

Tổ chức chuyên đề cấp trường môn Toán, Tiếng Anh và Âm nhạc với nội dung đổi mới sinh hoạt chuyên môn theo hướng nghiên cứu bài học

Đổi mới sinh hoạt chuyên môn theo nghiên cứu bài học là nhiệm vụ trọng tâm của các nhà trường hiện nay nhằm nâng cao chất lượng dạy học giúp cho giáo viên có cơ hội được trao đổi, chia sẻ và học tập kinh nghiệm trong giảng dạy đồng thời phát huy được năng lực, tính tích cực, chủ động sáng tạo của học sinh qua mỗi bài học. Được sự nhất trí của Chi bộ, BGH nhà trường, trong tuần 25, các tổ nhóm chuyên môn trường THCS Lê Quý Đôn đã tổ chức chuyên đề 03 môn: Tiếng Anh 8, Toán 7 và Âm nhạc 6 với nội dung đổi mới sinh hoạt chuyên môn theo nghiên cứu bài học với 2 tiết dạy minh họa ở lớp 8A1, 7A1 và 6A3.

Đến dự và chỉ đạo xây dựng các chuyên đề trong buổi sinh hoạt tổ nhóm chuyên môn (đã thực hiện ở tuần 24) có đồng chí Khúc Thị Thanh Hiền - Phó hiệu trưởng nhà trường cùng các thầy cô giáo đang giảng dạy trong trường thuộc 03 tổ chuyên môn KHTN - Năng khiếu, Toán – Tin - CN và KHXH.

Với sự tìm tòi nghiên cứu, sinh hoạt chuyên môn một cách nghiêm túc và có hiệu quả, các tổ chuyên môn đã tập trung xây dựng giáo án và đưa ra những phương án dạy học tích cực đáp ứng nhu cầu đổi mới về phương pháp cũng như hình thức dạy học. Dù là những giáo viên có nhiều kinh nghiệm và luôn đi đầu trong việc đổi mới hay tuổi đời còn trẻ nhưng ham học hỏi, các cô giáo Trần Thị Huyền, Nguyễn Thị Thùy Linh, Lê Thị Liên đã tổ chức được những giờ học thực sự đi đúng hướng đổi mới, giờ học diễn ra thật nhẹ nhàng, linh hoạt và sáng tạo trong tuần học thứ 25. Học sinh trở thành trung tâm, chủ thể của hoạt động học tập, các em tham gia tích cực vào từng hoạt động học tập dưới hình thức hoạt động nhóm (nhóm ghép đôi, ghép ba ...) hay chơi trò chơi... Giờ dạy minh họa đã thành công khi đưa học sinh từ những hiểu biết kiến thức sách vở lí thuyết đến gần hơn với thực tiễn của đời sống. Học sinh thực sự hứng thú, tích cực tham gia các hoạt động học tập một cách chủ động, biết lắng nghe và chia

