

Science Reading: Microelectronics

Татьяна Григорьевна Елисеева

9-11 класс

1. Развитие понимания и разговорных навыков научного и технического английского языка
2. Расширение словарного запаса общей и специальной лексики
3. Закрепление грамматических навыков и умения понимать на слух
4. Приятное общение с коллегами
5. и др.

Содержание Курса:

1. Статьи об истории развития электроники и микроэлектроники
2. Некоторые физические основы и принцип работы простейших электронных и микроэлектронных (полупроводниковых) устройств

Пробная лекция -.....сентября, каб.....