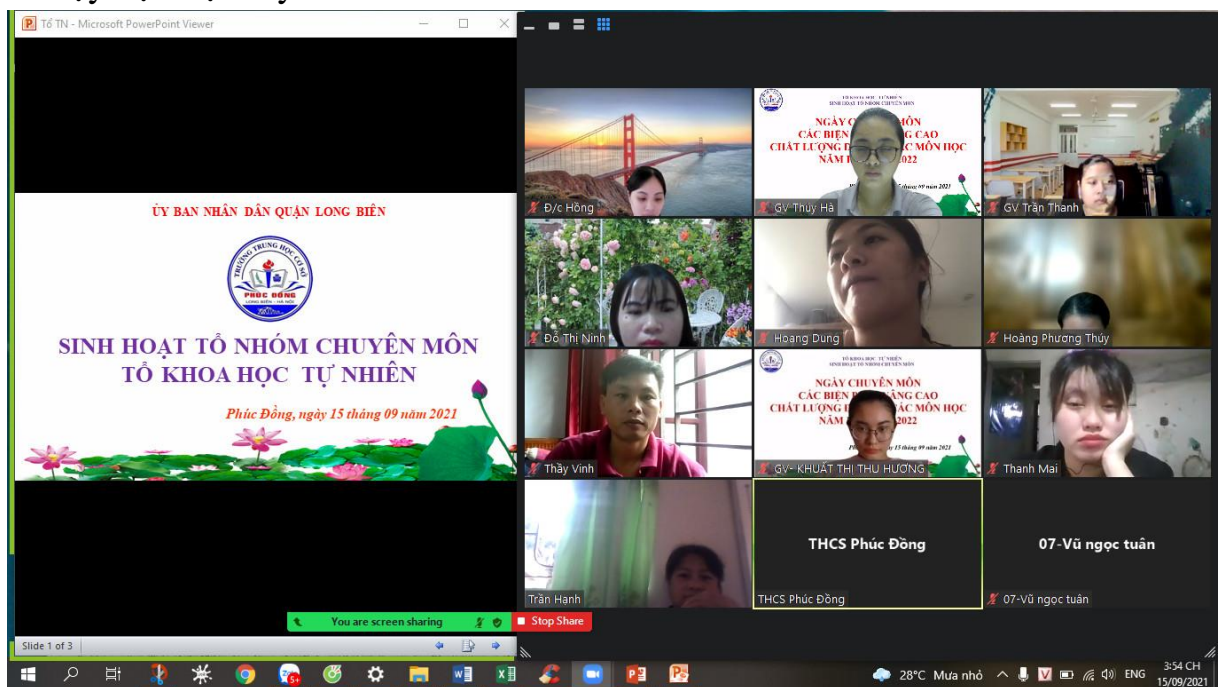


TỔ KHOA HỌC TỰ NHIÊN SINH HOẠT CHUYÊN MÔN THÁNG 9

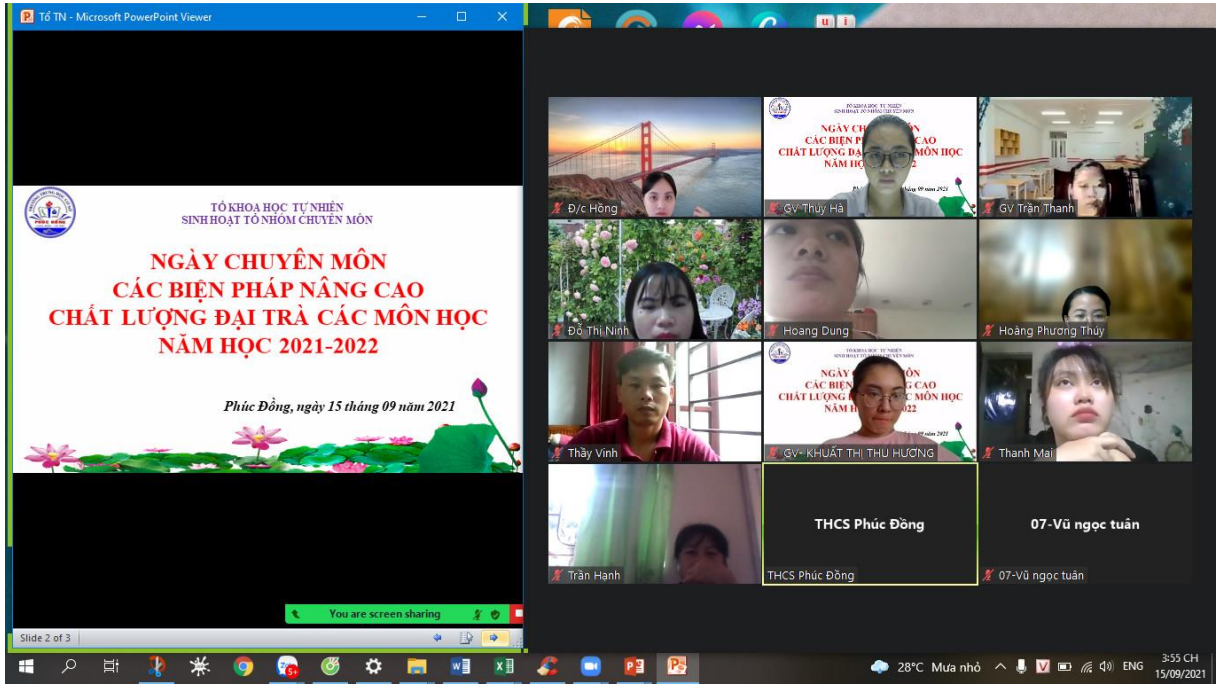
Công tác bồi dưỡng chuyên môn cho giáo viên trong nhà trường là nhiệm vụ hàng đầu nhằm nâng cao chất lượng, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ sư phạm của đội ngũ; khắc phục những khó khăn, hạn chế trong quá trình dạy học; từ đó góp phần đáp ứng yêu cầu đổi mới của giáo dục.

