

CHUYÊN ĐỀ MÔN CÔNG NGHỆ 8

Ngày 13/10/2023 tại lớp 8A5, cô giáo Nguyễn Thanh Vân đã thực hiện tiết chuyên đề dạy học theo hướng phát triển năng lực học sinh môn Công nghệ 8.

Tiết 12 – Vật liệu cơ khí

Đền dự tiết chuyên đề có các giáo viên trong nhóm Công nghệ và các giáo viên trong tổ Tự nhiên 2.





Các thầy cô giáo tới dự giờ tiết học

Cô giáo Nguyễn Thanh Vân đã chuẩn bị bài rất chu đáo, cô giáo đã tập trung nghiên cứu mục tiêu, phương pháp, hình thức và kỹ thuật tổ chức dạy học, phương pháp giảng dạy để nâng cao chất lượng giảng dạy, khai thác được triệt để các kiến thức trong sách giáo khoa, phát huy tính tích cực, chủ động và sáng tạo của học sinh. Thông qua hoạt động nhóm, tổ chức trò chơi HS nắm rõ được các loại vật liệu cơ khí, tính chất các loại vật liệu cơ khí. Từ đó, các con vận dụng kiến thức vào

thực tiễn. Tiết học diễn ra rất sôi nổi và lôi cuốn học sinh tham gia, các con tự tin trình bày ý kiến của mình. Tiết học thực sự đã mang lại nhiều kiến thức bổ ích, giúp cho các con học sinh càng thêm yêu thích bộ môn.



Sau mỗi giờ dạy, các thầy cô trong nhà trường cùng nhau rút kinh nghiệm thống nhất về nội dung, phương pháp, hình thức tổ chức dạy học với mong muốn có sự chuẩn bị tốt nhất trong công tác bồi dưỡng chuyên môn, đáp ứng tốt yêu cầu nhiệm vụ.

Với sự ủng hộ của phụ huynh, học sinh, sự quyết tâm và lòng yêu nghề mến trẻ, đội ngũ giáo viên nhà trường đã thực sự biến thách thức thành cơ hội, luôn đứng vững trên bục giảng để truyền thụ tri thức, lan tỏa giá trị của tinh thần tự học, giá trị của yêu thương. Có thể nói đây là một tiết chuyên đề khá thành công, sẽ được triển khai đến các giáo viên dạy công nghệ khối 8 trong toàn trường.