

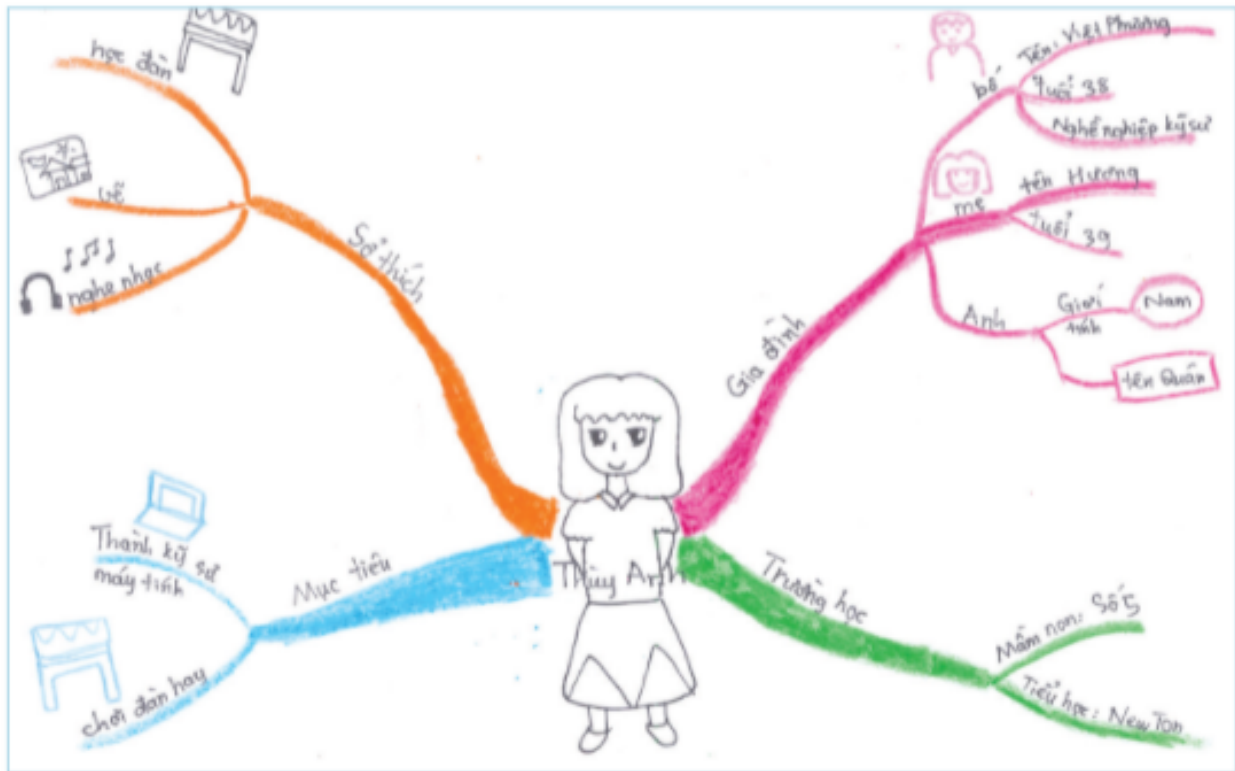
Nội dung bài viết

1. [Hoạt động trang 73, 74 SGK Tin học lớp 6 - Cánh Diều](#)
2. [Luyện tập trang 74 SGK Tin học lớp 6 - Cánh Diều](#)
3. [Vận dụng trang 74 SGK Tin học lớp 6 - Cánh Diều](#)
4. [Câu hỏi tự kiểm tra trang 74 SGK Tin học 6 - Cánh Diều](#)

**Hoạt động trang 73, 74 SGK Tin học lớp 6 - Cánh Diều**

**Hoạt động 1 trang 73:**

Nếu được mời giới thiệu với các bạn trong lớp về bản thân, em dự kiến sẽ nói về những gì? Em hãy vẽ sơ đồ tư duy thể hiện dự kiến đó. Hình 2 sau đây là một ví dụ.



Hình 2. Sơ đồ tư duy về giới thiệu bản thân của bạn Thuỳ Anh

**Lời giải chi tiết**

Có thể giới thiệu về Gia đình, trường học, sở thích, mục tiêu, năng khiếu...

**Hoạt động trang 74**

Xem sơ đồ tư suy thể hiện một kế hoạch hoạt động hè ở *Hình 1*. Hãy trả lời các câu hỏi sau đây:

1. Nếu gọi chủ đề trung tâm là chủ đề mẹ thì đâu là những chủ đề con của chủ đề trung tâm?
2. Nếu gọi chủ đề Ôn tập là chủ đề con thì chủ đề mẹ của nó là chủ đề nào?
3. Nếu gọi chủ đề Ôn tập là chủ đề mẹ thì nó có những chủ đề con nào?

