

ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Виды окон

Автор: учитель информатики МБОУ СОШ №

26

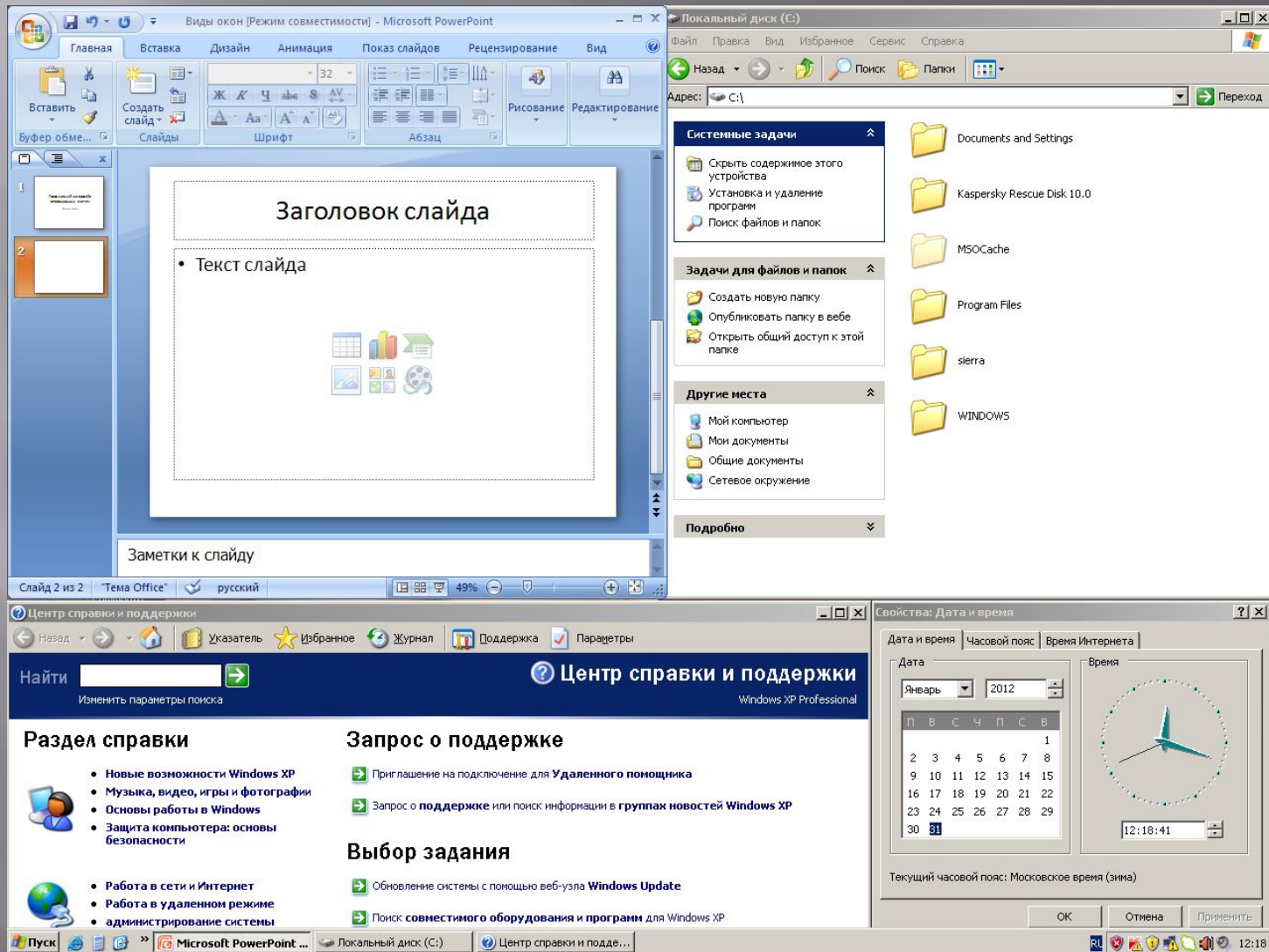
г. Пензы Флеонов Валерьевич

Разделяют 4 вида окон

- Окна папок
- Диалоговые окна
- Окна приложений
- Окна справочной системы

