



Bài 4

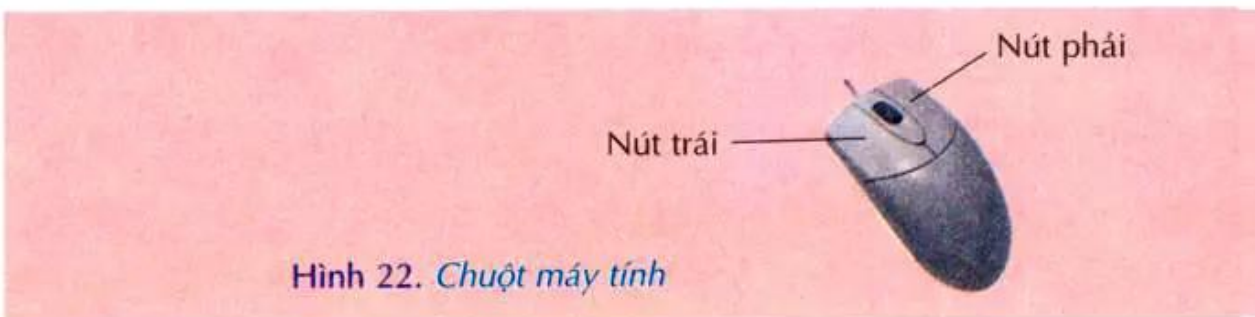
Chuột máy tính



1 Chuột máy tính

Chuột máy tính giúp em điều khiển máy tính được thuận tiện, nhanh chóng.

Mặt trên của chuột thường có hai nút: nút trái và nút phải. Mỗi khi em nhấn nút, tín hiệu điều khiển sẽ được chuyển cho máy tính.



2 Sử dụng chuột

Em cầm chuột và di chuyển chuột trên một mặt phẳng (thường là bàn di chuột).

a) Cách cầm chuột

- Đặt úp bàn tay phải lên chuột, ngón trỏ đặt vào nút trái của chuột, ngón giữa đặt vào nút phải của chuột.
- Ngón cái và các ngón còn lại cầm giữ hai bên thân chuột (H. 23).



Hình 23
Cách cầm chuột



b) Con trỏ chuột

Trên màn hình, em nhìn thấy có hình mũi tên . Mỗi khi em thay đổi vị trí của chuột thì hình mũi tên cũng di chuyển theo. Mũi tên đó chính là **con trỏ chuột**. Con trỏ chuột còn có những dạng khác như: , , ...

c) Các thao tác sử dụng chuột

- **Di chuyển chuột:** Thay đổi vị trí của chuột trên mặt phẳng.
- **Nháy chuột:** Nhấn nút trái chuột rồi thả ngón tay.
- **Nháy đúp chuột:** Nháy chuột nhanh hai lần liên tiếp.
- **Kéo thả chuột:** Nhấn và giữ nút trái của chuột, di chuyển con trỏ chuột đến vị trí cần thiết thì thả ngón tay nhấn giữ chuột.



Chú ý: Thông thường, khi gặp yêu cầu nháy chuột, nháy đúp chuột hoặc kéo thả chuột em sẽ sử dụng nút trái của chuột. Khi cần dùng nút phải, trong sách sẽ viết rõ nháy nút phải chuột, ...





THỰC HÀNH

T1. Em hãy quan sát chuột máy tính và phân biệt nút trái, nút phải.

T2. Em cầm chuột và tập các thao tác di chuyển chuột, nháy chuột, nháy đúp chuột và kéo thả chuột.

T3. Em tập sử dụng chuột bằng trò chơi Pi-a-nô (phần mềm Pianito).



BÀI TẬP

Hãy nối mỗi cụm từ ở cột bên trái với cụm từ thích hợp ở cột bên phải để được câu đúng.

Biểu tượng	dùng để gõ chữ vào máy tính.
Chuột máy tính	là những hình vẽ nhỏ trên màn hình của máy tính.
Màn hình	giúp em điều khiển máy tính được nhanh chóng và thuận tiện.
Bàn phím	cho biết kết quả hoạt động của máy tính.

