PHÒNG GD&ĐT TP TÂN AN

**TRƯỜNG THCS LÝ TỰ TRỌNG**

**KẾ HOẠCH HƯỚNG DẪN ÔN TẬP KIẾN THỨC VÀ TÌM HIỂU TRƯỚC NHỮNG NỘI DUNG KIẾN THỨC MỚI**

**Từ 06-11/04/2020 MÔN CÔNG NGHỆ**

**GIÁO VIÊN SOẠN: PHẠM THI NHỰT VINH**

**MÔN CÔNG NGHỆ 8**

**I. HƯỚNG DẪN ÔN TẬP KIẾN THỨC CŨ GIAI ĐOẠN HKII- CHƯƠNG VII: ĐỒ DÙNG ĐIỆN GIA ĐÌNH**

**1. Bài 36: Vật liệu kĩ thuật điện**

Nội dung các em cần nhớ là:

- Vật liệu như thế nào gọi là VL dẫn điện, vật liệu cách điện, vật liệu dẫn từ

- Nêu được tên vật liệu của từng bộ phận của các đồ dùng điện trong nhà

**2. Bài 38 và 39: đồ dùng loại điện – quang, đèn sợi đốt, đèn huỳnh quang**

Nội dung cần nhớ là:

- Sợi đốt làm bằng chất gì? Vì sao sợi đốt là bộ phận quan trọng của đèn?

- Nguyên lí làm việc của đèn sợi đốt, đèn huỳnh quang?

- Đặc điểm của đèn sợi đốt, đèn huỳnh quang?

**Tóm lại:** Những nội dung hướng dẫn của các bài trên là để chuẩn bị cho bài kiểm tra định kỳ (sau khi vào học trở lại)

**II. HƯỚNG DẪN TÌM HIỂU TRƯỚC NHỮNG KIẾN THỨC MỚI GIAI ĐOẠN HKII - CHƯƠNG VII**

Các em cần tìm hiểu qua thông tin SGK và liên hệ kiến thức hiểu biết từ thực tế để trả lời cho các câu hỏi cho các bài sau:

**1. Bài 41: bàn là điện**

- Nguyên lý làm việc của đồ dùng loại điện nhiệt?

- Các yêu cầu kỹ thuật của dây đốt nóng?

- Cấu tạo của bàn là điện gồm những bộ phận chính nào? Chức năng của chúng

- Khi sử dụng bàn là điện cần chú ý điều gì?

**2.** **Bài 44: Đồ dùng loại điện – cơ, quạt điện**

- Cấu tạo của động cơ điện gồm những bộ phận nào?

- Động cơ điện được sử dụng để làm gì?

- Nêu tên và chức năng của các bộ phận chính của quạt điện?

**3. Bài 46: Máy biến áp 1 pha**

- Mô tả cấu tạo của máy biến áp 1 pha?

- Nêu công dụng của máy biến áp 1 pha?

**CÔNG NGHỆ 9**

Các em ôn lại cách vẽ sơ đồ nguyên lý và sơ đồ lắp đặt mạch điện của mạch điện 2 công tắc 3 cực điều khiển 1 đèn./.

**- - - Hết - - -**