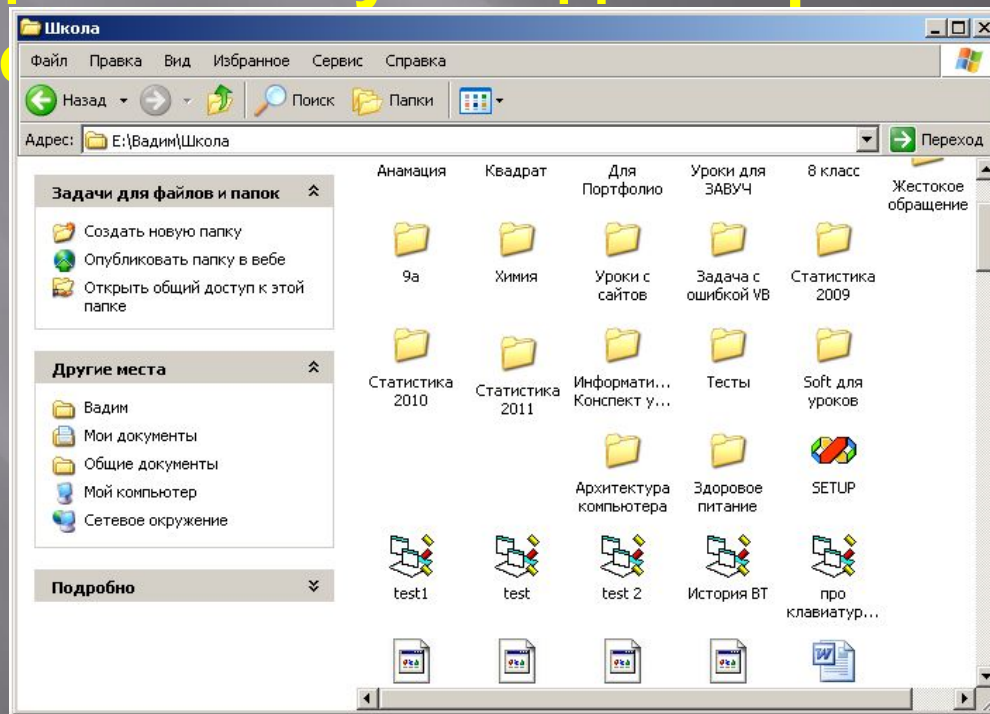
(1)

Разделяют 4 вида окон



Окно папки

Это папка (каталог) в открытом виде. Окно папки предназначено для отображения на экране объектов (файлов и каталогов), входящих в папку и над которыми можно производить действия (1)



