**Приложение 2**

**Технология**

 **Окружность** – замкнутая плоская крива, которая состоит из всех множества точек, равноудаленных от заданной точки, эта точка называется центр окружности.

 **Центр окружности – точка О –** точка, которая находится на равном расстоянии от всех точек окружности.

** Радиус окружности –** **ОА и ОВ** – отрезок, который соединяет центр окружности и любую ее точку. Радиусы одной окружности равны. ОА=ОВ.

 **Диаметр окружности** – **АВ -**  отрезок, который соединяет две токи окружности и проходит через ее центр. Диаметр равен 2 радиусам. АВ= ОА+ОВ