Trường THCS Phúc Đồng với phương châm đặt chất lượng giáo dục lên hàng đầu. Chính vì vậy, ngay từ đầu năm học, Ban giám hiệu đã quan tâm đến công tác Sinh hoạt của tổ nhóm chuyên môn nhằm nâng cao chất lượng đội ngũ giáo viên của nhà trường. Trước tình hình diễn biến của dịch Covid19 ngày 15/9/2021 dưới sự chỉ đạo của BGH nhà trường, các tổ chuyên môn của nhà trường đã triển khai Sinh hoạt tổ nhóm chuyên môn trực tuyến. Đây là công việc mang tính chiến lược, cấp bách để đảm bảo thực hiện những yêu cầu của năm học mới cũng như những chỉ đạo của ngành về cả hai phương hướng dạy học trực tiếp và dạy học trực tuyến.



Trong buổi sinh hoạt, đồng chí Tổ trưởng Nguyễn Thu Huyền đã nêu rõ nội dung cần tập trung và thảo luận: Biện pháp nâng cao chất lượng đại trà các môn học, tỉ lệ học sinh thi đỗ vào THPT công lập và phân công thực hiện chuyên đề trong năm học 2021 – 2022. Những biện pháp nâng cao chất lượng đại trà môn học đưa ra đã nhận được những ý kiến đóng góp quý báu của các thành viên trong tổ như: trước giờ dạy giáo viên chuẩn bị kỹ nội dung tập trung vào kiến thức trọng tâm lựa chọn các phương pháp dễ hiểu để tổ chức các hoạt động, với các môn thi trắc nghiệm tăng cường sử dụng các phần mềm dạy học như Azota, google form

để tăng hứng thú và tương tác với học sinh trong tiết học, bên cạnh dạy kiến thức giáo viên cần gần gũi lắng nghe tâm tư của HS động viên khích lệ HS để dạy và học hiệu quả hơn... Về chuyên đề của tổ cũng nhận được sự đồng thuận của tất cả các thành viên trong tổ, mỗi giáo viên sẽ thực hiện dạy từ 1 đến 2 chuyên đề trong năm học. Việc dạy chuyên đề giúp giáo viên vừa trau dồi nâng cao chuyên môn vừa giúp cho đồng nghiệp được tham gia học hỏi kinh nghiệm.



The image shows a Microsoft Word document titled 'Đăng kí chuyên đề tổ TN năm 2021-2022.doc'. The document contains a table with the following data:

10	Vật lý	9	Công của dòng điện	Phát triển năng lực HS	Vũ Ngọc Tuấn
	Sinh	8	Hệ tuần hoàn	Chuyên đề STEM	Vũ Văn Vinh
11	Tin	6	Mạng máy tính	PTNL sử dụng CNTT	Trần Thu Hạnh
	KHTN	6	Phân loại thể giới sống	Phát triển năng lực HS	Đỗ Thị Ninh
	KHTN	6	Oxygen và không khí	PTNL học sinh, Ứng dụng CNTT, rèn kĩ năng trả lời câu hỏi trắc nghiệm	Hoàng Thị Dung
	Sinh	9	Trai sông	Phát triển năng lực HS	Vũ Văn Vinh
12	Toán	9	Ôn tập cuối học kì I	Đổi mới phương pháp dạy học và rèn kĩ năng làm bài chuẩn bị cho	Nguyễn Phương Hồng
1	Toán	6	Đầu tư, Kinh doanh	Chuyên đề STEM	Khuất Thu Hương
	KHTN	6	Đo chiều dài, khối lượng, thời gian.	Chuyên đề STEM	Đặng Thanh Mai
	Sinh	7	Éch đồng	Chuyên đề STEM	Vũ Văn Vinh

The table also includes a row for 'kì thi cuối kì I' and a row for 'Đ/c Huyền'.

Tác giả: Đỗ Thị Ninh