Окна папок

Строка заголовка

Панель инструментов

Кнопки управления состоянием окна

Панель меню

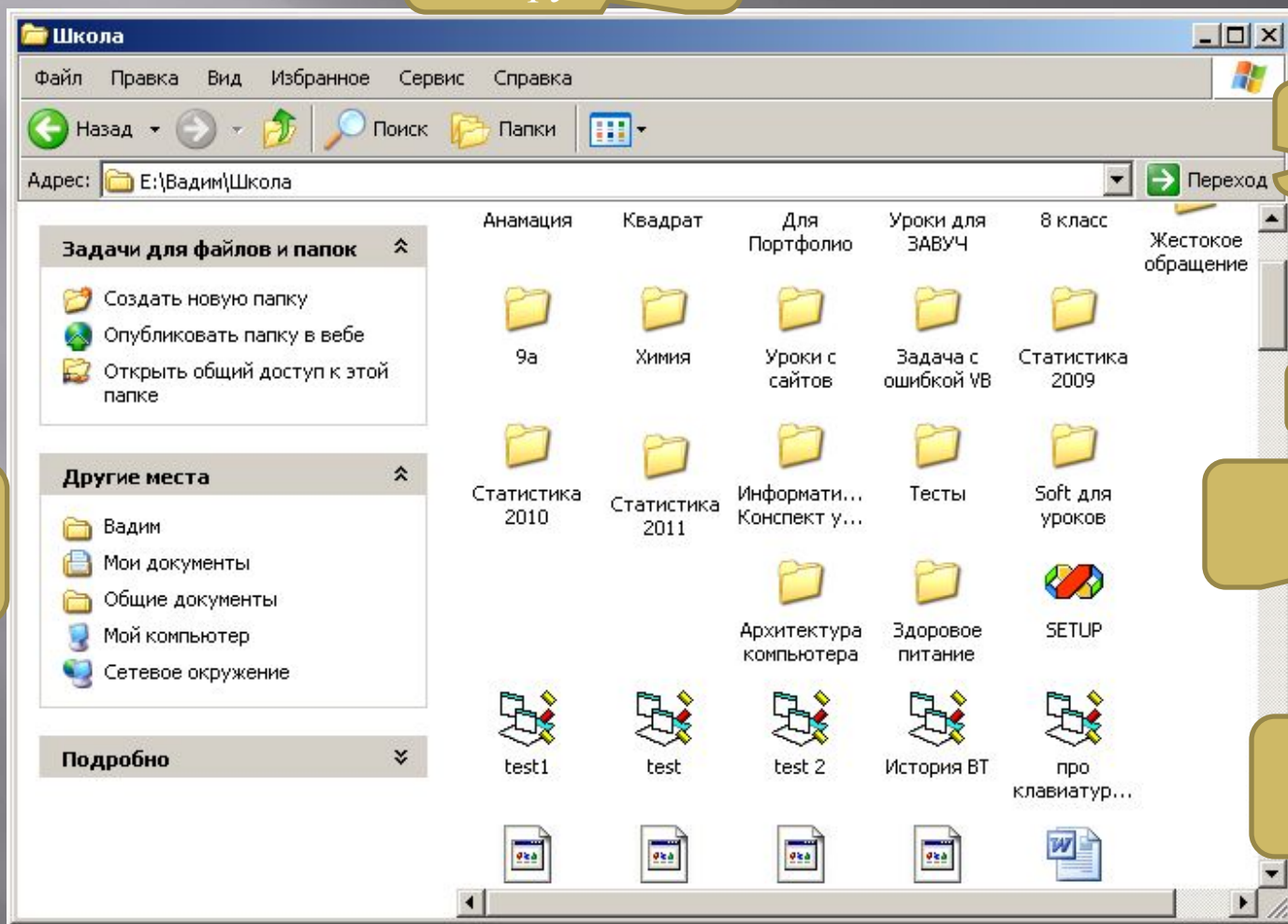
Поле адреса

Границы окна

Ползунок

Рабочая область

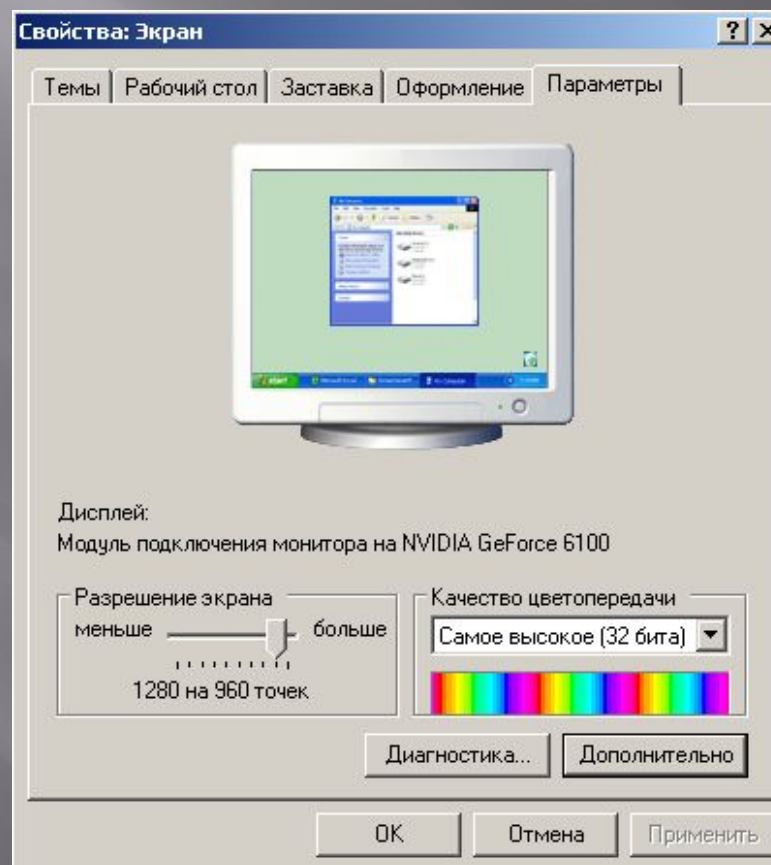
Полосы прокрутки



Кнопка прокрутки

Диалоговые окна

- ▣ Предназначены для управления операционной системой и её приложениями (1)



