Изучим класс **TPen**. Класс **TPen** отвечает за [перо](http://www.enter.ru/reg/14974/product/electronics/pero-wacom-grippen-2060505019837). Оно, как и описанная в предыдущем уроке кисть, относится к холсту (**Canvas**). [Перо](http://www.enter.ru/reg/14974/product/electronics/pero-wacom-grippen-2060505019837) предназначено для рисования различных линий. У него существует цвет (свойство **Color**), вид (сплошное, пунктирное и т. д. - свойство **Style**), ширина (свойство **Width**), режим отображения (свойство **Mode**).

Вот пример использования пера:

            //Задаем перо синего цвета

            Form1.Canvas.Pen.Color:=RGB(0, 0, 255);

            Form1.Canvas.MoveTo(10, 12);

            Form1.Canvas.LineTo(70, 12);

*//Задаем штрих-пунктирное*[*перо*](http://www.enter.ru/reg/14974/product/electronics/pero-wacom-grippen-2060505019837)

            Form1.Canvas.Pen.Style:=psDashDot;

            Form1.Canvas.MoveTo(10, 22);

            Form1.Canvas.LineTo(70, 22);

*//Задаем толстое перо*

            Form1.Canvas.Pen.Width:=6;

            Form1.Canvas.MoveTo(10, 32);

            Form1.Canvas.LineTo(70, 32);

*//Задаем режим отображения*

            Form1.Canvas.Pen.Mode:=pmMask;

            Form1.Canvas.MoveTo(10, 42);

            Form1.Canvas.LineTo(70, 42);

Наши линии мы наложили на рисунок из [прошлого урока](http://progs.biz/delphi/vcl/lessons/030.aspx). Обратите внимание, что до смены режима отображения линия полностью непрозрачна, после же мы частично видим рисунок под линией. Еще возможные значения для режима отображения - **pmNot** (с конвертацией цветов), **pmMerge** и другие.