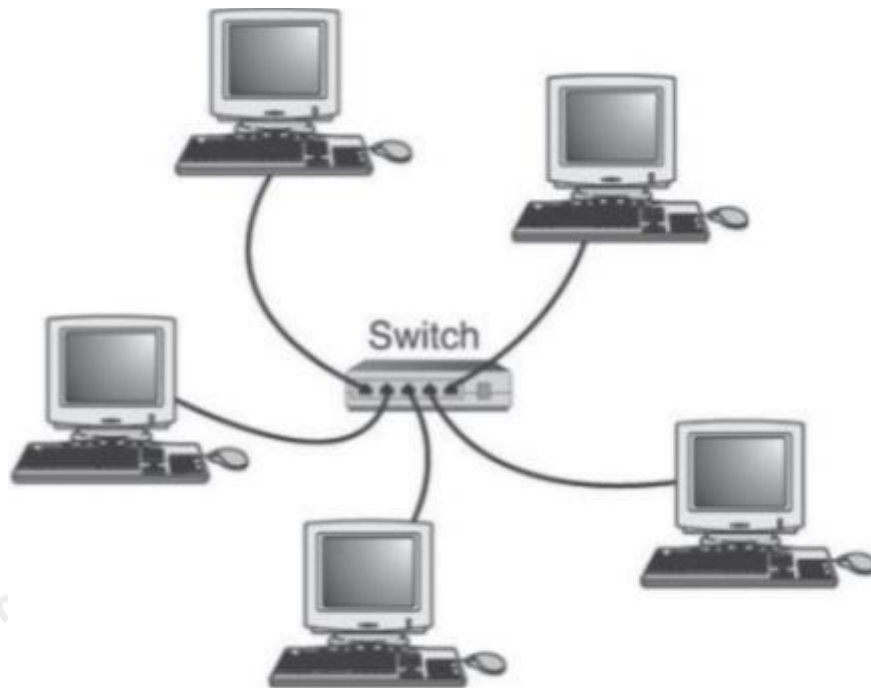


BÀI 3: MẠNG CÓ DÂY VÀ MẠNG KHÔNG DÂY**CHỦ ĐỀ B: MẠNG MÁY TÍNH VÀ INTERNET****MÔN: TIN HỌC – CÁNH ĐIỀU - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Lý thuyết mạng có dây và mạng không dây Tin học 6 Cánh Điều****1. Mạng có dây**

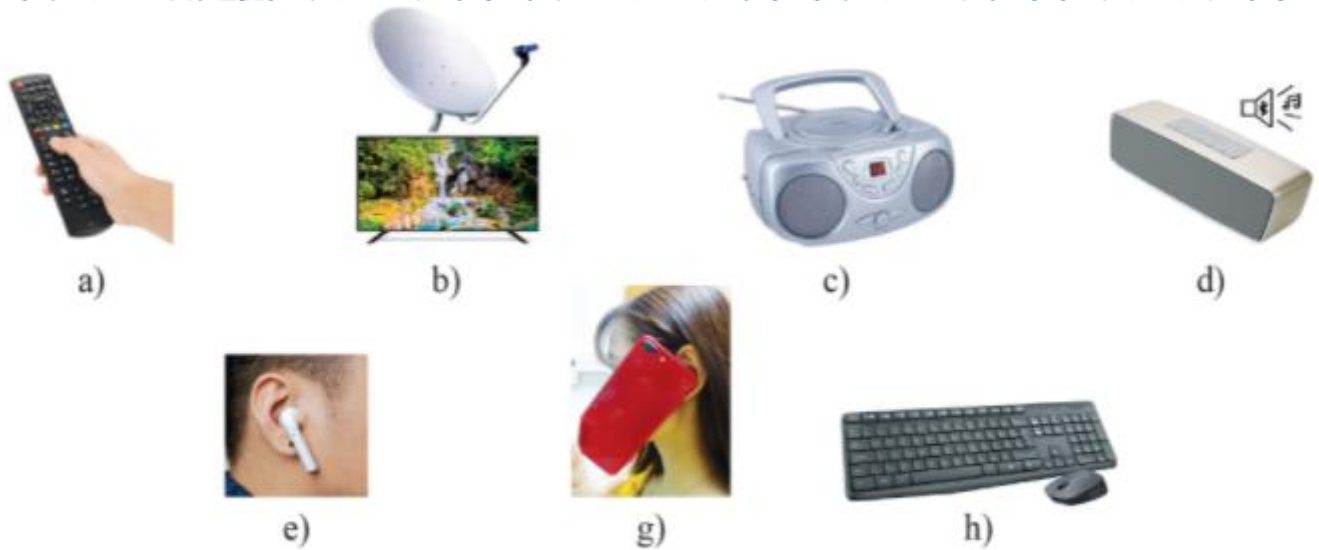
- Là loại mạng sử dụng dây cáp để truyền dữ liệu.
- Cáp mạng và Switch là thiết bị cơ bản của mạng có dây.



