

**THÔNG BÁO**  
**Kết luận chuyên đề “Rèn học sinh giải bài toán thực tiễn”**  
**Năm học 2017 - 2018**

Thực hiện kế hoạch năm học 2017-2018, ngày 28 tháng 11 năm 2017 tại Trường THCS Phước Thạnh, Trường Bồi dưỡng Giáo dục phối hợp với Trường THCS Phước Thạnh tổ chức chuyên đề “Rèn học sinh giải bài toán thực tiễn”. Tham dự chuyên đề có: 01 giáo viên Trường Bồi dưỡng Giáo dục và 75 thầy cô là mạng lưới chuyên môn, tổ trưởng tổ Toán và giáo viên dạy Toán 9 của 23 trường THCS và Trường TH-THCS Tân Trung.

Sau khi nghe báo cáo chuyên đề “Rèn học sinh giải bài toán thực tiễn” do cô Nguyễn Trần Ngọc Phương báo cáo và dự tiết dạy minh họa bài: “Luyện tập – Toán 9” do thầy Đỗ Minh Phong, giáo viên Trường THCS Phước Thạnh thực hiện, tất cả giáo viên tham dự được chia thành 2 nhóm để thảo luận.

Qua báo cáo của giáo viên Trường Bồi dưỡng Giáo dục về quá trình chuẩn bị cũng như kết quả tổ chức chuyên đề, Ông Kim Văn Minh, Phó Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo có kết luận như sau:

1. Biểu dương tập thể cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên Trường THCS Phước Thạnh đã tổ chức tốt chuyên đề: Báo cáo chuyên đề có chất lượng, tính khả thi cao; tiết dạy minh họa được chuẩn bị chu đáo; cơ sở vật chất phục vụ chuyên đề và hình thức tổ chức hay.
2. Giáo viên các trường cần vận dụng những ưu điểm của chuyên đề và tiết dạy minh họa vào giảng dạy tại đơn vị của mình.
3. Giáo viên cần cù vào phân phối chương trình và chuẩn kiến thức kỹ năng của Bộ GD&ĐT để giảng dạy, đồng thời tăng cường cho học sinh làm nhiều dạng bài tập có tính thực tiễn, liên quan đến các môn Lý, Hóa, ...trong những tiết luyện tập sao cho phù hợp với kế hoạch thực hiện đổi mới kỳ thi tuyển sinh lớp 10 năm học 2018-2019 của bộ môn Toán.
4. Chú trọng rèn luyện cho học sinh các kỹ năng đọc, hiểu, phân tích, vận dụng, làm việc theo nhóm... đồng thời hướng dẫn học sinh trình bày lời giải bằng ngôn ngữ, ký hiệu toán học một cách chính xác.
5. Khi dạy bài toán tính lãi suất, giáo viên nên chú ý:
  - Nên gọi **r** là lãi suất (thay cho **r%**)

- Cho học sinh tính số tiền cả gốc lẫn lãi sau 1 tháng (quý) là  $a(1+r)$ ; tính số tiền cả gốc lẫn lãi sau 2 tháng (quý) là  $a(1+r)^2$ ; sau đó sẽ tính số tiền cả gốc lẫn lãi của n tháng (quý) là  $a(1+r)^n$ .

Trên đây là thông báo kết luận của Ông Kim Văn Minh, Phó Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo về chuyên đề “Rèn học sinh giải bài toán thực tiễn”. Đề nghị Hiệu trưởng và giáo viên bộ môn Toán các trường thực hiện tốt nội dung Thông báo này./.

*Nơi nhận:*

- Các trường THCS;
- Trường BDGD;
- Lưu: VT, BDGD.

TL.TRƯỞNG PHÒNG  
TỔ TRƯỞNG VĂN PHÒNG



Lê Thành Tài