Диалоговые окна

Строка заголовка

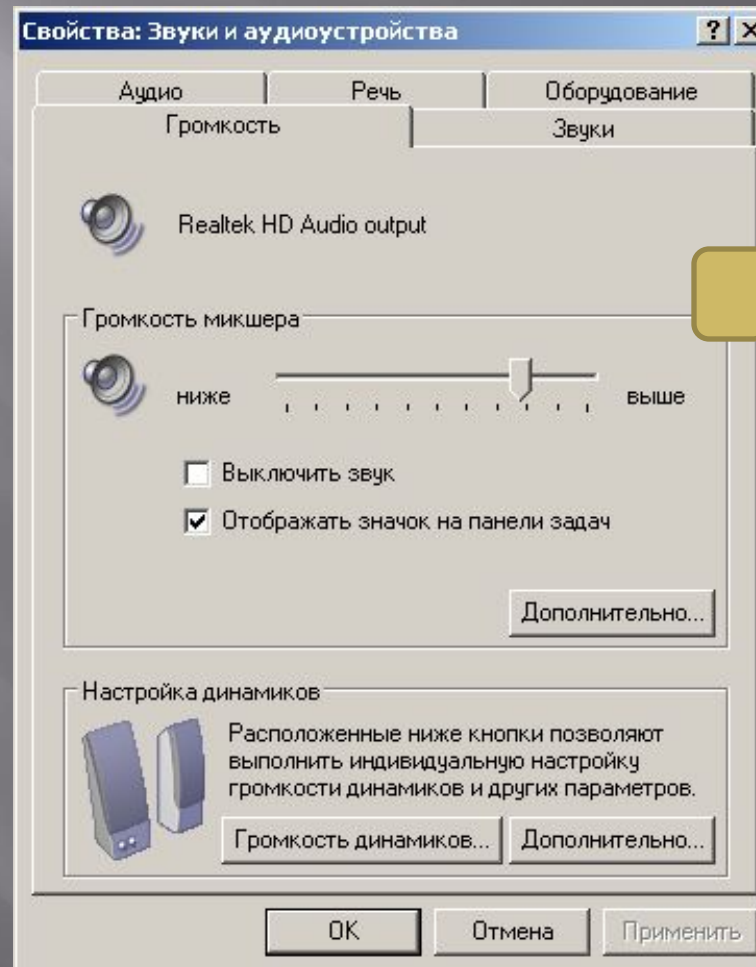
Справка

Вкладки

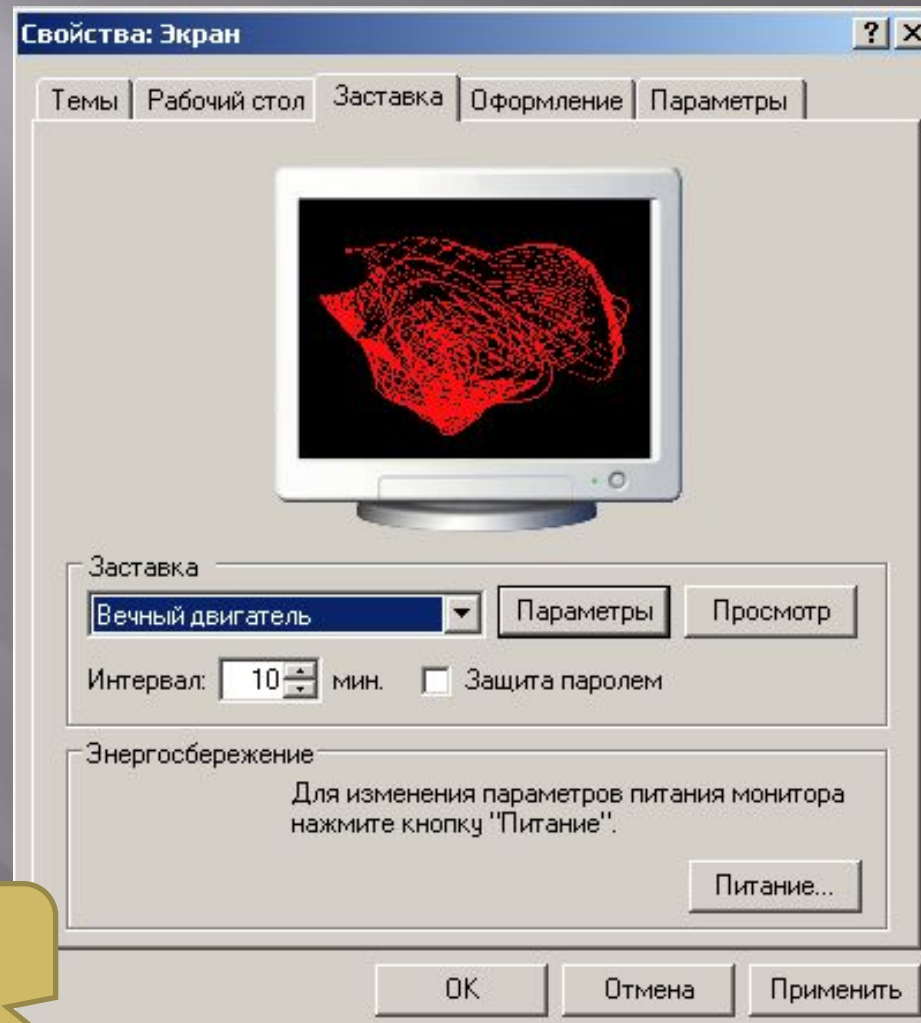
Вкладки

Флажки

Ползунок



Диалоговые окна



Область
предваритель-
ного просмотра

Раскрывающийся
список

Счетчик

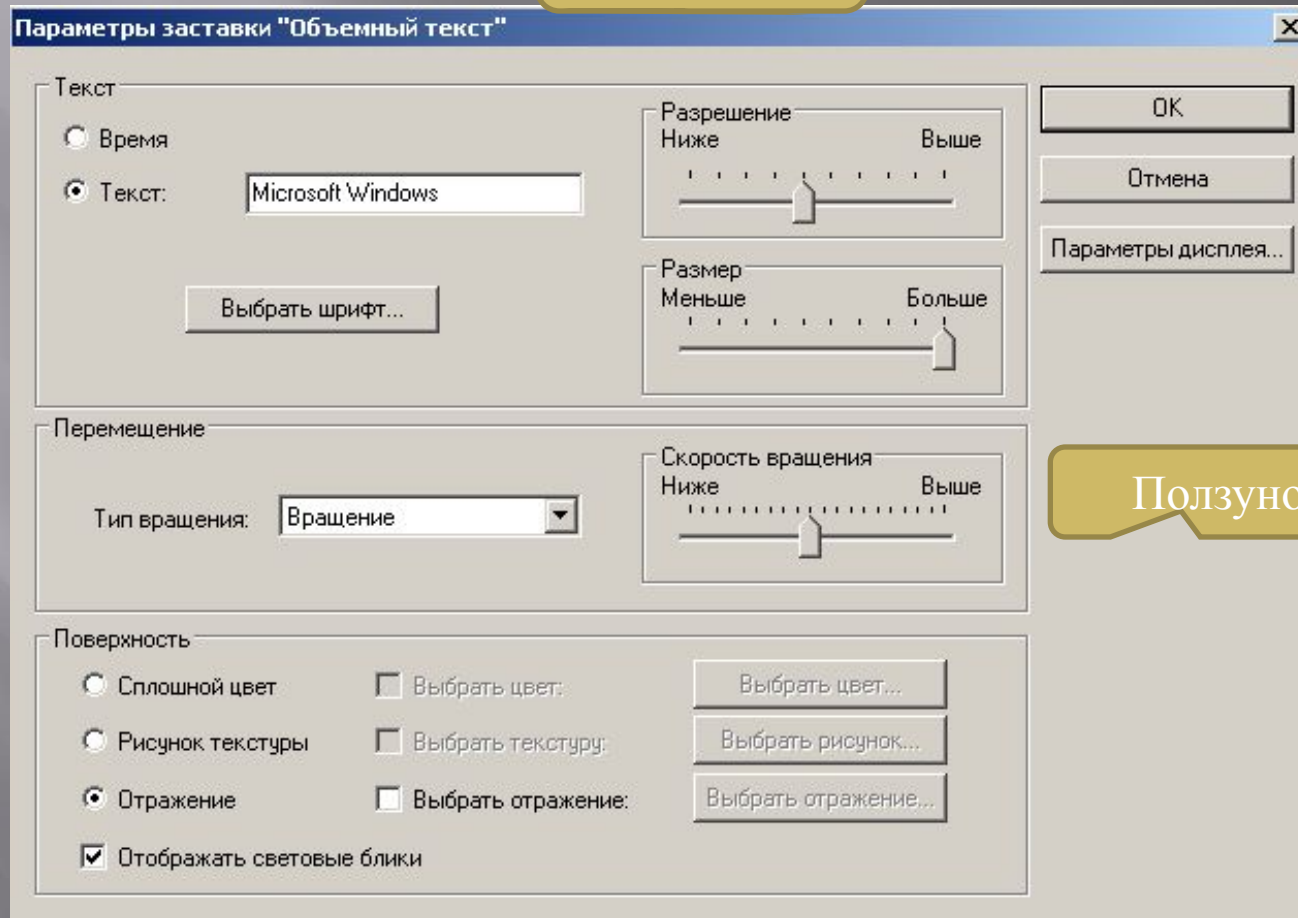
Применить
параметры с
закрытием окна

Применить
параметры без
выхода из
окна

Диалоговые окна

Текстовое поле

