A screenshot of a Windows 7 desktop environment. The desktop background is blue. In the center, there is a large window displaying a gallery of landscape photos. To the left, the Start menu is open, showing various system settings and programs. In the top right corner, there is a clock and a calendar showing the date October 31, Friday. The taskbar at the bottom shows several icons, including the Start button, Internet Explorer, and other applications. The text 'Графический интерфейс операционной системы' is overlaid in large, bold, red letters across the center of the image.

Графический интерфейс операционной системы

Информатика и ИКТ 7 класс



Автор презентации
«Графический интерфейс операционной системы»
Помаскин Юрий Иванович -
учитель информатики МБОУ СОШ№5
г. Кимовска Тульской области.

Презентация сделана как учебно-наглядное пособие к учебнику
«Информатика и ИКТ 7» автор Н.Д. Угринович. Предназначена для
демонстрации на уроках изучения нового материала

Используемые источники:

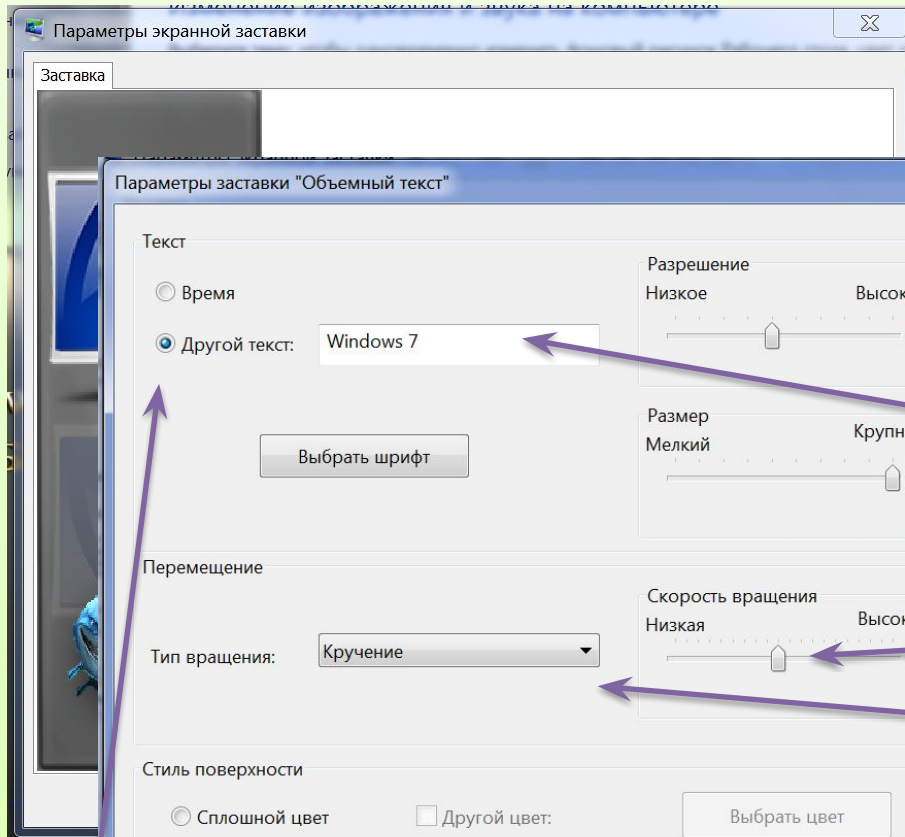
1. Н.Д.Угринович «Информатика и ИКТ 7 », Москва, БИНОМ Лаборатория знаний,
2012
стр.40-43.

Графический интерфейс

- **Диалоговые окна** с элементами управления
- **Окна папок и приложений** содержащих **меню**, **контекстное меню объектов** графического интерфейса (окон, значков дисков, папок, файлов...)

Графический интерфейс позволяет осуществлять взаимодействие человека с компьютером в форме диалога с использованием окон и меню

