

KẾ HOẠCH TỔ CHỨC CÁC HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC CỦA TỔ CHUYÊN MÔN
(Năm học 2025 - 2026)

1. Khối lớp: 6; Số học sinh: 79.

STT	Chủ đề (1)	Yêu cầu cần đạt (2)	Số tiết (3)	Thời điểm (4)	Địa điểm (5)	Chủ trì (6)	Phối hợp (7)	Điều kiện thực hiện (8)
1	Vẽ hình đơn giản với phần mềm GEOGEBRA	- Vẽ những hình có trục đối xứng, hình có tâm đối xứng bằng phần mềm GEOGEBRA	2	Tuần 34 Tháng 05/2026	Phòng tin	Giảng Sỹ Dy	GV tin học	MC, MT có cài phần mềm GeoGebra Classic 5
2	thực hành: Làm sữa chua và quan sát vi khuẩn (Stem)	- Làm được tiêu bản vi khuẩn. Thực hiện được các bước làm sữa chua và sản phẩm tạo ra đạt chất lượng. Quan sát bằng kính hiển vi và vẽ hình vi khuẩn trong sữa chua.	1	Tuần 16 Tháng 12/2025	Lớp học	Chữ Đức Kha	GV KHTN	- Sữa chua, nước ấm, cốc thủy tinh kính hiển vi...
3	Bài 31. Thực hành: Quan sát nguyên sinh vật	- Quan sát được một số nguyên sinh vật trong ao, hồ.	1	Tuần 22 Tháng 2/2026	Ngoài trời	Lò Thị Hà	GV KHTN	- Kính hiển vi, kính lúp, dao lam, nước cất, kim mũi mác, ống nhỏ giọt, lam kính, lamên, một số mẫu vật về các nhóm thực vật
	HĐTHHN	- Ứng dụng các kiến						- Thước, kéo, giấy

4	Tắm thiệp và phòng học của em	thức đã học trong hình học phẳng trong thực tiễn vào giải quyết một số tình huống trong thực tiễn như mỹ thuật, thủ công, xác định phòng học đạt chuẩn về ánh sáng	2	Tuần 17 Tháng 12/2025	Trong lớp	Lò Thị Pâng	GV Toán	màu, keo dán
---	-------------------------------	--	---	--------------------------	-----------	-------------	---------	--------------

2. Khối lớp: 7 ; Số học sinh: 85

STT	Chủ đề (1)	Yêu cầu cần đạt (2)	Số tiết (3)	Thời điểm (4)	Địa điểm (5)	Chủ trì (6)	Phối hợp (7)	Điều kiện thực hiện (8)
1	Thực hành: Lập kế hoạch nuôi vật nuôi trong gia đình	- HS lập được kế hoạch và tính toán được chi phí để nuôi một loại vật nuôi trong gia đình.	2	Tuần 27,28; tháng 3/2026	Trên lớp	Bùi Văn Hùng	Giáo viên môn Sinh học và Công nghệ	- Máy chiếu, hình ảnh hoặc video về một số vật nuôi phổ biến trong gia đình, máy tính cá nhân.
2	Thực hành: Chứng minh thân vận chuyển nước và lá thoát hơi nước	-Tiến hành được thí nghiệm chứng minh thân vận chuyển nước và lá thoát hơi nước.	2	Tuần 29 Tháng 4/2026	Vườn cây nhà trường	Chữ Đức Kha	GV KHTN	- Dụng cụ thực hành cho 4 nhóm: cốc thủy tinh, dao mổ, kính lúp, túi nylon trong suốt, 2 bình mực có màu khác nhau(xanh, đỏ hoặc tím). - Hoa cúc trắng (cây cần tây) đã được cắm ở cốc nước màu xanh, đỏ, tím trước khoảng 5 -7 giờ. - 2 chậu cây như nhau.