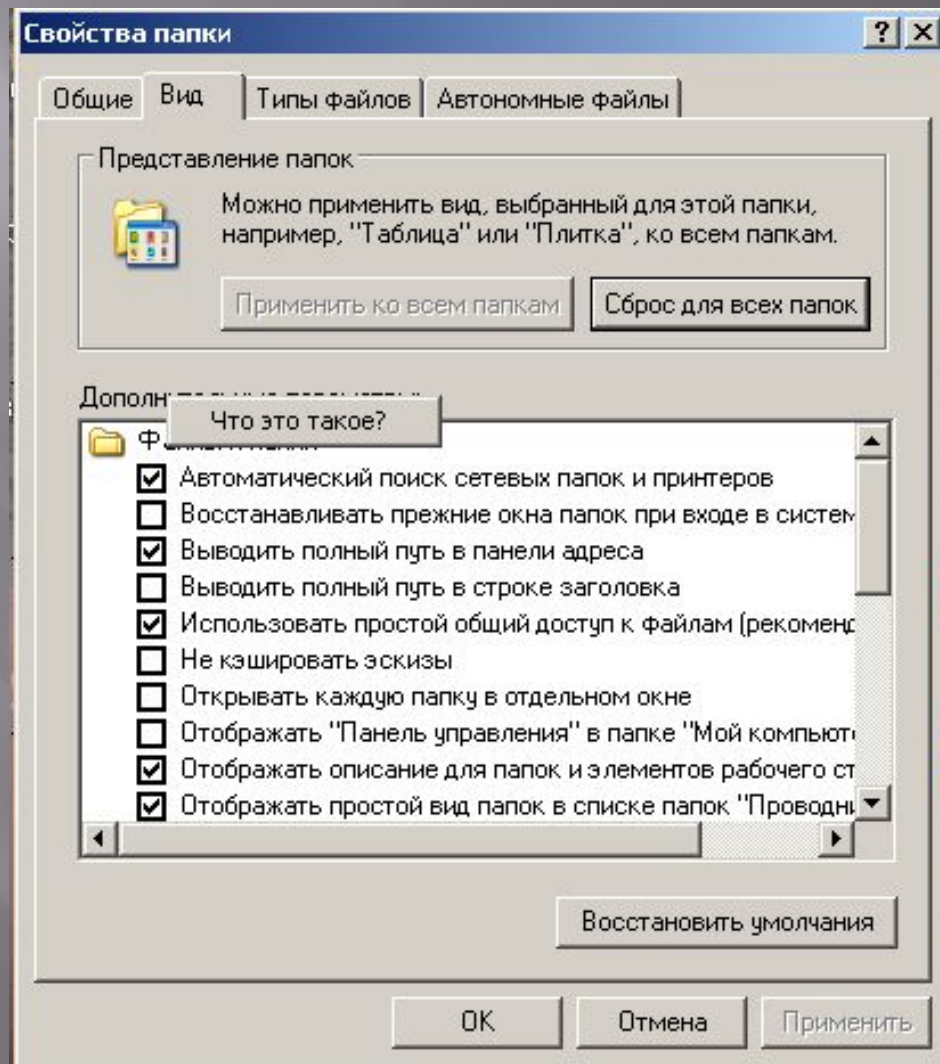
Переключатели



Диалоговые окна

Справка
(нажатие правой
кнопки мыши)

Список



Домашнее задание

учебник «Информатика и ИКТ» под ред. Угриновича Н.Д.

- ▣ **Стр. 63 – 66. Выполнить задания. На вопросы в конце параграфа ответить письменно.**

Автор Флеонов Вадим
Валерьевич МБОУ СОШ
№ 26 г. Пензы

Список использованных источников:

- ▣ *(1) Общая информатика: Учебное пособие для средней школы. Под редакцией Симоновича С.В., М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА: Инфорком-Пресс, 2002.стр. 144*
- ▣ *Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса/ Н.Д. Угринович. – 2-е издание, исправленное – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009*

Все изображения окон в настоящей презентации получены автором настоящей работы с помощью функции PrintScreen на собственном компьютере