### **Lời giải chi tiết**

1. Nếu gọi chủ đề trung tâm là chủ đề mẹ thì *Ôn tập, Tham gia hoạt động, Giúp bố mẹ, Học mới* là những chủ đề con của chủ đề trung tâm.
2. Nếu gọi chủ đề Ôn tập là chủ đề con thì chủ đề mẹ của nó là chủ đề *Kế hoạch hè*.
3. Nếu gọi chủ đề Ôn tập là chủ đề mẹ Tiếng Anh, Toán là những chủ đề con.

### **Luyện tập trang 74 SGK Tin học lớp 6 - Cánh Diều**

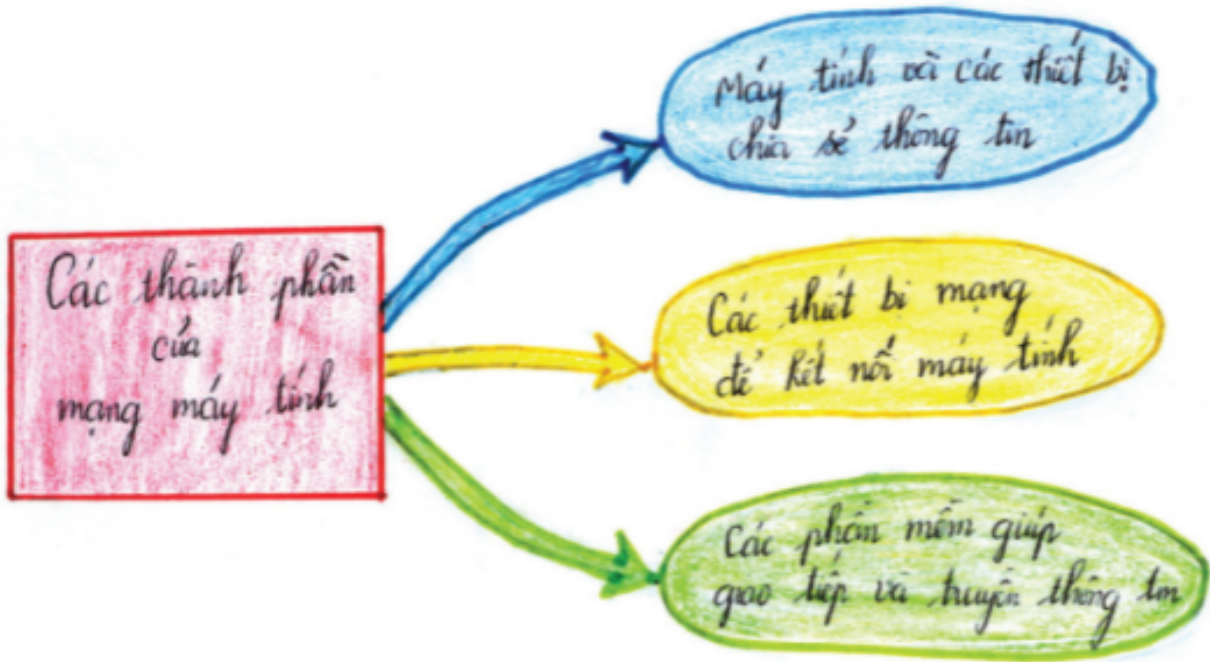
#### **Luyện tập 1:**

Em hãy tóm tắt các thành phần chủ yếu của một mạng máy tính bằng cách vẽ tay một sơ đồ tư duy.

### **Lời giải chi tiết**

Em tự vẽ sơ đồ tư duy bằng tay về các thành phần chủ yếu của một mạng máy tính (*đã nêu trong phần phương pháp*).

*Ví dụ:*



**Luyện tập 2:**

Em hãy vẽ tay một sơ đồ tư duy thể hiện những chuẩn bị của em cho một chuyến tham quan.

**Lời giải chi tiết**

Ví dụ: Sơ đồ tư duy thể hiện những chuẩn bị của em cho một chuyến tham quan.



**Vận dụng trang 74 SGK Tin học lớp 6 - Cánh Diều****Câu 1:**

Theo em, sử dụng sơ đồ tư duy là hữu ích trong những trường hợp nào sau đây?

