлым опытом; предвосхищающие мысли и ожидания также активно руководят нашей интерпретацией ощущений.

# Близость (Proximity)

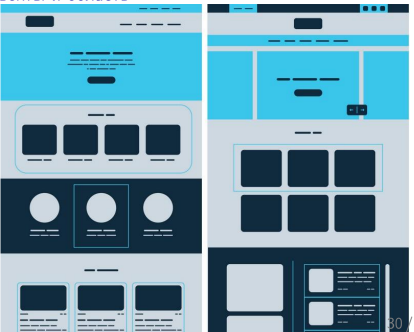


# Похожесть (Simularity)





## Объекты и область



### Объекты и область

**Submit** 

Submit

Submit

Непрерывность (Continuity) \_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

68

Как эти принципы соблюдаются (или не соблюдаются) на сайтах?

- yandex.ru
- ▶ bbc.com

## Outline

Дизайн

#### Дизайн и восприятие

Гештальт психология

Геометрия и восприятие

Цвет

Работа с цветовыми схемами в коде

История дизайна Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows

https://habr.com/en/post/340258/

## Outline

#### Дизайн

#### Дизайн и восприятие

Гештальт психология Геометрия и восприятие

#### Цвет

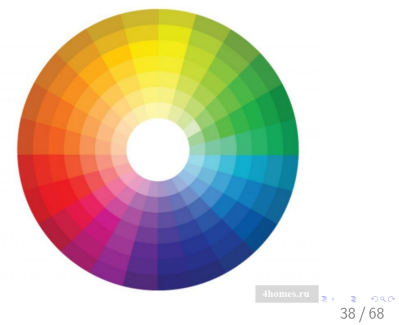
Работа с цветовыми схемами в коде

История дизайна Windows

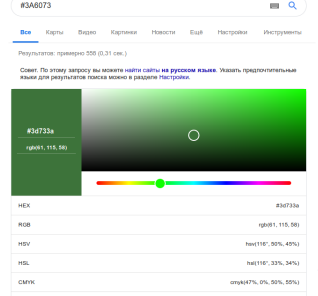
Сравнение интерфейса MacOS и Windows



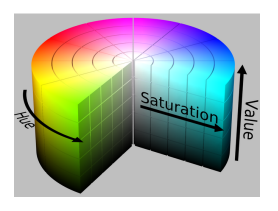
Цветовой круг по Иоханнесу Иттену



#### Цветовая палитра в google

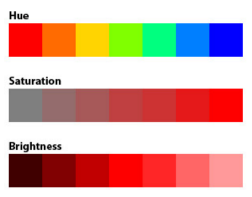


# модель HSV



Hue - оттенок Saturation - насыщенность Value - значение цвета (яркость)

# модель HSV

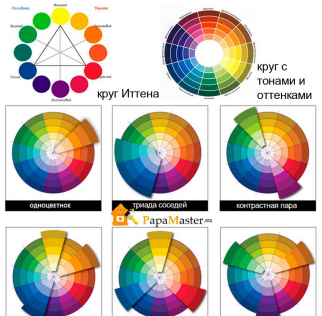


# модель HSV

В чём преимущество цветовой модели HSV?

# Цветовые гармонии

контрастная триада



основные цвета

43 / 68

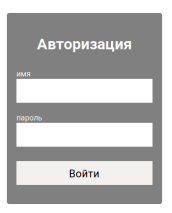
вторичные цвета

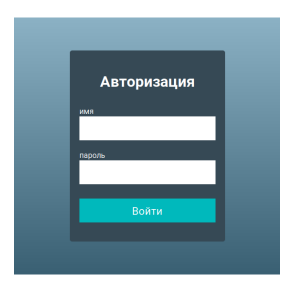
#### Подбор цветовых схем (гармоний)

- colorscheme.ru подбор основных цветов и их оттенков.
   Регулеровка насыщенности и яркости отдельных цветов и цветовой схемы, пример страницы с цветовой схемой.
- w3schools.com/colors/colors\_palettes.asp готовые цветовые схемы



Плохой подбор цветовой схемы может всё испортить: в примере использованы "чистые максимально отличающиеся другот друга цвета с высокой насыщенностью.





## Подбор цветов

- цвета должны давать достаточный контраст
- цвета должны быть гармоничны
- не все цветовые схемы подобранные согласно гармониям приятны глазу
- значение имеет тон, насыщенность, площади цветовых пятен и т.д.
- пропорция цветов имеет значение например 60-30-10%
- насыщенные цвета привлекают внимание
- умеренно используйте насыщенные цвета
- сравнивайте цветовые схемы прежде чем выбрать окончательную
- изучайте чужие цветовые схемы приложений, сайтов, таблиц и т.п.

