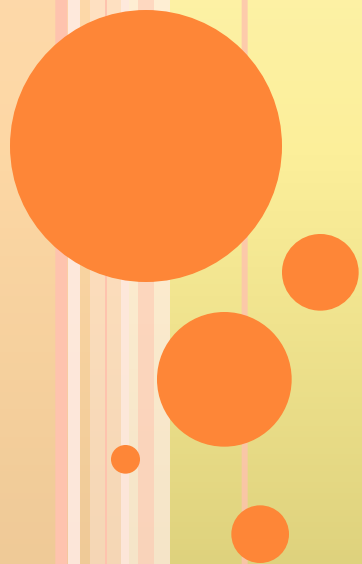


ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СРЕДЕ BORLAND DELPHI



НЕСКОЛЬКО СЛОВ О СРЕДЕ DELPHI

Delphi — это среда быстрой разработки, в которой в качестве языка программирования используется язык Delphi. Язык Delphi — строго типизированный объектно-ориентированный язык, в основе которого лежит хорошо знакомый программистам Object Pascal.

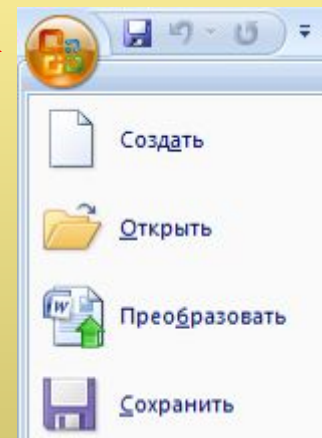
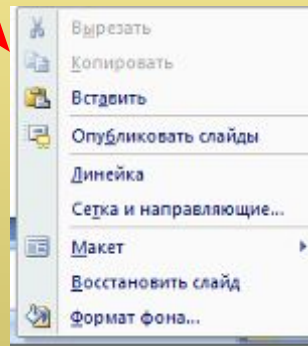
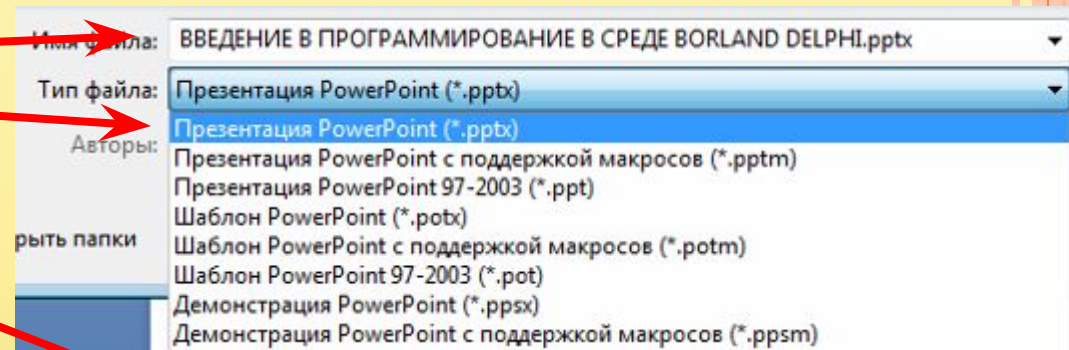
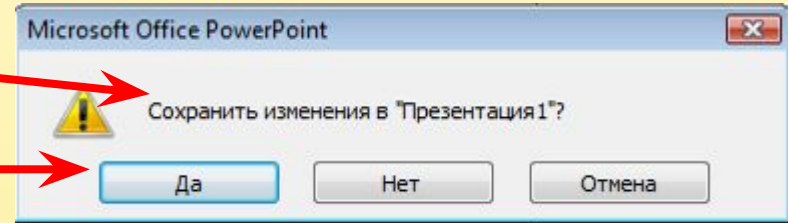
Что значит «объектно-ориентированный язык»?

Это означает, что мы будем программировать работу объектов, т.е. будем ориентироваться на то, какие объекты в программе можно использовать, какие у этих объектов свойства и что эти объекты могут делать (или что можно делать с объектами).



ОБЪЕКТЫ – ЭТО ЧТО?

