NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG DẠY HỌC TRỰC TUYẾN MÔN HÓA

Trong thời gian học sinh nghỉ học ở trường để phòng, chống dịch bệnh, với tinh thần “tạm dừng đến trường nhưng không dừng học”, Trường THCS Phú Thị đã triển khai tổ chức dạy học trực tuyến kịp thời và song song việc tổ chức dạy học là các hoạt động sinh hoạt chuyên môn trực tuyến, góp phần nâng cao chất lượng dạy học trực tuyến, tạo hứng thú học tập cho học sinh và niềm tin cho Phụ huynh.

Với những đòi hỏi, yêu cầu cao về kĩ năng công nghệ thông tin, về phương pháp, hình thức tổ chức dạy học trực tuyến, việc sinh hoạt chuyên môn trong giai đoạn học sinh học trực tuyến có vai trò quan trọng, cần thiết để nâng cao hiệu quả dạy học, tạo cho giáo viên tâm thế tự tin, chủ động trong việc tổ chức các hoạt động giáo dục. Xác định rõ tầm quan trọng của việc tổ chức các chuyên đề nâng cao chất lượng dạy học trực tuyến, nhà trường đã giao cho tổ Khoa Học Tự Nhiên xây dựng chuyên đề “ Nâng cao chất lượng dạy học trực tuyến” và phân công đồng chí Bùi Ngọc Anh giảng dạy bộ môn Hóa tại lớp 8B thực hiện tiết chuyên đề này.

Giờ dạy thể hiện được nhiều sự tâm huyết , tìm tòi sáng tạo của giáo viên khi thiết kế bài dạy bằng những hình ảnh sống động của video clip về cấu tạo của đơn chất, hợp chất đem đến cho học sinh sự mới lạ, hứng thú khám phá tri thức, khám phá thế giới quanh ta.

Qua trò chơi đối kháng Quizizz học sinh không những củng cố kiến thức cơ bản của bài học mà trong các em có sự ganh đua kịch tính để giành phần thắng cuộc cho đội mình.Tiết học cũng tạo một không khí sôi động giúp các em cảm nhận: “Mỗi ngày học trực tuyến luôn là một ngày vui”.