# Тема: <u>Основные приемы</u> работы с компонентами вкладки Standard

### Цель и задачи занятия:

- Научиться применять полученные теоретические знания в практической деятельности;
- Изучить основные компоненты вкладки Standard;
- Освоить приемы работы с объектами Label, Edit, Button;
- Применить основные приемы работы с объектами на основе свойств и событий;
- Научиться использовать для преобразования информации функции StrToInt, StrToFloat, IntToStr, FloatToStr.

### Вопросы для контроля знаний:

### Языки программирования делятся на:

- неструктурный (Basic)
- структурный (Pascal);
- логический (Prolog);
- <u>объектно-ориентированный (Delphi)</u>;
- функциональный (Lisp («черный ящик»)).

# Классом в ООП называется...

• проект, план строения конкретных объектов. Класс, определяет, какие у данных объектов будут переменные состояния, и как они будут изменяться, какие будут методы и как они будут реализовываться. Класс не материален, он не соответствует, каким-то данным. В классе описано, какие переменные и с какими значениями могут быть у объекта.

### Объект – это...

• некоторая сущность в виртуальном пространстве, обладающая определённым состоянием и поведением, имеет заданные значения свойств (атрибутов) и операций над ними (методов). Как правило, при рассмотрении объектов выделяется то, что объекты принадлежат одному или нескольким классамнекоторая сущность в виртуальном пространстве, обладающая определённым состоянием и поведением, имеет заданные значения свойств (атрибутов) и операций над ними (методов). Как правило, при рассмотрении объектов выделяется то, что объекты принадлежат одному или нескольким классам, которые в

### Наследованием называется...

 любой класс может быть порожден от другого класса. Порожденный класс автоматически наследует поля, методы и свойства своего родителя и может добавлять новые.

### Инкапсуляция...

• Класс представляет собой единство трех сущностей - полей, методов и свойств. Объединение этих сущностей в единое целое и называется инкапсуляцией. Представляет собой сокрытие отдельных деталей внутреннего устройства классов от внешних по отношению к нему объектов или пользователей.

### Полиморфизм – это...

• свойство классов решать схожие по смыслу проблемы разными способами. Действия, выполняемые одноименными методами, могут отличаться в зависимости от того, какому из классов относится тот или иной метод.

# Форма представляет собой...

• ... элемент интерфейса (окно проекта, диалоговое окно, информационное окно) и т.д. разрабатываемой программы вместе с отображаемыми и неотображаемыми компонентами, размещенными в нем.

### Под свойством объекта подразумевается...

какая либо его характеристика, например, размер, имя и т.д.

#### Методы - это...

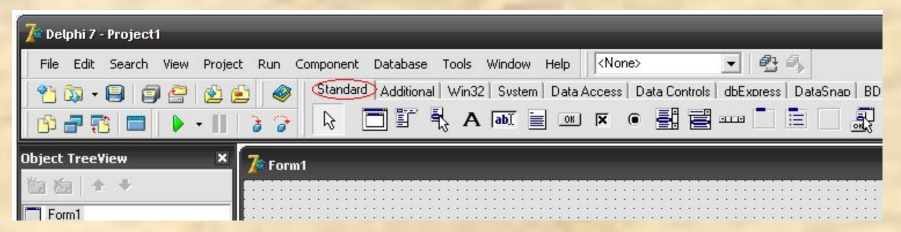
функции или процедуры, выполняющие действия над объектами(например, создание объекта, его модификация).

# Событием в ООП называют...

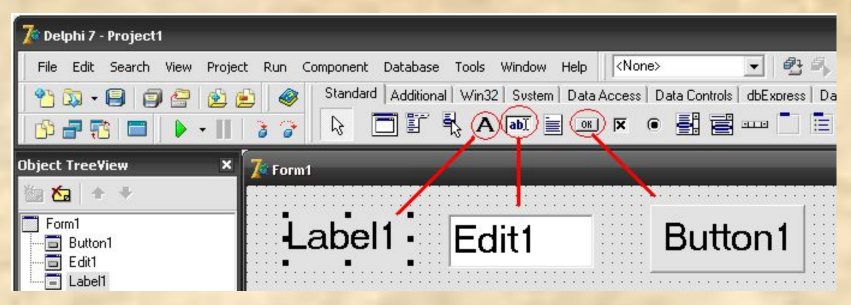
любое воздействие, полученное от мыши, клавиатуры таймера, или другого приложения, либо действие вызванное перерисовкой или неким изменением значений свойств элементов управления.

## Основные приемы работы с компонентами вкладки Standard

#### Рис.1 – Вкладка Standard



#### Рис.2 – Компоненты Label, Edit, Button



- Label поле вывода текстовой информации;
- Edit поле ввода/редактирования строки символов;
- Button командная кнопка.

#### Компонент Label

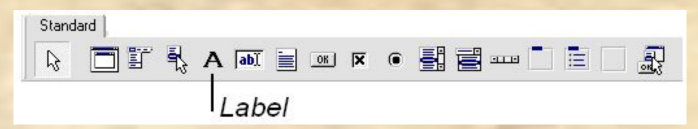


Рис.3 – Компонент Label

**Компонент Label** (рис.3) предназначен для вывода текста на поверхность формы.

Свойства компонента определяют вид и расположение текста.

