Yêu cầu của mỗi bài giảng:

1. Kiểm tra các kiến thức của những bài trước: hình thức trắc nghiệm.
2. Kiểm tra bài sơ bộ những kiến thức cơ bản của bài cũ của bài cũ( nếu có).
3. Kiểm tra những kiến thức liên quan đến bài mới.
4. Bắt đầu bài học mới( hoặc tiếp bài giảng cũ)
   1. Giới thiệu và ôn tập lại những kiến thức cần cho bài học mới
5. Giới thiêu sơ bộ về những bài học mới: nhà toán học có liên quan đến bài bài học, những cân chuyện vui liên quan đến bài học.
6. Ôn tập lại những kiến thức cần có cho bài học ở mức độ gần cơ bản.(tạo linh đến những bài học cũ có liên quan)
   1. Đi vào bài học mới:
      1. Giới thiệu dẫn dắt học sinh vào bài mới.
      2. Trình bày đầy đủ lý thuyết trong sách của nhà xuất bản giáo dục.
7. Tiên đề, định nghĩa, lý thuyết trình bày một cách chính xác
8. Hình ảnh, âm thanh minh họa( nếu có) yêu cầu phải có.
   * 1. Tồng hợp các kiến thức đã học.
9. Tóm tắt các ý chính trong bài.
10. Hệ thống lại kiến thức trong bài toán.
11. Tóm tắt các công thức trong bài học( nếu cần thiết)
    * 1. Bài tập mẫu chi tiết cho các kiến đã học.
12. Bài tập ở mức cơ bản phù hơp với các kiến thức đã dạy.
13. Các bài giải chi tiết
    * 1. Phần nâng cao
14. Những bài tập khó.
15. Link tham khảo các wed site chuyên về Toán.