

Hier entstehen ein **TISCH** und vier **Stühle**:



MODELL einer **EIS-FABRIK** demonstriert Komponenten der **WÄRMEPUMPE**:



Kompressor, Verdampfer, Kondensator, Expansionsventil, Manometer (Nieder- und Hochdruck), Ventilatoren (für Kompressor und Kondensator) und Trennschalter

Das Modell der **Elektriker**:

Das Modell ist eine IP-Kamera („Internet Protocol Camera“, sie widersteht äußeren Einflüssen wie Wasser und Wind und wird zu Überwachungszwecken im öffentlichen Raum eingesetzt, zB. auf Parkplätzen). Dank ihres Wifi-Systems kann man sie mit dem Smartphone von jedem Ort aus steuern, solange die steuernde Person mit dem Internet verbunden ist. Die Kamera erlaubt eine 360-Grad-Rotation. Diese Rotation wird ebenfalls vollständig per Smartphone gesteuert. Man kann auch mit der Person, die sich neben der Kamera befindet, kommunizieren (mit ihr sprechen und ihr auch beim Sprechen zuhören).



Die Vergabe der Diplome:



Die Festtagsreden:



Der Direktor der Schule mit einigen Lehrern