Таблица 1 – Свойства компонента Label

	Описание
Свойство	
Name	Имя компонента. Используется в программы для доступа к компоненту и его свойствам
Caption	Отображаемый текст
Font	Шрифт, используемый для отображения текста
Visible	Позволяет скрыть текст (False) или сделать видимым (True)

#### Компонент Edit

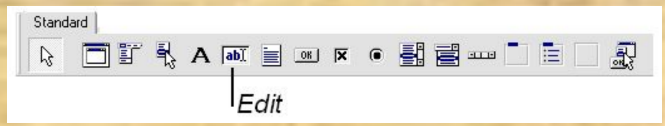


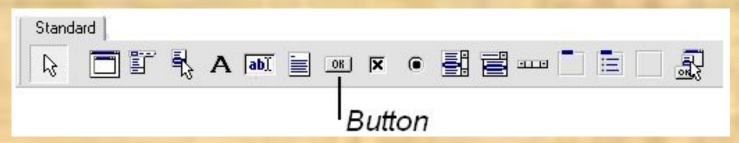
Рис.4 – Компонент Edit

• **Компонент Edit** (рис.4) представляет собой поле ввода/редактирования строки символов. Свойства компонента приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Свойства компонента Edit

Свойство	Описание
Name	Имя компонента. Используется в программы для доступа к компоненту и его свойствам
Text	Текст, находящийся в поле ввода и редактирования
Height	Высота поля
Width	Ширина поля
Font	Шрифт, используемый для отображения текста
Visible	Позволяет скрыть текст (False) или сделать видимым (True)

#### Компонент Button



Puc.5 – Компонент Button

**Компонент Button** (рис.5) представляет собой командную кнопку. Свойства компонента приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Свойства компонента Button

Свойство	Описание
Name	Имя компонента. Используется в программы для доступа к компоненту и его свойствам
Height	Высота кнопки
Width	Ширина кнопки
Enabled	Признак доступности кнопки
Visible	Позволяет скрыть текст (False) или сделать видимым (True)
Hint	Подсказка — текст, который появляетсярядом с указателем мыши при позиционировании указателя на командной кнопке

# Преобразование целых и вещественных чисел в строку и обратно

- Чтобы преобразовать Edit1. Техt, необходимо воспользоваться специальными функциями:
- 1. Для преобразования строки, например, находящегося в поле ввода/редактирования, в целое число нужно использовать функцию StrToInt, а дробное – функцию StrToFloat.
- 2. Для преобразования целого значения переменной в строку необходимо использовать функцию IntToStr, а для преобразования дробного функцию FloatToStr.

- Для преобразования строки в целое число нужно использовуется функция StrToInt. Унее только один параметр – строка, а на выходе она возвращает число.
- var
- ch: Integer;
- begin
- // Преобразовываем Edit1.Text в число
- ch: StrToInt (Edit1.Text);
- end;

• Обратное преобразование (превращение числа в строку) можно произвести с помощью функции *IntToStr*.

```
var
 ch: Integer;
Begin
 // Преобразовываем Edit1.Text в число
 ch: StrToInt (Edit1.Text); ch:= ch+1;
 // Преобразовываем сh в строку
 Edit1.Text:=IntToStr(ch);
end;
```

### Числа с «плавающей» точкой

• Например, если у вас есть какая-то формула, в которой используется деление, то результат её выполнения будет почти всегда дробным, даже если вы уверены в целостности ответа. Например, Вы делите 10 на 2, и должны получить результат 5. Хотя результат – целое число, компилятор будет представлять его, как дробное.

```
vari: Integer;
```

- begini:=10/2;
- end;

Если вы попытаетесь откомпилировать такой код, то увидите следующую запись об ошибке: "Incompatible types: 'Integer' and 'Extended'" (Несовместимые типы: целое число и дробное). Тут возможны несколько вариантов выхода:

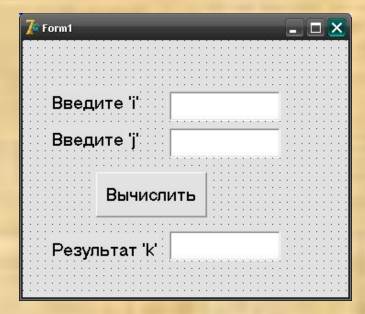
- Записывать результат в переменную вещественного типа, но он подходит не всегда;
- Округлять результат;
- Использовать для деления div, который получает только целое число.

```
Для начала взглянем на последний вариант: 
var
    i : Integer;
begin
    i :=10 div 2;
end;
```

Теперь рассмотрим округление. Для него существует очень удобная функция *round,* которой передается в качестве параметра вещественное число, а на выходе получаем целое, например:

- var
- i: Integer;
- begin
- i:= round (10/2);
- end;

- И наконец, 1ый вариант предотвращения ошибки:
- procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
- var
- i,j: Integer;
- k: Real;
- begin
- i:= StrToInt(Edit1.Text); // Преобразовываем Edit1.Text в число
- j:= StrToInt(Edit2.Text); // Преобразовываем Edit2.Text в число
- k:=i/j;
- Edit3.Text:= FloatToStr(k); // Вывод результата в Edit3
- end;



### Краткий инструктаж по технике безопасности в компьютерном кабинете:

- нельзя касаться тыльной стороны компьютера и проводов;
- нельзя нажимать клавиши ручкой или карандашом;
- нельзя класть книги и тетради на клавиатуру;
- в случае неисправности компьютера или при обнаружении запаха гари необходимо немедленно сообщить преподавателю.