**ПРИМЕР №6**

Задача: реализация 3D модели “Лимон”

**Поэтапное построение эскиза.**

1. Создаем локальную СК:  
   MbPlacement3Dpl;
2. Затем создаем массив точек, вершин ломаной, и объявляем их.

Создаем массив точек:

SArray<MbCartPoint>arrPnts(19);(возможно, тут надо описать, какое слово что значит)

Добавляем в массив точки:

arrPnts.Add(MbCartPoint(30, 40));

arrPnts.Add(MbCartPoint(30, 20));

arrPnts.Add(MbCartPoint(0, 20));

arrPnts.Add(MbCartPoint(0, 0));

arrPnts.Add(MbCartPoint(100, 0));

arrPnts.Add(MbCartPoint(100, 20));

arrPnts.Add(MbCartPoint(70, 20));

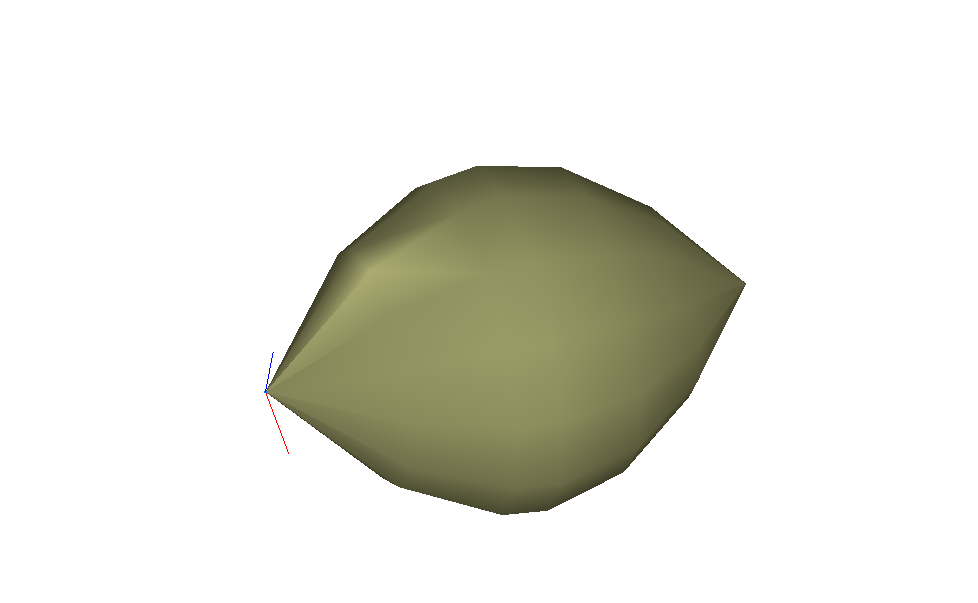
arrPnts.Add(MbCartPoint(70, 40));

1. Создаем ломаную:

MbPolyline\* pPolyline = newMbPolyline(arrPnts, false/\* Флаг незамкнутой линии \*/);

1. Создаем фаску:  
   ChamferPolyContour(pPolyline, 5,5, false, false, arrPnts[4]);
2. Создаем контур:  
   MbContour\* pContour = newMbContour(\*pPolyline, true);
3. Создаем скругление:  
   FilletPolyContour(pPolyline, 5, false, arrPnts[2], pContour);
4. Создаем дугу (Арку):  
   MbCartPointarcCenter(50, 40);   
   const double RADIUS = 20;  
   MbArc\* pArc = new MbArc(arcCenter, RADIUS, arrPnts[7], arrPnts[0], 1 /\*initSense\*/);
5. Добавляем арку в контур:  
   pContour->AddSegment(pArc);
6. Добавляем контур в сцену:  
   viewManager->AddObject(Style(1, RGB(0, 0, 255)), pContour, &pl);
7. Уменьшаем счетчик ссылок динамически созданных объектов ядра:  
   ::DeleteItem(pPolyline);  
   ::DeleteItem(pArc);  
   ::DeleteItem(pContour);

**Результат построения.**



**Код программы.**

void MakeUserCommand7()

{

// Базовая поверхность вращения: построение по образующей, оси вращения и углу

SArray<MbCartPoint3D> arrGenPnts(7);

arrGenPnts.Add(MbCartPoint3D(0, 0, 0));

arrGenPnts.Add(MbCartPoint3D(7, 10, 0));

arrGenPnts.Add(MbCartPoint3D(0, 20, 0));

MbBezier3D\* pGenCurve = new MbBezier3D(arrGenPnts, false);

MbAxis3D axRev(MbCartPoint3D(0, 0, 0), MbVector3D(0, 1, 0));

MbRevolutionSurface\* pBaseSurf = new MbRevolutionSurface(

\*pGenCurve, axRev, 2 \* M\_PI, false);

// Отображение поверхностей

viewManager->AddObject(Style(1, YELLOW), pBaseSurf);

// Уменьшение счетчика ссылок динамически созданных объектов ядра

::DeleteItem(pGenCurve);

::DeleteItem(pBaseSurf);

}