|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Имя подпрограммы** | **Описание** | **Заголовок подпрограммы** | **Имя параметра** | **Назначение параметра** |
| TextUtil | $R \*.dfm | function TextUtil(cap:string):string; | cap |  |
| InsertTXT | Событие при создании формы | procedure InsertTXT(pb1:TPaintBox;var p:TFigureInfo); | pb1 | Объект, который сгенерировал событие |
| getCharParams |  | procedure TKek.getCharParams(var Chrwidth, Chrheight:Integer); | p | Ширина |
| IsEmptyTXT |  | function IsEmptyTXT(p:TFigureInfo):Boolean; | p | Высота |
| HorizontalAdjust |  | procedure HorizontalAdjust(head: PFigList; NewSize:PFigList); | head | Голова |
| NewSize |  |
| drawRect |  | procedure drawRect(pb1:TPaintBox;p:TFigureInfo;Color:Tcolor); | pb1 | Объект, который сгенерировал событие |
| p |  |
| Color | Колонка |
| drawA | Обработка нажатие мыши | procedure drawA(pb1:TPaintBox;p:TArrowInfo; Color:TColor); | pb1 | Объект, который сгенерировал событие |
| p | кнопка |
| Color | Колонка |
| drawEllipse | Draws semicircle around Input Rectangle | procedure drawEllipse(pb1:TPaintBox;x,y,width,height:Integer); | pb1 |  |
| x |  |
| ButtonReaction |  | procedure ButtonReaction(Figure: TFigType); | y |  |
| pb1Paint |  | procedure TKek.pb1Paint(Sender: TObject); | width | Ширина |
| btntaskClick | Обработка клика | procedure TKek.btntaskClick(Sender: TObject); | height | Высота |
| defaultDraw | Обработка клика | procedure defaultDraw(head:PFigList;pb1:TPaintBox); | head | Голова |
| btnIfClick | Обработка клика | procedure TKek.btnIfClick(Sender: TObject); | pb1 | Объект, который сгенерировал событие |
| DrawIF | Обработка нажатие мыши | procedure DrawIF(pb1:TPaintBox; p:TFigureInfo; color:TColor); | pb1 | Объект, который сгенерировал событие |
| p |  |
| color | Колонка |
| DrawWhile |  | procedure DrawWhile(pb1:TPaintBox; p:TFigureInfo; color:TColor); | pb1 |  |
| ScrollBox1MouseWheelUp | Обработка нажатие мыши | procedure TKek.ScrollBox1MouseWheelUp(Sender: TObject; Shift:TShiftState; MousePos: TPoint; var Handled: Boolean); | p | Объект, который сгенерировал событие |
| color | Колонка |
| DrawFigure |  | procedure DrawFigure(pb1:TPaintBox; p:TFigureInfo; color:TColor); | pb1 |  |
| p |  |
| ToolButton1Click | Обработка клика | procedure TKek.ToolButton1Click(Sender: TObject); | color | Колонка |
| DrawBlocks |  | procedure DrawBlocks(pb1:TPaintBox; head:PFigList; varmaxX,maxY:integer; ifst:TIfStates); | pb1 |  |
| head | Голова |
| axX |  |
| maxY | максимальный |
| ifst |  |
| DrawDirectArrows |  | procedure DrawDirectArrows(pb1:TPaintBox; p:TFigureInfo;left:boolean; ifState:TIfStates); | pb1 |  |
| p |  |
| left |  |
| ifState | Статус |
| RUPArrow |  | procedure RUPArrow(pb1:TPaintBox;outp,inp:TFigureInfo); | pb1 |  |
| ,inp | ввод |
| DrawArrow |  | procedure DrawArrow(pb1:TPaintBox;inp,outp:TFigureInfo;isRight:Boolean;ifstate:TIfStates); | pb1 |  |
| inp | ввод |
| :TFigureInfo;isRight |  |
| Boolean;ifstate | Статус |
|  |  |  | TIfStates |  |