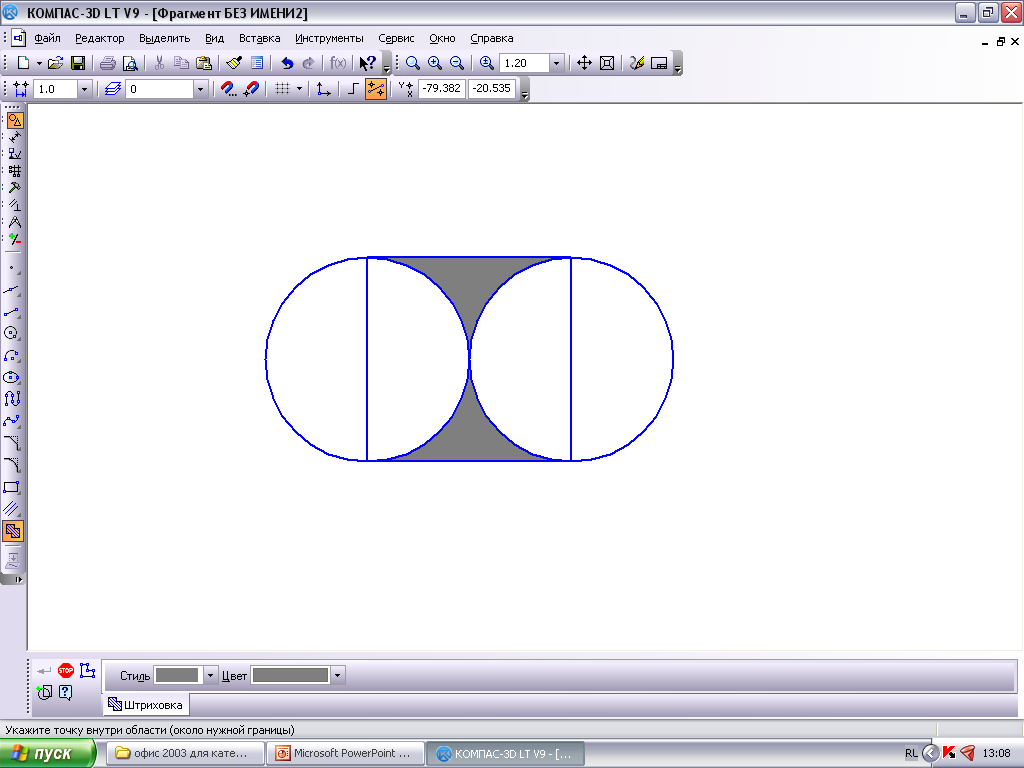
**Практическая работа**

**Задания:**

1. **Диаметр окружности равен 8 см. Найдите площадь круга, ограниченного этой окружностью (π=3,14).**
2. **В круге радиуса 14 см сделан прямоугольный вырез со сторонами 5 см и 6 см. Найдите площадь получившейся фигуры.**
3. **Найти площадь заштрихованной фигуры, если сторона квадрата 4 см (π≈3).**

****

1. **Радиус окружности, длина которой равна 138,16 см увеличили на 5 см. На сколько увеличилась длина этой окружности? (π=3,14).**
2. **Длина окружности 94,2 см. Какова площадь круга, ограниченного этой окружностью? (π=3,14).**