- Viết một lá thư cho người thân.
- Tóm tắt ý chính của một bài phát biểu.
- Tính toán chi phí cho một hoạt động.
- Tổng kết nội dung một cuộc họp.

**Lời giải chi tiết:**

Theo em, sử dụng sơ đồ tư duy là hữu ích trong những trường hợp:

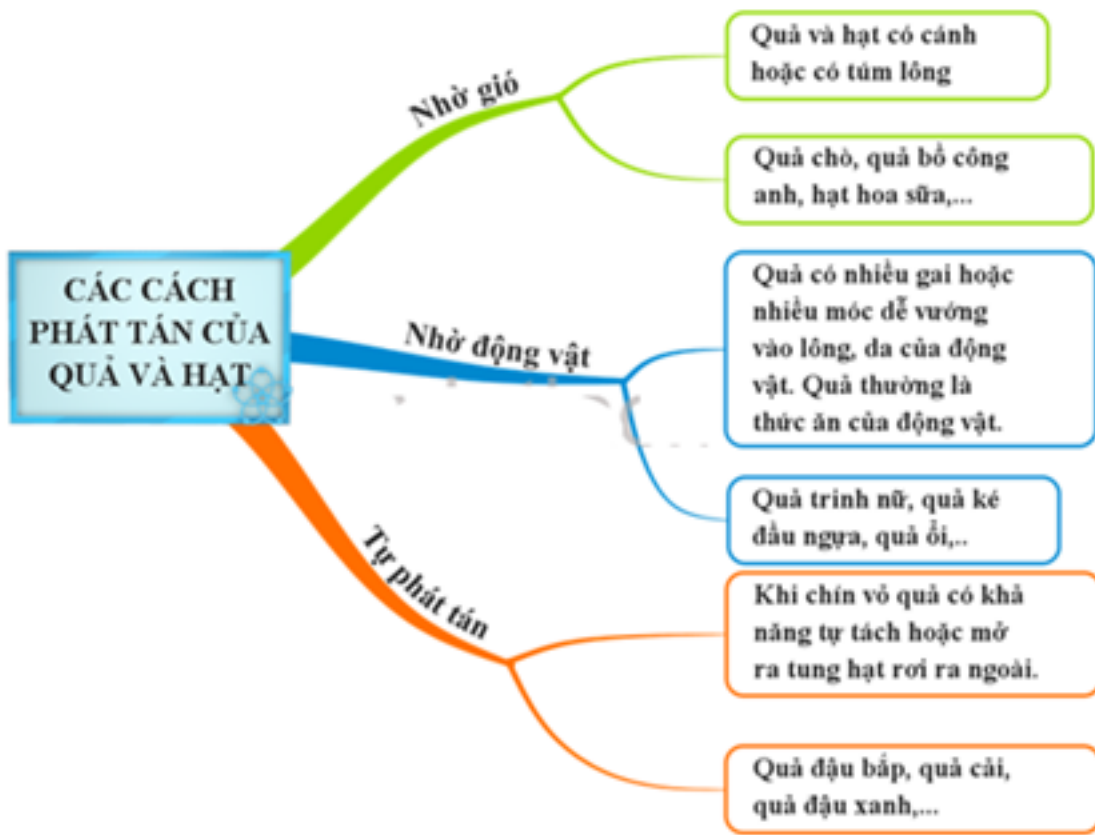
- Tóm tắt ý chính của một bài phát biểu.
- Tổng kết nội dung một cuộc họp.

**Câu 2:**

Em hãy chọn để vẽ sơ đồ tư duy cho một trong các trường hợp trên mà em nhận thấy sơ đồ tư duy là hữu ích.

**Lời giải chi tiết:**

Ví dụ: Sơ đồ tư duy một bài phát biểu.



**Câu hỏi tự kiểm tra trang 74 SGK Tin học 6 - Cánh Diều**

**Câu 1:**

Theo em một bản đồ có phải một sơ đồ tư duy không? Vì sao?

**Lời giải chi tiết:**

- Bản đồ không phải là một sơ đồ tư duy.
- Giải thích: sơ đồ tư duy trình bày một chủ đề theo cách thấy các ý chính của chủ đề và các ý chi tiết đã triển khai; trong khi đó, bản đồ trình bày thông tin dưới dạng kí hiệu bản đồ.

**Câu 2:**

Vì sao em có thể sử dụng sơ đồ tư duy để tóm tắt nội dung một bài học?

**Lời giải chi tiết:**

Vì một nội dung bài học có chủ đề và các nhánh thông tin nhỏ, trình bày bằng sơ đồ tư duy sẽ ngắn gọn và dễ nhớ hơn.