

Bài 39

ÔN TẬP PHẦN CHẾ TẠO CƠ KHÍ VÀ ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG

(1 tiết)

I – MỤC TIÊU

Dạy xong bài này, GV cần làm cho HS :

Cung cấp một số kiến thức cơ bản về chế tạo cơ khí ; DCĐT và một số ứng dụng của chúng trong thực tiễn.

II – CHUẨN BỊ BÀI GIẢNG

1. Chuẩn bị nội dung

- Nghiên cứu nội dung bài 39 SGK.
- Xem lại toàn bộ nội dung phần Chế tạo cơ khí và Động cơ đốt trong trong SGK và SGV.

2. Chuẩn bị phương tiện dạy học

Tranh vẽ sơ đồ hệ thống hoá kiến thức phần Chế tạo cơ khí và Động cơ đốt trong.

III – GỢI Ý TIẾN TRÌNH TỔ CHỨC DẠY HỌC

1. Cấu trúc và phân bố bài giảng

Bài 39 được tiến hành trong một tiết, trọng tâm là mục "Hệ thống hoá kiến thức".

2. Các hoạt động dạy học

• Hoạt động 1 : Hệ thống hoá kiến thức

GV sử dụng sơ đồ trong mục I, II – SGK để hệ thống hoá kiến thức. Trong đó cần nhấn mạnh một số nội dung chính.

• Hoạt động 2 : Giải đáp thắc mắc và hướng dẫn trả lời các câu hỏi ôn tập

Nhìn chung các câu hỏi ôn tập không khó, GV chỉ cần nêu cách trình bày một số dạng câu hỏi khác nhau. Trong hoạt động này nên lưu ý một số điểm sau :

– Nên tập trung vào một số vấn đề chính, có thể hướng dẫn HS trả lời một số câu hỏi đã cho trong phần Câu hỏi ôn tập.

– GV yêu cầu, gợi ý để HS nêu các câu hỏi về nội dung khó trong phần Chế tạo cơ khí và Động cơ đốt trong. GV không nên trả lời ngay các câu hỏi đó mà nên tổ chức để HS tự trả lời dưới sự hướng dẫn, gợi ý, điều chỉnh, bổ sung của GV.

• **Hoạt động 3 : Tổng kết, đánh giá**

– Trên cơ sở nội dung ôn tập, các câu hỏi và quá trình tham gia trả lời của HS, GV có thể cho điểm (điểm kiểm tra miệng) những HS tham gia tích cực và có chất lượng.

– Nhận xét tinh thần, thái độ và chất lượng học tập của cả lớp.

– Nhắc nhở HS ôn tập tốt để hoàn thành bài kiểm tra với kết quả cao.