3	Thực hành: Quan sát, mô tả sự sinh trưởng và phát triển ở một số sinh vật	- Biết cách thực hành quan sát, mô tả được sự sinh trưởng, phát triển ở một số sinh vật. - Biết cách thí nghiệm chứng minh cây có sự sinh trưởng.	2	Tuần 32 Tháng 4/2026	Vườn cây nhà trường	Giảng Sỹ Dy	GV KHTN	- Chuẩn bị dụng cụ: Chai nhựa, đất, bình tưới nước, dao hoặc kéo, thước đo. - Hạt đậu (Đậu xanh, đậu tương,...), hạt ngô hoặc lạc....
4	HĐTNHN: Vẽ hình đơn giản với phần mềm GEOGEBRA	- Biết sử dụng phần mềm GeoGebra để vẽ: + Hai đường thẳng song song + Tia phân giác của một góc + Đường trung trực của một đoạn thẳng + Tam giác biết một số yếu tố về cạnh và góc	2	Tuần 27; 28 Tháng 3/2026	Phòng tin	Giảng Sỹ Dy	Giáo viên Toán, Tin	- Thước thẳng, máy tính đã cài phần mềm GEOGEBRA, máy chiếu
5	HĐTNHN: Hộp quà và chân đế lịch để bàn của em	- Làm được chân đế lịch để bàn từ các vật liệu tái chế (bìa cát tông)	2	Tuần 34 Tháng 5/2025	Lớp học	Lò Thị Pâng	Giáo viên Toán	- Thước thẳng, bút, kéo, keo dán, băng dính, bìa cứng, máy chiếu
6	Trách nhiệm với bản thân.	- Thể hiện được hiểu biết của mình về phòng tránh xâm hại cơ thể - Rèn kỹ năng xây dựng kế hoạch, tổ chức hoạt động và đánh giá.	1	11	Sân trường	GVCN, TPT	GV dạy GDCD	- Kịch bản được phê duyệt. - Thành lập ban tổ chức

3. Khối lớp: 8; Số học sinh: 70

STT	Chủ đề	Yêu cầu cần đạt	Số tiết	Thời	Địa	Chủ trì	Phối hợp	Điều kiện thực hiện
-----	--------	-----------------	---------	------	-----	---------	----------	---------------------

	(1)	(2)	(3)	điểm (4)	điểm (5)	(6)	(7)	(8)
1	Thực hành ngoài trời về việc đo chiều cao, khoảng cách	- HS biết cách đo gián tiếp chiều cao một vật . Biết áp dụng kiến thức về tam giác đồng dạng để giải quyết hai bài toán. - Rèn luyện kỹ năng sử dụng thước ngắm để xác định điểm nằm trên đường thẳng, sử dụng giác kế đo góc trên mặt đất, đo chiều dài đoạn thẳng trên mặt đất.	2	Tuần 29,30 Tháng 04/2025	Sân trường	Vì Văn Bích	GV Toán	-Thước thẳng, thước dây, giác kế.
2	Thực hành xác định khối lượng riêng.	- HS biết thực hiện thí nghiệm để xác định được khối lượng riêng của một khối hộp chữ nhật, của một vật có hình dạng bất kì, của một lượng chất lỏng.	3	Tuần 13 Tháng 11/2025	Phòng thực hành KHTN	Lò Văn Quý	GV KHTN	- Khối gỗ hình hộp, cân điện tử, thước thẳng, ống đong.
3	Thực hành đo cường độ dòng điện và hiệu điện thế	- Đo được cường độ dòng điện và hiệu điện thế bằng dụng cụ thực hành. - Vẽ được sơ đồ mạch điện với kí hiệu mô tả: ampe kế (ammeter), vôn kế (voltmeter).	2	Tuần 20,21 Tháng 2/2026	Phòng thực hành KHTN	Lò Văn Quý	GV KHTN	-Nguồn điện (pin) 1,5V, 3V, 6V, bóng đèn 6V-0,5A, công tắc, dây nối, ampe kế 0,5A có độ chia nhỏ nhất 0,01A, vôn kế 6V có độ chia nhỏ nhất 0,1V.

