**TIN HỌC 6 - TUẦN 30**

**CHỦ ĐỀ F: GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ VỚI SỰ TRỢ GIÚP CỦA MÁY TÍNH**

**KHÁI NIỆM THUẬT TOÁN VÀ MÔ TẢ THUẬT TOÁN**

**BÀI 2: MÔ TẢ THUẬT TOÁN**

**CẤU TRÚC TUẦN TỰ TRONG THUẬT TOÁN**

1. **MỤC TIÊU**

Học xong bài này, em sẽ:

* Biết được chương trình máy tính là gì và quan hệ của chương trình máy tính với thuật toán.
* Hiểu được tại sao cần mô tả thuật toán cho tốt.
* Biết và mô tả được cấu trúc tuần tự trong thuật toán.

1. **GIAO NHIỆM VỤ:**

HS đọc sách trang 83, 84, 85.

**III. NỘI DUNG BÀI: (Nội dung ghi vào tập)**

1. **Thuật toán và chương trình máy tính:**

Chương trình máy tính là một bản mô tả thuật toán bằng ngôn ngữ lập trình.

1. **Mô tả thuật toán:**

Mô tả thuật toán phải cụ thể, rõ ràng, đầy đủ.

1. **Cấu trúc tuần tự:**

Khi các bước được thực hiện theo đúng trình tự liệt kê trong mô tả thuật toán thì ta có cấu trúc tuần tự.

1. **VẬN DỤNG:**

Em hãy viết quy trình từng bước thực hiện một thí nghiệm nào đó mà em thích và đã làm ở lớp.

**CHÚC CÁC EM HỌC TỐT**