# Подбор цветов Инструменты браузера

▶ Firefox: инструменты разработчика - eyedropper



▶ Google Chrome: расширение Eye Dropper

## Outline

Дизайн

#### Дизайн и восприятие

Гештальт психология Геометрия и восприятие

#### Цвет

Работа с цветовыми схемами в коде

История дизайна Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows

Использование цветовой схемы в CSS может быть таким:

```
html, body {
  background: #ffeead;
  color: #ff6f69;
h1, p {
  color: #ff6f69;
#navbar a {
  color: #ff6f69;
.item {
  background: #ffcc5c;
button {
  background: #ff6f69;
  color: #ffcc5c;
```

Использование цветовой схемы в CSS может быть таким:

```
html, body {
 background: #ffeead;
 color: #ff6f69;
h1, p {
 color: #ff6f69;
#navbar a {
 color: #ff6f69;
.item {
 background: #ffcc5c;
button {
 background: #ff6f69;
 color: #ffcc5c;
Проблемы?
```

- Учитывая творческий характер проектирования интерфейсов изменение или корректировка цветовой схемы весьма вероятна
- При изменении хотя бы одного цвета придётся заменять все его упоминания в CSS
- Аналогичные проблемы возникнут и при хранении цветовой схемы в виде отдельных значений в любом другом коде, не только в CSS
- ▶ Поэтому цветовые схемы следует хранить в переменных

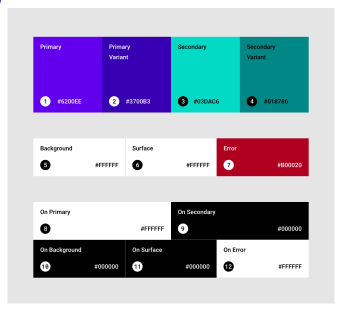
#### Правильный способ использования цветовых схем

```
:root {
  --red: #ff6f69:
                                          #navbar a {
  --beige: #ffeead;
                                            color: var(--red);
  --yellow: #ffcc5c;
                                          .item {
                                            background: var(--yellow);
html, body {
  background: var(--beige);
  color: var(--red);
                                          button {
                                            background: var(--red);
                                            color: var(--yellow);
h1, p {
  color: var(--red);
```

Код из статьи: https://medium.freecodecamp.org/how-to-easily-create-themes-with-css-variables-2d0f4cfa5h9a

## Организация цветовой схемы

- Обычно задают несколько переменных для описания цветов
- Например:
  - Основной цвет и его оттенки primary, primary-light, ...
  - ▶ Второстепенный (нейтральный) цвет secondary, secondary-light, ...
  - ▶ Цвет для акцентирования ассепт
  - ► Цвета текста (цвет для текста на основном фоне, цвет для текста на фоне второстепенного цвета и т.д.) texcolor, textcolor-secondary, ...
  - ▶ Цвет для обозначения ошибки, прудупреждения и успеха



## Outline

#### Дизайн

#### Дизайн и восприятие

Гештальт психология Геометрия и восприятие

#### Цвет

Работа с цветовыми схемами в коде

### История дизайна Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows



Рис.: Norton Commander запущенный в MS DOS

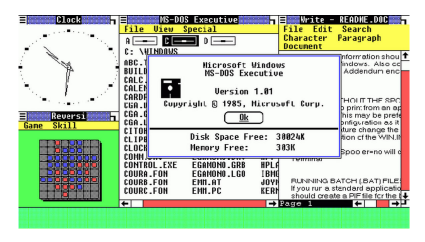


Рис.: Windows 1, 1985

- Дизайнеры
- Иконографика
- ▶ Шрифты truefont
- Менеджер программ
- Менеджер файлов
- Поддержка 256-цветов VGA

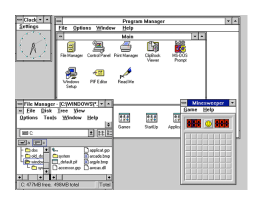
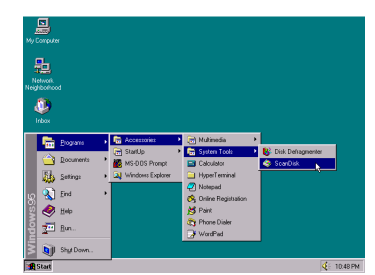


Рис.: Windows 3.1



ПУСК • панель

кнопка

панель задач

Puc.: Windows 95

## Outline

#### Дизайн

#### Дизайн и восприятие

Гештальт психология Геометрия и восприятие

#### Цвет

Работа с цветовыми схемами в коде

История дизайна Windows

Сравнение интерфейса MacOS и Windows

# Сравнение интерфейса MacOS и Windows

- Панель навигации
- Панель запуска программ
- Строка статуса
- Персональный ассистент

## Панель навигации



Рис.: Windows 10



Рис.: MacOS Sierra

# Панель запуска программ Windows 10



# Панель запуска программ MacOS Sierra



# Строка статуса



Рис.: Windows 10



Рис.: MacOS Sierra

## Персональный ассистент



Рис.: Cortana в Windows 10



Рис.: Siri в MacOS Sierra

## Интерфейс

Что такое интерфейс пользователя (UI)?

# Интерфейс

Что такое интерфейс пользователя (UI)?

**UI** - интерфейс, обеспечивающий передачу информации между пользователем-человеком и программно-аппаратными компонентами компьютерной системы.

Интерфейс - общая граница между двумя функциональными объектами, требования к которой определяются стандартом; совокупность средств, методов и правил взаимодействия (управления, контроля и т.д.) между элементами системы.