4. Khối lớp: 9; Số học sinh: 67

STT	Chủ đề (1)	Yêu cầu cần đạt (2)	Số tiết (3)	Thời điểm (4)	Địa điểm (5)	Chủ trì (6)	Phối hợp (7)	Điều kiện thực hiện (8)
	Dự án trồng	- Có ý thức kỉ luật, trật						- Cây giống: Cam, Chanh,

1	cây ăn quả	tự, vệ sinh và an toàn lao động. - Trồng được cây ăn quả theo đúng các yêu cầu kĩ thuật.	6	Tuần 16,17 tháng 12/2025	Vườn sinh địa	Bùi Văn Hùng	GV môn Sinh học	Bưởi, Xoài - Phân bón hữu cơ, lân - Cuốc, xẻng - Cây ăn quả : Cam, Chanh, Bưởi ... - Phân hữu cơ hoại mục - Bình tưới nước - Cuốc, Thuổng, Rô đựng, Phân hoá học
2	HĐTNHN: Gene trội trong các thế hệ lai	- Biết kiểm chứng lại các quy luật di truyền của Mendel về tỉ lệ kiểu gen, kiểu hình trong các thế hệ lai, khi lai hai bố mẹ khác nhau về cặp tính trạng thuần chủng tương phản bằng cách tính xác suất, mô phỏng.	2	Tuần 34 Tháng 5/2026	Phòng tin	Lò Thị Suyên	GV môn Sinh học	- Đồng xu, quy luật di truyền của Mendel
3	HĐTNHN: Tính chiều cao và xác định khoảng cách	- Biết xác định chiều cao của một vật thể mà không cần lên điểm cao nhất của nó. - Biết xác định khoảng cách giữa hai địa điểm, trong đó có một điểm khó tới được. - Rèn kỹ năng đo đạc thực tế, rèn ý thức làm việc tập thể.	1	Tuần 10 Tháng 10/2025	Sân trường	Lò Thị Suyên	GV Toán	- Thước thẳng - Giác kế - Thước cuộn - MTCT
4	HĐTNHN: Bài 9. Thực hành đo tiêu cự của thấu kính hội tụ.	- Đo được tiêu cự của thấu kính hội tụ bằng dụng cụ thực hành.	01	Tuần 16 Tháng 12/2025	Phòng T/hành Lý	Lò Thị Suyên	GVCN; HS	- Nguồn sáng; vật sáng bằng kính mờ hình chữ F; thấu kính hội tụ; màn chắn; giá q.học đồng trục; ng.điện, dây nối.

5	(Trải nghiệm lồng ghép bảo vệ môi trường) Bài 17. Một số dạng năng lượng tái tạo.	- Nêu được ưu điểm và nhược điểm của một số dạng năng lượng tái tạo (N.lượng Mặt Trời, n.lượng từ gió, năng lượng từ sóng biển, năng lượng từ dòng sông). - Nêu được một số biện pháp sử dụng hiệu quả năng lượng và bảo vệ môi trường.	01	Tuần 11 Tháng 11/2025	K.vực có sử dụng n.lượng tái tạo của người dân địa phương	Chữ Đức Kha	GVCN; HS	- Máy ảnh/ điện thoại; Phần mềm trình chiếu. - K.vực tham quan trải nghiệm/ đ.tra gần trường.
---	--	--	----	--------------------------	---	-------------	-------------	--

TỔ TRƯỞNG
(Ký và ghi rõ họ tên)



Lò Thị Pâng



Mường Chà, ngày 10 tháng 9 năm 2025

TRƯỜNG TIỂU HỌC CƠ SỞ PA TÂN

(Ký đóng dấu)

Lê Thị Đông

TÀI LIỆU ĐÃ BAN HÀNH

Được tải về từ hệ thống edoc.smas.edu.vn

bởi Lò Thị Pâng (thcspatan_pangit) - Thứ 9/11/2025

TÀI LIỆU ĐÃ BAN HÀNH

Được tải về từ hệ thống edoc.smas.edu.vn lúc 22:51 09/11/2025
bởi Lò Thị Păng (thcspatan_pangit) – Trường PTDTBT THCS Pa Tân