Диалоговые окна



Элементы управления

Кнопка

Текстовое поле

Ползунок

Раскрывающийся список

Переключатель

Флажо

ь

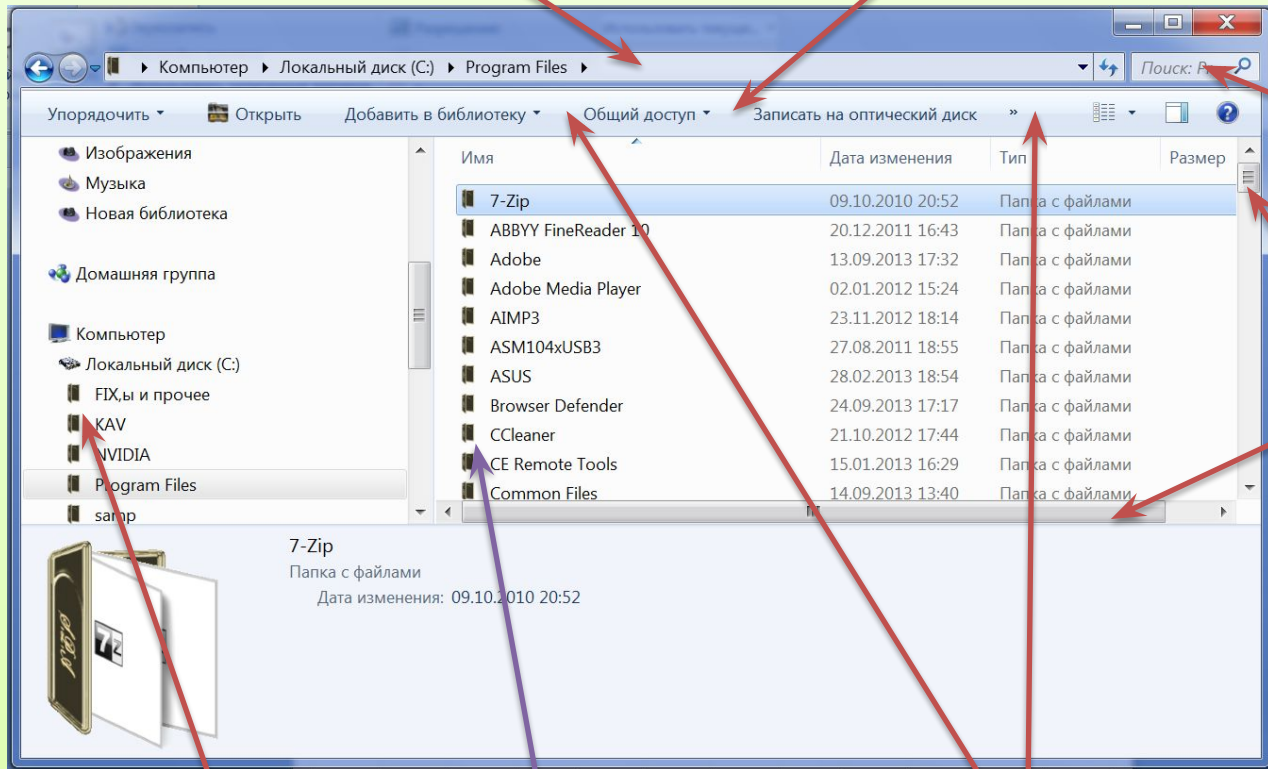
к

Окна папок и приложений

Заголовок
окна

Меню
окна

Кнопки управления
состояния окна



Поле
адреса

Полосы
прокрутки

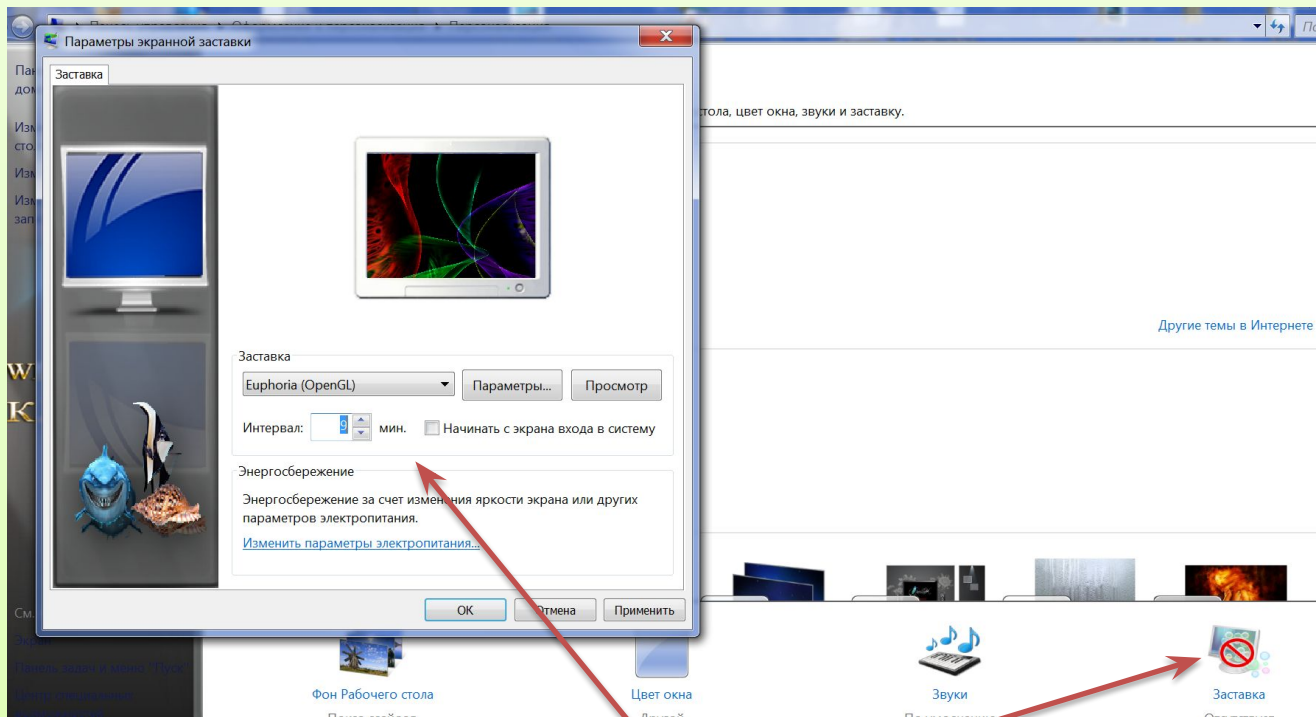
Список
папок

Кнопки панели
инструментов

*Контекстное меню открывается
щелчком правой кнопки по элементу*

Практическое задание

- Произвести установку параметров экранной



1. Щелкнуть правой кнопкой мыши по экрану и найти метку «Персонализация»
2. Выбрать «Заставка»
3. Настроить параметры заставки (выбрать заставку, интервал времени и др.)
4. Посмотреть как работает заставка