- Это сообщения и кнопки
- Окна ввода и раскрывающиеся списки
- Главные меню и контекстные



ОБЪЕКТЫ – ЭТО ЧТО?

Объект – это основная единица в объектно-ориентированном программировании.

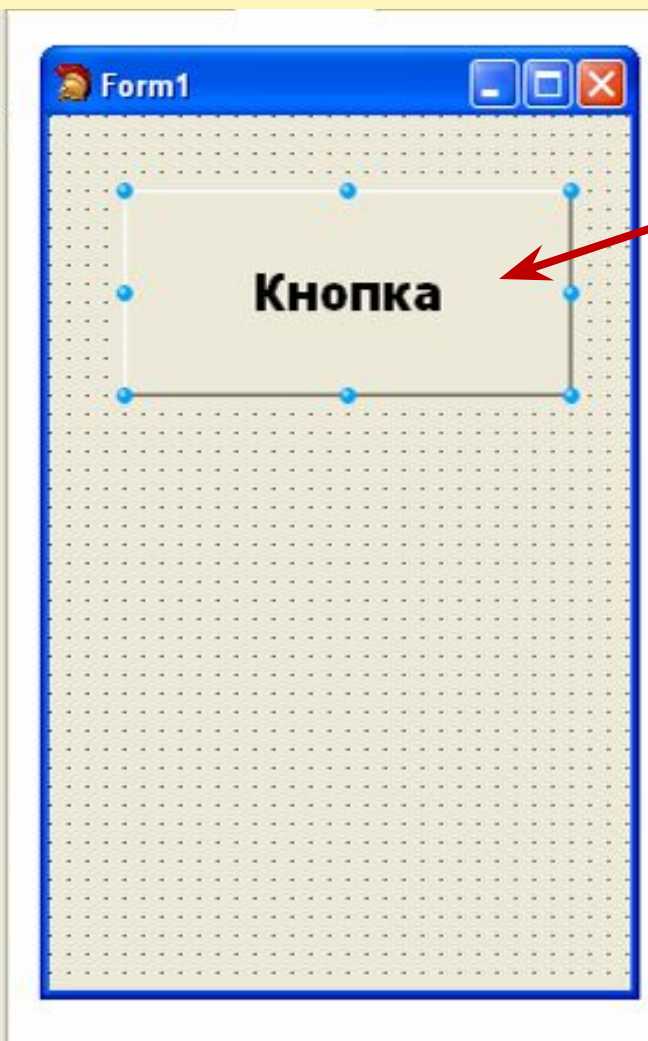
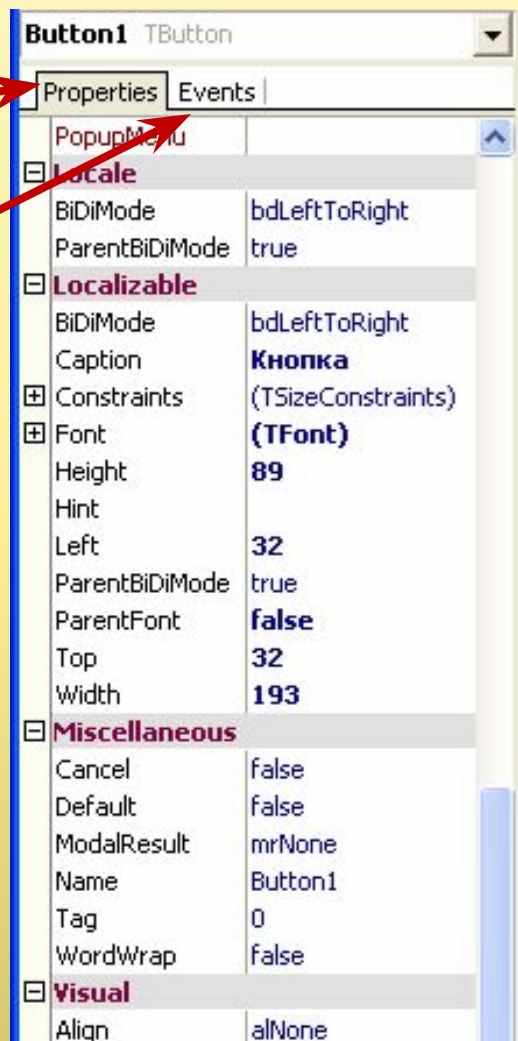
Объект имеет *свойства, методы*, определяющие его поведение и реагирует на *события*.

