

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