**MỘT SỐ THỐNG NHẤT NỘI DUNG KHI DẠY ONLINE HKI**

| **KHỐI** | **BÀI DẠY** | **GV** | **HS** |
| --- | --- | --- | --- |
| **KHỐI 10** | **1)** **Mệnh đề**        **2)** **Tập hợp**      **3)** **Số gần đúng- sai số**    **4)** **Hàm số**            **5)** **Phương trình** | **- Dạy như tài liệu**  **- Không nói thêm mđ giao , hợp và ký hiệu ^,**v  **- Giải thích đơn giản ký hiệu ^,** v  **- Thêm tiết**    **- Không dạy**    **- Tập trung : tập xác định ; chẵn lẻ .**  **GV giải mẫu vd phần đơn điệu thông qua tỉ số**  **- Sơ lược phần đại cương**  **- Gv giải mẫu vd 1**  **- Tập trung phần pt qui về bậc nhất, bậc hai** | **- Tự đọc**    **- Không làm thêm bài tập xét tính đơn điệu thông qua tỉ số**    **-Không giải và bluận pt ax+ b = 0**  **- Không giải và bluận pt ax^2+bx+c = 0** |
| **KHỐI 11** | **1)** **PTLG**                  **2)** **Hàm số lượng giác**          **3)**  **CH.I: Phép biến hình** | **-PTLG cơ bản có thể dạy trước bài hslg**  **- Bỏ qua lý thuyết bài pt đối xứng theo .GV có thể làm vd .**  **- Không đưa ptlg có ẩn dưới mẫu, có đk phức tạp**  **- Tập xác định và GTLN,GTNN**  **- Bỏ qua tính chẵn lẻ của hslg**    **-Không dạy phép đồng dạng** |  |
| **KHỐI 12** | **1)** **Khối đa diện** | **-Trình bày đơn giản , ngắn gọn**  **- Bỏ qua : tâm, trục và mp đối xứng của các khối đa diện.** | **-GV hướng dẫn hs đọc tài liệu** |