Если говорить образно, то объекты – это «существительные», свойства объекта – «прилагательные», а методы объекта – это «глаголы».



ОБЪЕКТЫ – ЭТО ЧТО?

Его
свойст
ва
и
методы



объект



ОБЪЕКТ ЯВЛЯЕТСЯ ЭКЗЕМПЛЯРОМ ТОГО ИЛИ ИНОГО КЛАССА

- Ученик – экземпляр класса «Школьники»
- Ноутбук – экземпляр класса «Компьютеры»
- Земля – экземпляр класса «Планеты»

Приведите свои примеры.

У каждого класса есть свойства, например, класс «Школьники» имеет свойства: возраст детей, способности детей, школьная форма, наличие учебников.



ПРИМЕР

Каждый из классов обладает специфическим набором свойств, методов и событий. Например, в приложении Word существует класс объектов «Документ»(Document), который обладает определенными наборами:

- Свойств: имя (Name), полное имя (FullName) и так далее;
- Методов: открыть документ (Open), напечатать документ (PrintOut), сохранить документ (Save);
- Событий: создание документа (Document_New), закрытие документа (Document_Close) и т.д.



ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОБЪЕКТНО – ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

- Инкапсуляция
- Наследование
- Полиморфизм



ИНКАПСУЛЯЦИЯ -

единство внутри класса трех составляющих его сущностей: полей, методов и свойств.

Например, класс TForm – содержит (включает, инкапсулирует) в себе все необходимое для создания Windows – окна.



НАСЛЕДОВАНИЕ -

процесс порождения объектов – потомков от объектов – родителей. При этом к имеющимся свойствам и методам объекта – родителя добавляются новые, характерные только для объекта – потомка класса. Удалить какие-либо элементы родителя в объекте – потомке нельзя. Но можно от потомка породить следующий объект и таким образом сформировать иерархию класса или дерево объектов.



ПОЛИМОРФИЗМ -

возможность реализации одноименных, но алгоритмически разных методов в классе-родителе и в классе – потомке. То есть, метод родителя перекрывается (изменяется) в классе – потомке, в результате чего объект – потомок приобретает отличную от родителя функциональность.



ВИД ЭКРАНА ПОСЛЕ ЗАПУСКА DELPHI

The image shows the Borland Developer Studio 2006 interface with several components highlighted by red boxes and labels:

- Project1 - Borland Developer Studio 2006 - Unit1**: The main application window at the top.
- СПИСОК ОБЪЕКТОВ**: A red label pointing to the **Structure** window on the left, which shows a tree view of the project's components.
- ОКНО ФОРМЫ**: A red label pointing to the central **Form1** design window, which is a grid-based workspace for designing the application's form.
- СПИСОК ФАЙЛОВ ПРИЛОЖЕНИЯ**: A red label pointing to the **Project Manager** window on the right, which displays the project's file structure.
- ИНСПЕКТОР ОБЪЕКТОВ**: A red label pointing to the **Object Inspector** window on the left, which shows the properties and events of the selected object.
- ПАЛИТРА КОМПОНЕНТОВ**: A red label pointing to the **Tool Palette** window on the right, which contains a collection of standard Delphi components like **Frames**, **TMainMenu**, **TButton**, etc.
- ОКНО РЕДАКТОРА КОДА**: A red label pointing to the **Code Editor** window at the bottom, which is currently empty.

The interface also includes a menu bar (File, Edit, Search, View, Refactor, Project, Run, Component, Tools, StarTeam, Window, Help), a toolbar, and a status bar at the bottom showing the current line (1: 1) and the active editor (Code/Design/History).

ЗАДАНИЕ

- Открыть приложение Пуск\Программы\Borland Developer Studio 2006\Delphi for Microsoft Win32, найдите все элементы окна, описанные в предыдущем слайде