Hình 1. Cáp mạng và Switch giúp kết nối các máy tính

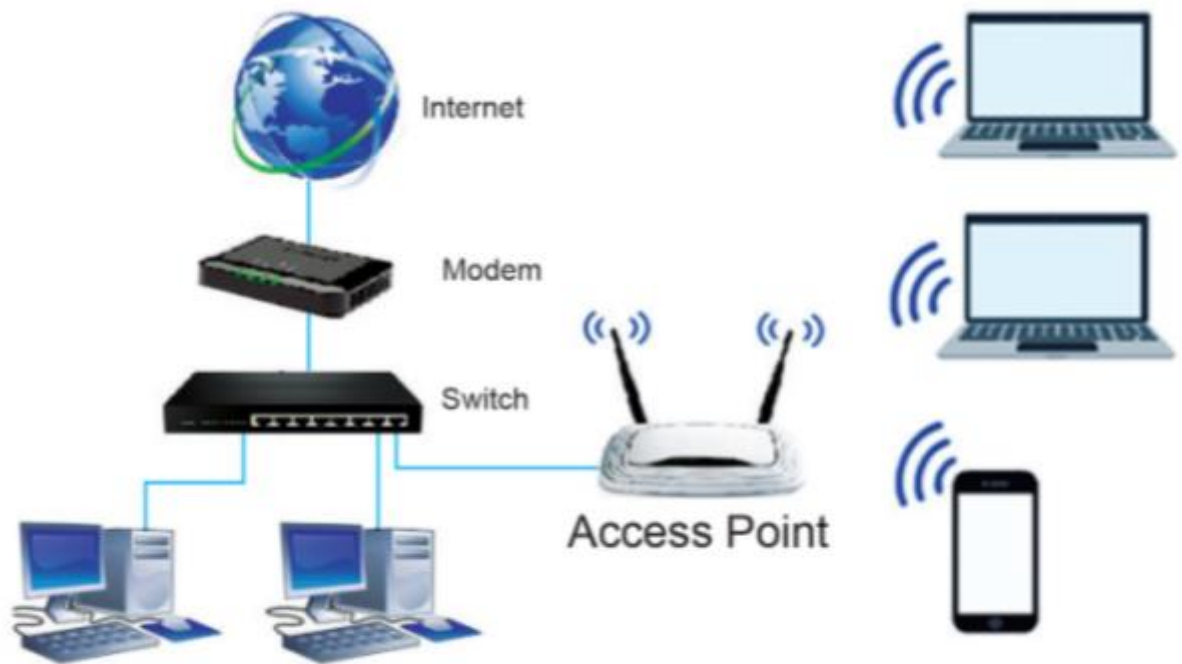
2. Mạng không dây

- Loại mạng máy tính sử dụng sóng điện từ để truyền thông tin được gọi là mạng không dây.



Hình 3. Một số thiết bị sử dụng liên lạc không dây

- Trong mạng Wifi, Access Point là thiết bị trung gian giúp máy tính trao đổi thông tin với nhau.



Hình 5. Các máy tính kết nối với Access Point thông qua sóng điện từ

- Mạng không dây được nhiều người ưa chuộng vì sự tiện dụng hơn mạng có dây.