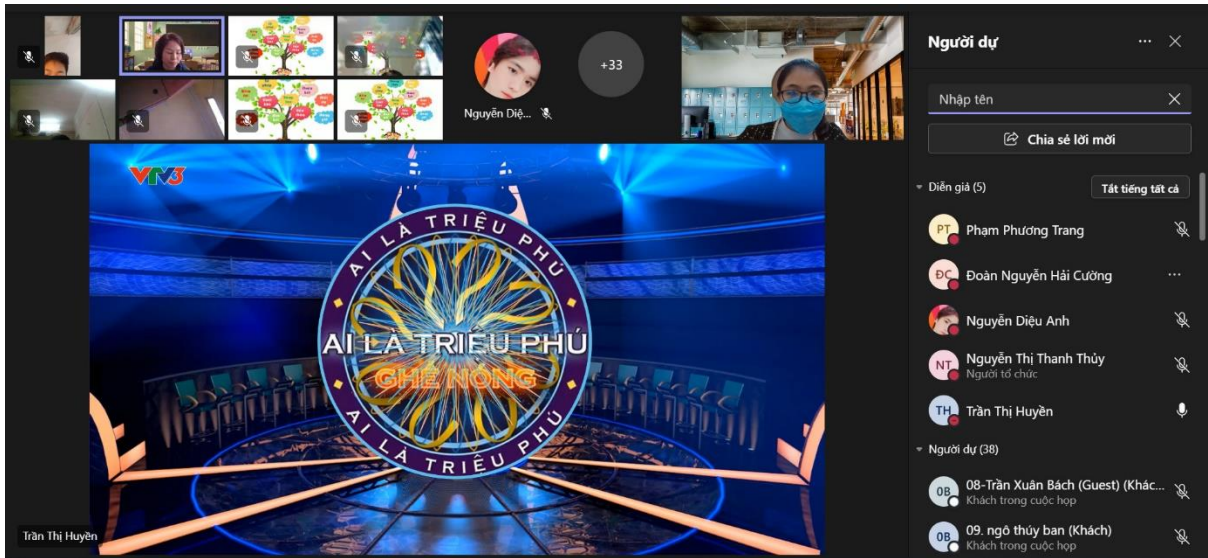
sẽ với bạn bè trong nhóm, trong lớp và thói quen học nhóm, học tập cộng tác được hình thành, phát triển một cách tự nhiên.

Kết thúc tiết học, nội dung thảo luận của các đồng chí tham dự chuyên đề cũng đã bàn bạc thảo luận để rút ra những mặt ưu điểm nổi bật của tiết dạy. Cuộc thảo luận diễn ra cởi mở, mang tính chất là buổi sinh hoạt chuyên môn, không đi vào đánh giá giáo viên với các khâu lên lớp mà chú trọng đánh giá hoạt động học tập của học sinh: Học sinh hoạt động như thế nào? Có hứng thú và tích cực không? Học sinh gặp khó khăn gì trong học tập? Giáo viên đã giải quyết và hỗ trợ khó khăn đó của học sinh như thế nào trong vai trò là người định hướng? Có thể nói, chuyên đề đổi mới sinh hoạt chuyên môn theo nghiên cứu bài học của trường THCS Lê Quý Đôn đã thành công tốt đẹp. Chuyên đề đã nhận được sự đánh giá cao từ các đồng chí cán bộ giáo viên tham dự chuyên đề.

Trong xu thế đổi mới căn bản toàn diện giáo dục, việc tổ chức các chuyên đề đổi mới phương pháp dạy học, đổi mới hình thức sinh hoạt chuyên môn theo hướng nghiên cứu bài học ngày càng trở nên quan trọng và thực sự cần thiết. Thiết nghĩ, mỗi nhà trường cần quan tâm và chú trọng hơn nữa để duy trì và tổ chức sinh hoạt chuyên môn của tổ nhóm, để hoạt động này thực sự đi vào chiều sâu và đạt được hiệu quả cao.

Một số hình ảnh các tiết dạy





Hình ảnh tiết Tiếng Anh lớp 8A1 do cô Trần Thị Huyền thực hiện

LỚP 7A1 HỌC KỲ I NĂM HỌC 2021-2022

Yêu cầu quyền kiểm soát

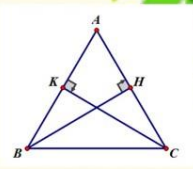
Diễn giả (34) Tất tiếng tắt cả

LN Nguyễn Thị Bảo Hiền
 Nguyễn Thị Thùy Linh
 Bùi Ngọc Ánh
 Đinh Trường Phú
 Hoàng Thu Trang
 KH Khắc Thị Thanh Hiền
 LN Lê Thị Hồng Ngọc
 LA Lưu Ngọc Bảo Anh
 ML Mai Lê Ngọc Linh
 Ngô Quốc Cường
 Nguyễn Hải Yến
 Nguyễn Bảo Khanh
 Nguyễn Đăng Hưng

