**Лабораторная работа Рисунок**

Задача: нарисовать изображение.

Код:

canv.create\_oval(180, 400, 320, 520, outline="black",

        fill="brown", width=2)

canv.create\_oval(350, 230, 480, 280, outline="black",

        fill="lightgreen", width=2)

canv.create\_oval(20, 230, 150, 280, outline="black",

        fill="lightgreen", width=2)

canv.create\_oval(150, 430, 350, 600, outline="black",

        fill="orange", width=2)

canv.create\_polygon((225, 450), (225, 370),(275,370),(275,450), (250, 470),

        outline="black", fill="lightgreen", width=2)

canv.create\_oval(100, 100, 400, 400, outline="black",

        fill="lightgreen", width=2)

#глаза

canv.create\_oval(165, 230, 215, 270, outline="black",

        fill="white", width=2)

canv.create\_oval(180, 230, 200, 270, outline="black",

        fill="black", width=2)

canv.create\_oval(285, 230, 335, 270, outline="black",

        fill="white", width=2)

canv.create\_oval(300, 230, 320, 270, outline="black",

        fill="black", width=2)

canv.create\_oval(215, 360, 285, 370, outline="black",

        fill="pink", width=2)

canv.create\_line((250,250),(235, 285),(265,285))

canv.create\_line((290, 380),(380, 290))

canv.create\_line((210, 380),(120, 290))

#морщины

canv.create\_line(220,120, 280,120)

canv.create\_line((200, 150),(300, 150))

canv.create\_line((180, 180),(320, 180))

#уши

canv.create\_line(50,245, 100,245)

canv.create\_line(70,260, 100,260)

canv.create\_line(450,245, 400,245)

canv.create\_line(430,260, 400,260)

Результат работы программы:

