

TỔNG HỢP SỐ LƯỢNG, NỘI DUNG SINH HOẠT CHUYÊN MÔN CÁC CỤM CHUYÊN MÔN CẤP TIỂU HỌC
Năm học 2025-2026 (Tính đến 05/4/2026)

Kèm theo Báo cáo số 1332/BC-SGDĐT ngày 10/4/2026 của Sở Giáo dục và Đào tạo)

Cụm số	gồm các xã	Trường cụm trưởng	Tổng số lần đã tổ chức sinh hoạt	Nội dung chuyên đề sinh hoạt chuyên môn cụm			
				Lần 1	Lần 2	Lần 3	Lần 4
Số 1	Phường ĐBP, xã Pu Nhi	TH Hà Nội - ĐBP	4	Thực hiện trao đổi bài dạy minh họa qua video của trường TH Bé Văn Đàn (Môn Tiếng Việt). Trao đổi việc sử dụng hiệu quả Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) vào dạy học qua video của các trường vào dạy học các môn học.	1. Một số vấn đề về khung năng lực số; Hướng dẫn thực hiện khung NLS cho học sinh 2. Hướng dẫn quy trình xây dựng kế hoạch tổ chuyên môn; Hướng dẫn xây dựng khung tham chiếu NLS với môn Tin học và các môn học khác	01: Dự thực nghiệm 01 tiết Khoa học – lớp 4 02: Trao đổi thảo luận về việc xây dựng nội dung lồng ghép: Khung năng lực số; kế hoạch triển khai thí điểm nội dung giáo dục trí tuệ nhân tạo (AI) cho học sinh tiểu học (giai đoạn 1/2026 - 5/2026).	01: Dự thực nghiệm 01 tiết Toán – lớp 5 02: Giải pháp tháo gỡ khó khăn khi dạy dạng toán có yếu tố hình học trong chương trình môn toán lớp 5
Số 2	Phường Mường Thanh, Thanh Yên, Thanh An	TH Nam Thanh	4	Thứ Sáu 17/10/2025: Chuyên đề môn Khoa học - Lớp 4 (có áp dụng phương pháp Bàn tay nặn bột, các kĩ thuật tích cực hóa hoạt động của học sinh, ứng dụng CNTT); Thảo luận nội dung Phát triển năng lực số cho học sinh	Thứ Sáu 23/1/2026: + Chuyên đề khối 5 môn Tiếng Việt lớp 5 - Bài 10: Tìm ý cho đoạn văn thể hiện tình cảm xúc về một sự việc; Thảo luận Phương pháp dạy một số bài khó và mới phần Tập làm Văn lớp 5	Chuyên đề chuyên sâu theo 10 tổ chuyên môn	Chuyên đề chuyên sâu theo 10 tổ chuyên môn

Số 3	Thanh Nưa, Mừng Pôn	TH Thanh Hưng	3	<p>Ngày 17/10: Lồng ghép giáo dục QPAN, năng lực số, cập nhật sự thay đổi về địa giới hành chính sau sáp nhập và HĐGD. Lập kế hoạch dạy học hòa nhập học sinh khuyết tật của các khối lớp</p>	<p>Lồng ghép Công dân số, khung năng lực số trong các môn học và HĐGD</p> <ul style="list-style-type: none"> - K1+2: Phương pháp dạy tăng cường đọc - viết cho học sinh lớp 1 trong môn Tiếng Việt - Khối 2,3: Thống nhất sử dụng ứng dụng trong các môn học và hoạt động giáo dục (- Khối 4, 5: Nâng cao hiệu quả dạy học LS&ĐL theo chương trình điều chỉnh tại TT17/2025. - Các chuyên đề chuyên sau cho các môn chuyên 	<p>Giải pháp giúp học sinh hoàn thành yêu cầu cần đạt các môn học và hoạt động giáo dục</p> <p>Nội dung 1: Các Khối phân tích video đã gửi trên các nhóm</p> <p>Nội dung 2: Các tổ khối dạy thực hành theo kế hoạch</p> <p>+ CBQL: Giải pháp công tác quản lý bán trú theo công văn 569/SGDĐT -KHTC ngày tháng 02 năm 2026</p>	
Số 4	Sam Mứn, Mừng Nhà, Núa Ngam	TH Pom Lót	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chuyên đề: Đọc sách thư viện có lồng ghép ứng dụng Vui đọc cùng em; 2. Thảo luận, chia sẻ về ND dạy học sửa đổi, bổ sung chương trình giáo dục phổ thông môn Lịch sử địa lí theo Thông tư số 17/2025/TT-BGDĐT, Thảo luận trao đổi cách lồng ghép, tích hợp nội dung công dân số vào dạy học. 3. Trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm tích hợp trí tuệ nhân tạo AI vào giảng dạy. 4. Các chuyên đề chuyên sâu theo từng môn chuyên biệt: Âm nhạc, Mĩ thuật, Tiếng Anh, Tin học, Thể dục, Công tác Đội. 	<p>Ngày 10/4: Chủ đề: Mở rộng vốn từ thông qua tiết lập dàn ý cho bài văn miêu tả.</p>		

Số 5	Phình Giàng, Na Sơn	TH Điện Biên Đông	4	03/10/2025: Trao đổi thảo luận, thống nhất nội dung sinh hoạt chuyên môn; Đăng ký tiết dạy minh họa; Đề xuất nội dung khó khăn, vướng mắc cần tháo gỡ.	24/10/2025: Tổ chức chuyên đề các môn Âm nhạc, Mĩ thuật, GDTC, Tin học, tiếng Anh. 07/11/2025: Dạy thực hành chuyên đề. Trao đổi, tháo gỡ khó khăn trong dạy học. Bồi dưỡng cho GV một số ứng dụng AI trong dạy học.	13/3/2026: Thống nhất, điều chỉnh 1 số nội dung SHCM học kỳ II. Tổ chức chuyên đề thực hiện các giải pháp nâng cao chất lượng.	20/3/2026: Tổ chức SHCM các môn Âm nhạc, Mĩ thuật, GDTC, Tin học, tiếng Anh. 02/4/2026: Tổ chức dạy thực hành chuyên đề. Trao đổi nội dung điều chỉnh trong dạy học môn Lịch sử - Địa lý lớp 4,5 theo thông tư 17/2025/TT-BGDĐT.
Số 6	Xa Dung, Mường Luân, Tia Đình	PTDT BT TH Phi Nhù	3	02/11: dạy đọc theo hướng phát triển năng lực cho học sinh tăng cơ hội hợp tác trong quá trình đọc hiểu ; Ứng dụng kĩ năng công nghệ số vào giảng dạy môn Tiếng Việt	28/11:Nâng cao năng lực đội ngũ giáo viên thông qua tổ chức các hoạt động dạy học phát triển năng lực, phẩm chất cho học sinh tất cả các môn học.	20/3: Hội thảo "Giải pháp nâng cao chất lượng giáo dục cụm CM số 6; XD kế hoạch hỗ trợ CM cấp tiểu học trường PTDTBT TH&THCS Tân lập.	
Số 7	Nà Tấu, Mường Phăng	TH Nà Tấu	3	Ngày 24/10/2025: Các môn văn hóa: - Dạy thực hành chuyên đề: + môn Tiếng Việt 1 (Tiết khó) Bài 25: Ôn tập và kể chuyện (Tiết 2) + môn LS&ĐL có nội dung điều chỉnh bổ sung địa danh sau sát nhập: Bài 5: Nhà nước Văn Lang, nhà nước Âu Lạc (tiết 1) - Thảo luận nội dung: Nâng cao chất lượng mũi nhọn, chất lượng học sinh đạt chuẩn kiến thức kĩ năng và chất lượng các cuộc thi qua mạng. Ngày 17/10/2025: Tiếng anh: - Dạy thực hành bài chuyên đề	Ngày 19/12/2025: Các môn văn hóa: - Dạy thực hành chuyên đề: môn Toán có ứng dụng CNTT, AI: Bài 12: Bảng cộng, bảng trừ trong phạm vi 10 (tiết 1) + môn Tập làm văn có nội dung sáng tạo: Bài 27. Nếu em có một khu vườn. Viết: Luyện viết đoạn văn miêu tả con vật - Thảo luận nội dung: Nâng cao chất lượng dạy – học môn Tập làm văn. Ngày 19/12/2025: Tiếng anh: - Dạy thực hành chuyên đề lớp 4: UNIT 9: Lesson 3 – Activity 1 - 3 Thảo luận nội dung: Trao đổi	Ngày 06/02/2026: Các môn văn hóa: - Dạy thực hành chuyên đề: Dạy học ứng dụng giáo dục STEM trong môn Khoa học lớp 4: Bài 29: Chuỗi thức ăn trong tự nhiên (Tiết 1) + Môn toán khối 2+3 có ứng dụng AI: Bài 54 phép cộng trong phạm vi 10.000. (Tiết 1) - Thảo luận: Dạy học lồng ghép Ứng dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo AI, STEM vào giảng dạy. Ngày 6/02/2025: Tiếng Anh: - Dạy thực hành chuyên đề lớp 2: UNIT 11: Lesson 2	

Số 8	Búng Lao, Mường Lạn, Mường Ảng	PTDT BT TH Bản Bua	4	Thực hiện 5 chuyên đề tại các đơn vị trường: + 02 chuyên đề tại TH Mường Ảng (Tiếng Anh; HĐTN- Công tác Đội) + 02 chuyên đề tại trường PTDTBTTH Bản Bua (Toán; Tiếng Thái) + 01 chuyên đề tại trường PTDTBTTH Bình Minh (Tin học)	Thực hiện 4 chuyên đề tại các đơn vị trường: "+ 01 chuyên đề tại TH Hua Nguống (Công nghệ) + 01 chuyên đề tại THẢng Nưa (Âm nhạc) + 01 chuyên đề tại PTDTBTTH Ảng Tở (GDTC) + 01 chuyên đề tại TH Ảng Cang (Mỹ thuật)	Thực hiện 4 chuyên đề tại các đơn vị trường: + 01 chuyên đề tại trường PTDTBTTH Ảng Tở (HĐTN-CTĐ) + 01 chuyên đề tại trường TH Búng Lao (Tiếng Việt lớp 4) + 01 chuyên đề tại trường TH Hua Nguống (Tiếng Anh) + 01 chuyên đề tại trường PTDTBTTH Bản Bua (Tin học)	Thực hiện 4 chuyên đề tại các đơn vị trường: + 01 chuyên đề tại trường TH Nặm Lịch (LS&ĐL lớp 4) + 01 chuyên đề tại trường TH Ảng Nưa (Tiếng Việt lớp 5) + 01 chuyên đề tại trường TH Ảng Cang (Toán lớp 5) + 01 chuyên đề tại trường TH Mường Lạn (Khoa học lớp 5)
Số 9	Quài Tở, Chiềng Sinh	TH Quài Tở	4	Ngày 23/9/2025: Thống nhất mục tiêu, yêu cầu và nội dung sinh hoạt chuyên đề cụm số 9	Ngày 17/10 và 24/10/2025. Ứng dụng công nghệ AL vào công tác dạy và học.	Ngày 13/3/2026 Giải pháp đột phá chất lượng giáo dục cho đội ngũ cán bộ quản lý giáo dục tiểu học.	Ngày 20/3 và ngày 27/3/2026 Ứng dụng AI trong dạy học và kiểm tra đánh giá cấp tiểu học. Nghiên cứu nội dung tiết dạy.
Số 10	Tuần Giáo, Mường Mùn	TH số 1 Tuần Giáo	3	Tháng 9: Thực hành phương pháp dạy tăng cường kỹ năng đọc viết cho	Tháng 01/2026: Khám phá và vận dụng toán học - phát triển năng lực tư duy cho học sinh tiểu học	Tháng 3: Hội thảo “Nâng cao năng lực quản lý hiệu quả chất lượng giáo dục ở trường Tiểu học dành cho cán bộ quản lý cụm chuyên môn số 10”	
Số 11	Mường Nhé, Sín Thầu	TH Trần Văn Thọ	3	Tháng 10/2025: Tổ chức dạy học theo hướng nghiên cứu bài học môn TV lớp 1. Xây dựng KH nhà trường, KH hoạt động GD	Ngày 14/11/2025: Phát triển năng lực học sinh thông qua dạy học giải toán có lời văn và hỗ trợ nội dung viết văn trong môn Tiếng Việt.	Tháng 3: Phát triển năng lực môn Tiếng Việt Thông qua các môn học và hoạt động giáo dục.	

Số 12	Mường Toong, Nậm Kè, Quảng Lâm	PTDT BT TH Nậm Kè số 1	2	<p>Ngày 31/10/2025. Tổ chức sinh hoạt chuyên môn theo hướng nghiên cứu bài học môn Toán lớp 4, chia sẻ những khó khăn vướng mắc tại đơn vị.</p> <p>Thảo luận, chia sẻ kỹ năng ứng dụng CNTT và AI trong quản lý, dạy học. Trong tháng 10,11,12 đã tổ chức SHCM Cụm các môn: HĐTN, Tin học, Mỹ Thuật, Thể dục, Tiếng Anh,</p>	<p>Ngày 30/1/2026: Tổ chức sinh hoạt CM chuyên đề “ Dạy thực hành môn Tiếng việt – phần Tập làm văn”, chia sẻ những khó khăn vướng mắc tại đơn vị. Thảo luận nội dung phát triển ngôn ngữ cho học sinh thông qua dạy học môn Tiếng việt. Trong Tháng 3 đã tổ chức SHCM cụm (lần 2) môn Mỹ Thuật, Tiếng Anh</p>		
Số 13	Mường Chà, Chà Tở, Si Pa Phìn	PTDT BT TH Chà Nưa	4	<p>Ngày 31/10/2025. - Môn Tiếng Việt: Dạy thực hành chuyên đề: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo AI vào dạy môn Tiếng Việt lớp 1 phần học vần. Thảo luận về nội dung Xây dựng kế hoạch dạy học học sinh khuyết tật; Môn Tiếng anh: Thảo luận: Cách tạo hoạt động khởi động đơn giản (bằng trò chơi) để gây hứng thú cho học sinh. Sử dụng AI gợi ý hoạt động khởi động cho tiết học; Môn Âm nhạc: Dạy thực hành chuyên đề: Ứng dụng CNTT, AI và nhạc cụ trong tổ chức tiết học Âm nhạc</p>	<p>Ngày 28/11/2025: Môn Tiếng Việt: Dạy thực hành chuyên đề: Môn Tiếng Việt (Phần tập làm văn lớp 5). Thảo luận nội dung: Phát triển năng lực ngôn ngữ cho học sinh thông qua dạy môn tiếng Việt; Môn Tiếng anh: Thực hành chuyên đề: Ứng dụng công nghệ nâng cao chất lượng giảng dạy từ vựng cho học sinh lớp 3; Môn Tin học và công nghệ: Tổ chức dạy học thực hành - trải nghiệm sáng tạo trong môn Tin học, Thiết kế chủ đề STEM/STEAM gắn với Tin học; Môn Mỹ thuật: Dạy chuyên đề: Chuyên đề môn Mỹ</p>	<p>16/01/2026: Chuyên đề theo nghiên cứu bài học: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) vào dạy học Môn Toán; Tiếng anh: Dạy thực hành chuyên đề: Luyện nói theo mẫu cho học sinh lớp 4; Tin học và công nghệ: Dạy minh họa một bài học (ví dụ: Cấu trúc rẽ nhánh trong Scratch - lớp 5 có sử dụng AI hỗ trợ); Mỹ thuật: Dạy thực hành chuyên đề: Ứng dụng công nghệ AI trong tiết học Mỹ thuật (Bài : Những kỉ niệm đẹp T1);</p>	<p>Ngày 27/3/2026: Dạy thực hành chuyên đề: Ứng dụng CNTT trong giảng dạy Môn Lịch sử và Địa lý lớp 5. Thảo luận: Biện pháp nâng cao chất lượng giảng dạy môn Lịch sử-Địa lí lớp 4,5; Tiếng Anh: Sử dụng công nghệ AI trong tạo dựng đề kiểm tra đánh giá học sinh, chia sẻ kinh nghiệm về chuyên môn, phương pháp, kiểm tra đánh giá và những vấn đề mới của đơn vị để các đơn vị khác học hỏi: Tin</p>
Số 14	Phường Mường Lay, Pa Ham	TH Nậm Cản	3	<p>Ngày 07/11/2025: Ứng dụng công nghệ thông tin và trí tuệ nhân tạo AI; việc dạy học lồng ghép, tích hợp trong các môn học và hoạt động giáo dục”</p>	<p>Ngày 20/3/2026: Chuyên đề thực hiện 08 nhóm giải pháp đổi mới cơ sở giáo dục, 07 nhóm giải pháp đổi mới các cụm chuyên môn</p>	<p>Ngày 27/3/2026: Phát triển năng lực ngôn ngữ, ứng dụng trí tuệ nhân tạo AI trong dạy học môn Tiếng Việt</p>	

Số 15	Na Sang, Mường Tùng, Nậm Nèn	TH số 1 Na Sang	2	Môn văn hóa: Dạy thực hành chuyên đề: Môn Tiếng Việt. Luyện nâng cao chất lượng. Thảo luận: Nội dung dạy học tích hợp các kỹ năng, dạy Tiếng Anh thông qua các hoạt động nghe, nói, đọc, viết. Cách tổ chức hoạt động hát, kể chuyện ngắn bằng tiếng Anh cho học sinh.	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) vào dạy học Môn học theo chủ đề của từng môn học. Các môm chuyên thực hiện theo chủ đề riêng .		
Số 16	Nà Hỳ, Nà Búng	PTDT BT TH Nà Hỳ	4	Tháng 10/2025: Ứng dụng công nghệ AI vào dạy học	Tháng 12/2025: Dạy Tiếng Việt HĐ đọc hiểu và luyện từ và câu	Tháng 01/2026: Dạy tiếp hoạt động trải nghiệm và đọc sách thư viện. phát động hội chợ tết vì người nghèo	Tháng 3/2026: Dạy học môn toán dạng bài phân số, số thập phân và giải bài toán bằng hai phép tính , thảo luận các giải pháp nâng cao chất lượng, ra đề KT
Số 17	Sín Chải, Sính Phình, Tủa Chùa	PTDT BT TH Kim Đồng	4	Tháng 10/2025: Ứng dụng Công nghệ thông tin - Dạy học trải nghiệm, sáng tạo trong các môn học	Tháng 12/2025: Phương pháp dạy học phát triển năng lực cho học sinh lớp 1,2,3 và các nội dung thảo luận nâng cao chất lượng toàn diện cho học sinh.	Tháng 1/2026: Chuyên đề Ứng dụng AI, dạy học trải nghiệm môn Tiếng Việt, tiếng Anh, Âm nhạc, HĐTN và các nội dung thảo luận nâng cao chất lượng toàn diện cho học sinh.	Tháng 3/2026: Tổ chức Hội thảo nâng cao chất lượng giáo dục Tiểu học
Số 18	Tủa Thàng, Sáng Nhè, Pú Nhung	PTDT BT TH Ta Ma	2	Sáng 24/10/2025 Ứng dụng AI trong dạy học Tiếng Việt lớp 4. Những thuận lợi, khó khăn và giải pháp nhằm nâng cao chất lượng GD toàn diện cho học sinh.	Tháng 10/2025. Ứng dụng AI trong các môn học mỹ thuật, tiếng Anh, âm nhạc. Nâng cao chất lượng hoạt động trải nghiệm; Dạy học tăng cường kỹ năng công dân số tích hợp trong môn Tin học	Tháng 3/2026. Ứng dụng AI trong dạy học Âm nhạc, Tiếng Anh, Công nghệ tin học nhằm nâng cao chất lượng giáo dục cho học sinh	Tháng 4/2026: Dạy học giải quyết vấn đề toán học cho học sinh tiểu học. Những khó khăn và giải pháp giúp học sinh học tốt giải toán có lời văn

TỔNG HỢP SỐ LƯỢNG, NỘI DUNG SINH HOẠT CHUYÊN MÔN

Năm học 2025-2026 (Tính đến 05/4/2026)

Cụm số	gồm các xã	Trường cụm trường	Tổng số lần đã tổ chức sinh hoạt	Nội dung chuyên đề sinh hoạt	
				Lần 1	Lần 2
Số 1	Phường ĐBP, xã Pu Nhi	TH Hà Nội - ĐBP	4	<p>Thứ Sáu 31/10/2025.</p> <p>Thực hiện trao đổi bài dạy minh họa qua video của trường TH Bế Văn Đàn (Môn Tiếng Việt) Bài 11. Tập làm văn (Tiết 2). Luyện từ và câu: Luyện tập về động từ (Ứng dụng trí tuệ nhân tạo AI vào dạy học môn Tiếng Việt). Trao đổi việc sử dụng hiệu quả Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) vào dạy học qua video của các trường vào dạy học các môn học.</p>	<p>Thứ Sáu 07/11/2025.</p> <p>1. Một số vấn đề về khung năng lực số; Hướng dẫn thực hiện khung NLS cho học sinh 2. Hướng dẫn quy trình xây dựng kế hoạch tổ chuyên môn; Hướng dẫn xây dựng khung tham chiếu NLS với môn Tin học và các môn học khác 3. Hướng dẫn xây dựng kế hoạch bài dạy môn tin học; Giới thiệu 1 số công cụ ứng dụng.</p>
Số 2	Phường Mường Thanh, Thanh Yên, Thanh An	TH Nam Thanh	4	<p>Thứ Sáu 17/10/2025: Chuyên đề môn Khoa học - Lớp 4 (có áp dụng phương pháp Bàn tay nặn bột, các kỹ thuật tích cực hóa hoạt động của học sinh, ứng dụng CNTT); Thảo luận nội dung Phát triển năng lực số cho học sinh</p>	<p>Thứ Sáu 23/1/2026: + Chuyên đề khối 5 môn Tiếng Việt lớp 5 - Bài 10: Tìm ý cho đoạn văn thể hiện tình cảm xúc về một sự việc; Thảo luận Phương pháp dạy một số bài khó và mới phần Tập làm Văn lớp 5</p>

Số 3	Thanh Nura, Mường Pôn	TH Thanh Hưng	3	Ngày 17/10: Lồng ghép giáo dục QPAN, năng lực số, cập nhật sự thay đổi về địa giới hành chính sau sáp nhập và HDGD. Lập kế hoạch dạy học hòa nhập học sinh khuyết tật của các khối lớp	Ngày 28/11: Lồng ghép Công dân số, khung năng lực số trong các môn học và HDGD - K1+2: Phương pháp dạy tăng cường đọc - viết cho học sinh lớp 1 trong môn Tiếng Việt. Ứng dụng AI để thiết kế sản phẩm hỗ trợ một số nội dung bài học như bài tập, video ngắn. Dạy học phát triển năng lực số cho học sinh lớp 1 thông qua một số môn học: Dạy thực hành Hoạt động Đọc và Hoạt động Nói - Bài 52: ut ut (tiết 2). - Khối 2,3: Thống nhất sử dụng ứng dụng trong các môn học và hoạt động giáo dục (TV, đọc sách thư viện, TCTV). xem video Tiết đọc sách thư viện lớp 2. Dạng bài Đọc to nghe chung. (Bài học ứng dụng vui đọc cùng em: Lớp học của sóc nâu. Hoạt động ứng dụng Vui đọc cùng em: Hoạt động
Số 4	Sam Mứn, Mường Nhà, Núa Ngam	TH Pom Lót	1	Ngày 7/11: 1. Chuyên đề: Đọc sách thư viện có lồng ghép ứng dụng Vui đọc cùng em; Chia sẻ các khó khăn vướng mắc khi thực hiện dạy lồng ghép ứng dụng Vui đọc cùng em vào trong tiết Đọc thư viện và Tiếng Việt (phần Đọc mở rộng); 2. Thảo luận, chia sẻ về ND dạy học sửa đổi, bổ sung chương trình giáo dục phổ thông môn Lịch sử địa lí theo Thông tư số 17/2025/TT-BGDĐT, Thảo luận trao đổi cách lồng ghép, tích hợp nội dung công dân số vào dạy học. 3. Trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm tích hợp trí tuệ nhân tạo AI vào giảng dạy. 4. Các chuyên đề chuyên sâu theo từng môn chuyên	Ngày 10/4: Chủ đề: Mở rộng vốn từ thông qua tiết lập dàn ý cho bài văn miêu tả.
Số 5	Phình Giàng, Na Son	TH Điện Biên Đông	4	03/10/2025: Trao đổi thảo luận, thống nhất nội dung sinh hoạt chuyên môn; Đăng ký tiết dạy minh họa; Đề xuất nội dung khó khăn, vướng mắc cần tháo gỡ.	24/10/2025: Tổ chức chuyên đề các môn Âm nhạc, Mĩ thuật, GDTC, Tin học, tiếng Anh. 07/11/2025: Dạy thực hành chuyên đề. Trao đổi, tháo gỡ khó khăn trong dạy học. Bồi dưỡng cho GV một số ứng dụng AI trong dạy học

Số 6	Xa Dung, Mường Luân, Tia Dình	PTDTBT TH Phì Nhừ	3	02/11: dạy đọc theo hướng phát triển năng lực cho học sinh tăng cơ hội hợp tác trong quá trình đọc hiểu ; Ứng dụng kĩ năng công nghệ số vào giảng dạy môn Tiếng Việt	28/11:Nâng cao năng lực đội ngũ giáo viên thông qua tổ chức các hoạt động dạy học phát triển năng lực, phẩm chất cho học sinh tất cả các môn học.
Số 7	Nà Tấu, Mường Phăng	TH Nà Tấu	3	Ngày 24/10/2025: Các môn văn hóa: - Dạy thực hành chuyên đề: + môn Tiếng Việt 1 (Tiết khó) Bài 25: Ôn tập và kể chuyện (Tiết 2) + môn LS&ĐL có nội dung điều chỉnh bổ sung địa danh sau sát nhập: Bài 5: Nhà nước Văn Lang, nhà nước Âu Lạc (tiết 1) - Thảo luận nội dung: Nâng cao chất lượng mũi nhọn, chất lượng học sinh đạt chuẩn kiến thức kĩ năng và chất lượng các cuộc thi qua mạng. Ngày 17/10/2025: Tiếng anh: - Dạy thực hành bài chuyên đề lớp 5: UNIT 4: Lesson 1, Activity 1, 3	Ngày 19/12/2025: Các môn văn hóa: - Dạy thực hành chuyên đề: môn Toán có ứng dụng CNTT, AI: Bài 12: Bảng cộng, bảng trừ trong phạm vi 10 (tiết 1) + môn Tập làm văn có nội dung sáng tạo: Bài 27. Nếu em có một khu vườn. Viết: Luyện viết đoạn văn miêu tả con vật - Thảo luận nội dung: Nâng cao chất lượng dạy – học môn Tập làm văn. Ngày 19/12/2025: Tiếng anh: - Dạy thực hành chuyên đề lớp 4: UNIT 9: Lesson 3, Activity 1
Số 8	Búng Lao, Mường Lạn, Mường Ăng	PTDTBT TH Bản Bua	4	Thực hiện 5 chuyên đề tại các đơn vị trường: + 02 chuyên đề tại TH Mường Ăng (Tiếng Anh; HĐTN- Công tác Đội) + 02 chuyên đề tại trường PTDTBTTH Bản Bua (Toán; Tiếng Thái) + 01 chuyên đề tại trường PTDTBTTH Bình Minh (Tin học)	Thực hiện 4 chuyên đề tại các đơn vị trường: "+ 01 chuyên đề tại TH Hua Nguống (Công nghệ) + 01 chuyên đề tại THĂng Nưa (Âm nhạc) + 01 chuyên đề tại PTDTBTTH Ăng Tở (GDTC) + 01 chuyên đề tại TH Ăng Cang (Mỹ thuật)
Số 9	Quài Tở, Chiềng Sinh	TH Quài Tở	4	Ngày 23/9/2025: Thống nhất mục tiêu, yêu cầu và nội dung sinh hoạt chuyên đề cụm số 9	Ngày 17/10 và 24/10/2025. Ứng dụng công nghệ AL vào công tác dạy và học.

Số 10	Tuần Giáo, Mừng Mùn	TH số 1 Tuần Giáo	3	Tháng 9: Thực hành phương pháp dạy tăng cường kỹ năng đọc viết cho	Tháng 01/2026: Khám phá và vận dụng toán học - phát triển năng lực tư duy cho học sinh tiểu học
Số 11	Mừng Nhé, Sín Thầu	TH Trần Văn Thọ	3	Tháng 10/2025: Tổ chức dạy học theo hướng nghiên cứu bài học môn TV lớp 1. Xây dựng KH nhà trường, KH hoạt động GD	Ngày 14/11/2025: Phát triển năng lực học sinh thông qua dạy học giải toán có lời văn và hỗ trợ nội dung viết văn trong môn Tiếng Việt.
Số 12	Mừng Toong, Nậm Kè, Quảng Lâm	PTDTBT TH Nậm Kè số 1	2	Ngày 31/10/2025. Tổ chức sinh hoạt chuyên môn theo hướng nghiên cứu bài học môn Toán lớp 4, chia sẻ những khó khăn vướng mắc tại đơn vị. Thảo luận, chia sẻ kỹ năng ứng dụng CNTT và AI trong quản lý, dạy học. Trong tháng 10,11,12 đã tổ chức SHCM Cụm các môn: HĐTN, Tin học, Mỹ Thuật, Thể dục, Tiếng Anh, Âm nhạc (lần 1)	Ngày 30/1/2026: Tổ chức sinh hoạt CM chuyên đề “ Dạy thực hành môn Tiếng việt – phần Tập làm văn”, chia sẻ những khó khăn vướng mắc tại đơn vị.Thảo luận nội dung phát triển ngôn ngữ cho học sinh thông qua dạy học môn Tiếng việt. Trong Tháng 3 đã tổ chức SHCM cụm (lần 2) môn Mỹ Thuật, Tiếng Anh
Số 13	Mừng Chà, Chà Tở, Si Pa Phìn	PTDTBT TH Chà Nưa	4	Ngày 31/10/2025. - Môn Tiếng Việt: Dạy thực hành chuyên đề: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo AI vào dạy môn Tiếng Việt lớp 1 phần học văn. Thảo luận về nội dung Xây dựng kế hoạch dạy học học sinh khuyết tật; Môn Tiếng anh: Thảo luận: Cách tạo hoạt động khởi động đơn giản (bằng trò chơi) để gây hứng thú cho học sinh. Sử dụng AI gợi ý hoạt động khởi động cho tiết học; Môn Âm nhạc: Dạy thực hành chuyên đề: Ứng dụng CNTT, AI và nhạc cụ trong tổ chức tiết học Âm nhạc.	Ngày 28/11/2025: Môn Tiếng Việt: Dạy thực hành chuyên đề: Môn Tiếng Việt (Phần tập làm văn lớp 5). Thảo luận nội dung: Phát triển năng lực ngôn ngữ cho học sinh thông qua dạy môn tiếng Việt; Môn Tiếng anh: Thực hành chuyên đề: Ứng dụng công nghệ nâng cao chất lượng giảng dạy từ vựng cho học sinh lớp 3; Môn Tin học và công nghệ: Tổ chức dạy học thực hành - trải nghiệm sáng tạo trong môn Tin học, Thiết kế chủ đề STEM/STEAM gắn với Tin học; Môn Mĩ thuật: Dạy chuyên đề: Chuyên đề môn Mĩ thuật lớp 2. Chủ đề 4: Những mảng màu yêu thích (tiết 1). Thẻ chất: Dạy thực hành nội dung một bài về chủ đề: Tư thế và Kỹ năng rèn luyện cơ bản.

Số 14	Phường Mường Lay, Pa Ham	TH Nậm Cắn	3	Ngày 07/11/2025: Ứng dụng công nghệ thông tin và trí tuệ nhân tạo AI; việc dạy học lồng ghép, tích hợp trong các môn học và hoạt động giáo dục”	Ngày 20/3/2026: Chuyên đề thực hiện 08 nhóm giải pháp đổi mới cơ sở giáo dục, 07 nhóm giải pháp đổi mới các cụm chuyên môn
Số 15	Na Sang, Mường Tù, Nậm Nèn	TH số 1 Na Sang	2	Ngày 05/12/2025. Môn văn hoá: Dạy thực hành chuyên đề: Môn Tiếng Việt (Phần tập làm văn lớp 5). Thảo luận nội dung: Phát triển năng lực ngôn ngữ cho học sinh thông qua dạy môn tiếng Việt. Môn tiếng Anh: Thực hành chuyên đề: Ứng dụng công nghệ nâng cao chất lượng giảng dạy từ vựng cho học sinh lớp 3. Xây dựng hệ thống cấu trúc câu của 3 bộ sách lớp 3-4-5 để ôn luyện nâng cao chất lượng. Thảo luận: Nội dung dạy học tích hợp các kỹ năng, dạy Tiếng Anh thông qua các hoạt động nghe, nói, đọc, viết. Cách tổ chức hoạt động hát, kể chuyện ngắn bằng tiếng Anh cho học sinh. Môn Tin học và công nghệ: Tổ chức dạy học thực hành - trải nghiệm sáng tạo trong môn Tin học. Thiết kế chủ đề STEM/STEAM gắn với Tin học. Chia sẻ sản phẩm học tập của học sinh (game Scratch, sản phẩm đồ	Ngày 30/01/2026. Môn văn hoá: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) vào dạy học Môn Toán. Môn tiếng Anh: Dạy thực hành chuyên đề: Luyện nói theo mẫu cho học sinh lớp 4. Thảo luận: Ứng dụng công nghệ AI và công cụ trực tuyến để đa dạng hóa bài giảng trong môn tiếng anh; Các ứng dụng hỗ trợ học từ mới qua flashcards, trò chơi, tương tác, âm thanh, hình ảnh, thực tế ảo/tăng cường... Môn Tin học và công nghệ: Dạy minh họa một bài học có sử dụng AI hỗ trợ. Môn Âm nhạc: Dạy học trải nghiệm - phát triển năng lực âm nhạc. Tổ chức câu lạc bộ âm nhạc, hoạt động ngoại khóa. Hướng dẫn HS sáng tạo lời mới cho bài hát, biểu diễn nhóm. Môn mỹ thuật: Dạy minh họa: Ứng dụng công nghệ AI trong tiết học Mỹ thuật (Bài : Những kỉ niệm đẹp T1) Môn HĐTN
Số 16	Nà Hỳ, Nà Búng	PTDTBT TH Nà Hỳ	4	Tháng 10/2025: Ứng dụng công nghệ AI vào dạy học	Tháng 12/2025: Dạy Tiếng Việt HD đọc hiểu và luyện từ và câu
Số 17	Sín Chải, Sính Phình, Tủa Chùa	PTDTBT TH Kim Đồng	4	Tháng 10/2025: Ứng dụng Công nghệ thông tin - Dạy học trải nghiệm, sáng tạo trong các môn học	Tháng 12/2025: Phương pháp dạy học phát triển năng lực cho học sinh lớp 1,2,3 và các nội dung thảo luận nâng cao chất lượng toàn diện cho học sinh.

Số 18	Tòa Thàng, Sáng Nhè, Pú Nhung	PTDTBT TH Ta Ma	2	Sáng 24/10/2025 Ứng dụng AI trong dạy học Tiếng Việt lớp 4. Những thuận lợi, khó khăn và giải pháp nhằm nâng cao chất lượng GD toàn diện cho học sinh.	Tháng 10/2025. Ứng dụng AI trong các môn học mỹ thuật, tiếng Anh, âm nhạc. Nâng cao chất lượng hoạt động trải nghiệm; Dạy học tăng cường kỹ năng công dân số tích hợp trong môn Tin học
-------	--	--------------------	---	--	---

ÔN TẬP CÁC CỤM

10 đợt chuyên môn cụm

Lần 3	Lần 4
<p>Thứ Sáu 30/1/2026.</p> <p>01: Dự thực nghiệm 01 tiết Khoa học – lớp 4 (Bài 11: Âm thanh trong cuộc sống.)</p> <p>02: Trao đổi thảo luận về việc xây dựng nội dung lồng ghép: Khung năng lực số; kế hoạch triển khai thí điểm nội dung giáo dục trí tuệ nhân tạo (AI) cho học sinh tiểu học (giai đoạn 1/2026 - 5/2026).</p>	<p>Thứ Sáu 27/3/2026.</p> <p>01: Dự thực nghiệm 01 tiết Toán – lớp 5 (Bài 53: Thể tích hình lập phương - Tiết 1)</p> <p>02: Giải pháp tháo gỡ khó khăn khi dạy dạng toán có yếu tố hình học trong chương trình môn toán lớp 5</p>
Chuyên đề chuyên sâu theo 10 tổ chuyên môn	Chuyên đề chuyên sâu theo 10 tổ chuyên môn

<p>Ngày 20/3: Giải pháp giúp học sinh hoàn thành yêu cầu cần đạt các môn học và hoạt động giáo dục (Hội thảo/sinh hoạt chuyên đề nhằm phổ biến, triển khai tổ chức thực hiện 08 nhóm giải pháp đối với cơ sở giáo dục, 07 nhóm giải pháp đối với các Cụm chuyên môn)</p> <p>Nội dung 1: Các Khối phân tích video đã gửi trên các nhóm</p> <p>Nội dung 2: Các tổ khối dạy thực hành theo kế hoạch</p> <p>+ Khối 1: Ứng dụng Vui đọc cùng em lồng ghép phát triển năng lực số Dạy thực hành tiết đọc thư viện: Cá nhân, cặp đôi, cùng đọc. Dạy thực hành Hoạt động 1 tiết Tiếng Việt tăng cường lớp 1: Bài 27 Con cá sống dưới nước (tiết 1). Trao đổi về việc dạy lồng ghép ứng dụng “Vui đọc cùng em”</p>	
<p>13/3/2026: Thống nhất, điều chỉnh 1 số nội dung SHCM học kỳ II.</p> <p>Tổ chức chuyên đề thực hiện các giải pháp nâng cao chất lượng.</p>	<p>20/3/2026: Tổ chức SHCM các môn Âm nhạc, Mĩ thuật, GDTC, Tin học, tiếng Anh.</p> <p>02/4/2026: Tổ chức dạy thực hành chuyên đề.</p> <p>Trao đổi nội dung điều chỉnh trong dạy học môn Lịch sử. Dãy lý lớp 4, 5 theo thông tư</p>

<p>20/3: Hội thảo "Giải pháp nâng cao chất lượng giáo dục cụm CM số 6; XD kế hoạch hỗ trợ CM cấp tiểu học trường PTDTBT TH&THCS Tân lập.</p>	
<p>Ngày 06/02/2026: Các môn văn hóa: - Dạy thực hành chuyên đề: Dạy học ứng dụng giáo dục STEM trong môn Khoa học lớp 4: Bài 29: Chuỗi thức ăn trong tự nhiên (Tiết 1) + Môn toán khối 2+3 có ứng dụng AI: Bài 54 phép cộng trong phạm vi 10.000. (Tiết 1) - Thảo luận: Dạy học lồng ghép Ứng dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo AI, STEM vào giảng dạy. Ngày 6/02/2025: Tiếng Anh: - Dạy thực hành chuyên đề lớp 3: UNIT 11: Lesson 2 – Activity 4 - 6</p>	
<p>Thảo luận: Sử dụng công nghệ AI và các công cụ thực hiện 4 chuyên đề tại các đơn vị trường: + 01 chuyên đề tại trường PTDTBTTH Ảng Tờ (HĐTN- CTĐ) + 01 chuyên đề tại trường TH Bung Lao (Tiếng Việt lớp 4) + 01 chuyên đề tại trường TH Hua Nguông (Tiếng Anh) + 01 chuyên đề tại trường PTDTBTTH Bản Bua (Tin học)</p>	<p>Thực hiện 4 chuyên đề tại các đơn vị trường: + 01 chuyên đề tại trường TH Năm Lịch (LS&ĐL lớp 4) + 01 chuyên đề tại trường TH Ảng Nưa (Tiếng Việt lớp 5) + 01 chuyên đề tại trường TH Ảng Cang (Toán lớp 5) + 01 chuyên đề tại trường TH Mường Lạn (Khoa học lớp 5)</p>
<p>Ngày 13/3/2026 Giải pháp đột phá chất lượng giáo dục cho đội ngũ cán bộ quản lý giáo dục tiểu học.</p>	<p>Ngày 20/3 và ngày 27/3/2026 Ứng dụng AI trong dạy học và kiểm tra đánh giá cấp tiểu học. Nghiên cứu nội dung tiết dạy.</p>

<p>Tháng 3: Hội thảo “Nâng cao năng lực quản lý hiệu quả chất lượng giáo dục ở trường Tiểu học dành cho cán bộ quản lý cụm chuyên môn số 10”</p>	
<p>Tháng 3: Phát triển năng lực môn Tiếng Việt Thông qua các môn học và hoạt động giáo dục.</p>	
<p>16/01/2026: Chuyên đề theo nghiên cứu bài học: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) vào dạy học Môn Toán; Tiếng anh: Dạy thực hành chuyên đề: Luyện nói theo mẫu cho học sinh lớp 4; Tin học và công nghệ: Dạy minh họa một bài học (ví dụ: Cấu trúc rẽ nhánh trong Scratch - lớp 5 có sử dụng AI hỗ trợ); Mĩ thuật: Dạy thực hành chuyên đề: Ứng dụng công nghệ AI trong tiết học Mĩ thuật (Bài : Những kỉ niệm đẹp T1);</p>	<p>Ngày 27/3/2026: Dạy thực hành chuyên đề: Ứng dụng CNTT trong giảng dạy Môn Lịch sử và Địa lý lớp 5. Thảo luận: Biện pháp nâng cao chất lượng giảng dạy môn Lịch sử-Địa lí lớp 4,5; Tiếng Anh: Sử dụng công nghệ AI trong tạo dựng đề kiểm tra đánh giá học sinh, chia sẻ kinh nghiệm về chuyên môn, phương pháp, kiểm tra đánh giá và những vấn đề mới của đơn vị để các đơn vị khác học hỏi; Tin học và công nghệ: Hướng dẫn dạy lập trình với Scratch cho học sinh lớp 4, 5; Âm nhạc: Dạy thực hành Chuyên đề môn Âm nhạc lớp 4: Chủ đề Chào ngày hè; Thể chất: Dạy thực hành nội dung một bài về chủ đề 4: Môn thể thao tự chọn lớp 3</p>

Ngày 27/3/2026: Phát triển năng lực ngôn ngữ, ứng dụng trí tuệ nhân tạo AI trong dạy học môn Tiếng Việt	
Tháng 01/2026: Dạy tiếp hoạt động trải nghiệm và đọc sách thư viện. phát động hội chợ tết vì người nghèo	Tháng 3/2026: Dạy học môn toán dạng bài phân số, số thập phân và giải bài toán bằng hai phép tính , thảo luận các giải pháp nâng cao chất lượng, ra đ/e Kt
Tháng 1/2026: Chuyên đề Ứng dụng AI, dạy học trải nghiệm môn Tiếng Việt, tiếng Anh, Âm nhạc, HĐTN và các nội dung thảo luận nâng cao chất lượng toàn diện cho học sinh.	Tháng 3/2026: Tổ chức Hội thảo nâng cao chất lượng giáo dục Tiểu học

Tháng 3/2026. Ứng dụng AI trong dạy học Âm nhạc, Tiếng Anh, Công nghệ tin học nhằm nâng cao chất lượng giáo dục cho học sinh

Tháng 4/2026: Dạy học giải quyết vấn đề toán học cho học sinh tiểu học. Những khó khăn và giải pháp giúp học sinh học tốt giải toán có lời văn