Bài tập hình tổng hợp

Cho tam giác ABC cân tại A ($\hat{A} < 90^\circ$). Vẽ $BH \perp AC$, $CK \perp AB$ ($H \in AC$, $K \in AB$)

a) Chứng minh $\triangle ABH = \triangle ACK$. Từ đó suy ra $AH = AK$.
 b) Gọi I là giao điểm của BH và CK. Chứng minh AI là tia phân giác của A
 c) Chứng minh $\triangle BKI = \triangle CHI$



GT	$\triangle ABC$ cân tại A ($\hat{A} < 90^\circ$) $BH \perp AC$ ($H \in AC$) $CK \perp AB$ ($K \in AB$) $BH \cap CK = \{I\}$
KL	a) $\triangle ABH = \triangle ACK \Rightarrow AH = AK$ b) AI là phân giác \hat{A} c) $\triangle BKI = \triangle CHI$

Lê Thị Hồng Ngọc Slide 13 of 24

Type here to search

7:53 AM 3/2/2022


LỚP 7A1 HỌC KỲ I NĂM HỌC 2021-2022

Yêu cầu quyền kiểm soát

Diễn giả (33) Tất tiếng tắt cả

LN Nguyễn Thị Thùy Linh
 Bùi Ngọc Ánh
 Đinh Trường Phú
 Lê Duy Kiên
 LN Lê Thị Hồng Ngọc
 LA Lưu Ngọc Bảo Anh
 ML Mai Lê Ngọc Linh
 Ngô Quốc Cường
 Nguyễn Hải Yến
 Nguyễn Bảo Khanh
 Nguyễn Đăng Hưng
 NT Nguyễn Hà Thu
 Nguyễn Hoàng Gia Khang

**CẢM ƠN THẦY CÔ VÀ CÁC CON HỌC SINH!
 CHÚC THẦY CÔ LUÔN MẠNH KHỎE!
 CHÚC CÁC CON CHĂM NGOAN, HỌC GIỎI!**

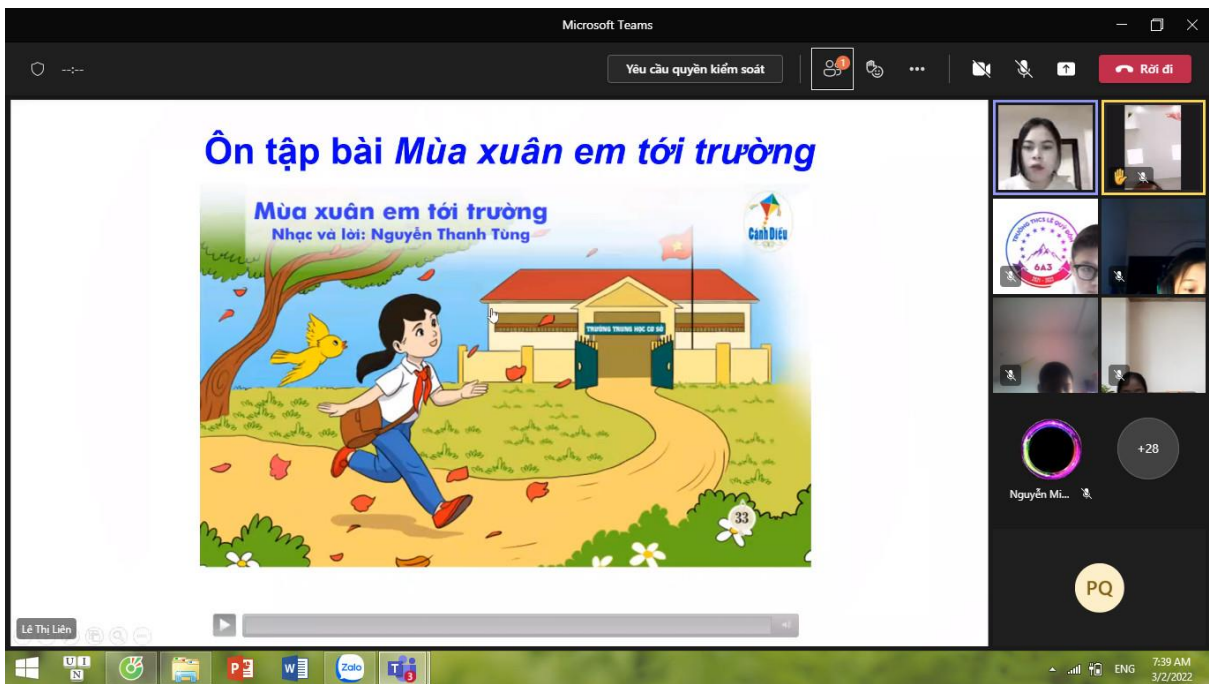
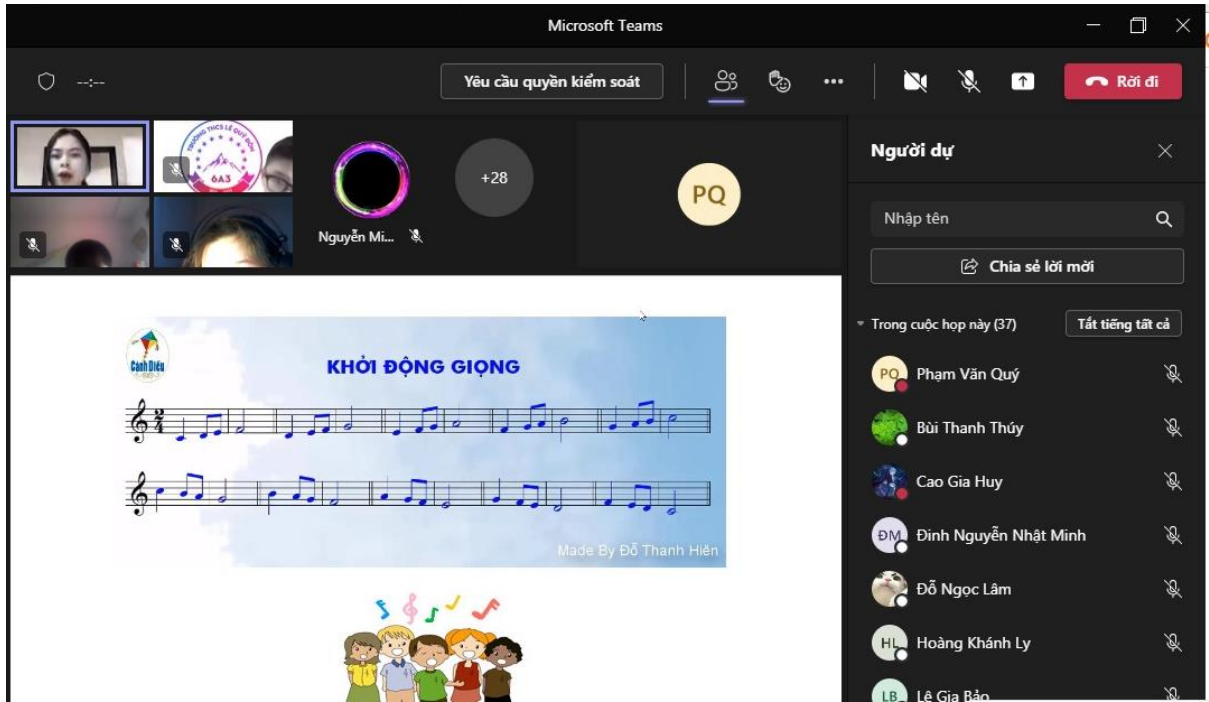


Lê Thị Hồng Ngọc Slide 24 of 24

Type here to search

8:19 AM 3/2/2022

Hình ảnh tiết Toán lớp 7A1 do cô Nguyễn Thị Thùy Linh thực hiện



Hình ảnh tiết Âm nhạc lớp 6A3 do cô giáo Lê Thị Liên thực hiện