

Phú Quý, ngày 04 tháng 9 năm 2025

CÔNG KHAI THIẾT BỊ DẠY HỌC
Năm học 2025-2026

Stt	Tên thiết bị GD	Mã ký hiệu hoặc quy cách	ĐVT	Số lượng	Năm học 2025-2026						
					Tăng			Giảm		TS	Hổng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MÔN TOÁN											
DỤNG CỤ											
1	Eke 45 ⁰		Cái	10				3		7	
2	Eke 60 ⁰		Cái	8						8	
3	Compa		Cái	9	30			5		33	
4	Thước đo góc		Cái	4						4	
Bộ dụng cụ đo khoảng cách, chiều cao ngoài trời											
1	Thước cuộn		Cái	3						3	
2	Chân cọc tiêu		Cái	5						5	
3	Cọc tiêu có đế		Cái	17						17	
4	Cọc tiêu không đế		Cái	28						28	
5	Chân chữ H		Bộ	6						6	
6	Eke đạc		Cái	8						8	
7	Giác kè		Cái	9						9	
8	Ống nối		Cái	5						5	
9	Ống ngắm		Cái	5						5	
10	Quả dọi		Cái	2						2	
11	Cuộn dây		Cuộn	8						8	
MÔ HÌNH											
1	MH Hình cầu		Bộ	1						1	

2	MH Hình trụ		Bộ	1					1
3	MH Hình nón		Bộ	1					1
4	MH Hình lăng trụ đứng - Tam giác		Cái	12					12
5	MH Hình chóp đều		Cái	8					8
6	MH Hình chóp cụt đều		Cái	3					3
7	MH Thể tích hình nón		Bộ	2					2
8	MH đo thể tích hình cầu		Cái	1					1
9	Bộ triển khai các Hình Toán 8		Bộ	2					2
10	MH các loại tứ giác		Bộ	2					2
TB GDPT MỚI									
1	Bộ TB để vẽ trong dạy học Toán		Bộ	14	4				18
2	Bộ TB dạy thống kê và xác suất		Bộ	16					16
3	Bộ TB dạy hình học phẳng		Bộ	16					16
4	Bộ TB dạy học hình học trực quan (hình khối)		Bộ	8	16				24
5	Bộ thước đo đặc chiều cao ngoài trời		Bộ	16	4				20
6	Máy tính cầm tay FX 880		Cái		4				4

Stt	Tên thiết bị GD	Mã ký hiệu hoặc quy cách	ĐVT	Số lượng	Năm học 2025-2026						
					Tăng			Giảm		TS	Hồng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MÔN KHOA HỌC TỰ NHIÊN											
DỤNG CỤ											
1	Thước cuộn 2m		Cái	13						13	
3	Xe lăn nhựa		Cái	21						21	
4	Lò xo xoắn 1N		Cái	27						27	
5	Lò xo xoắn 3N		Cái	15						15	
6	Lò xo xoắn 5N		Cái	15						15	1
7	Móc chữ S		Cái	19						19	4
8	Thanh nam châm		Cái	20						20	
9	Bộ quả gia trọng loại 50g		Cái	104						104	
10	Nút cao su		Cái	54						54	
11	Viên bi có dây		Cái	10						10	1
12	Viên bi		Cái	9						9	
13	Khớp nối chữ thập		Cái	18						18	
14	Bộ mp nghiêng		Cái	21						21	
15	Cân robecvan loại 200g kèm hộp quả cân		Cái	8						8	
16	Khối gỗ		Cái	26						26	
17	Giá đỡ		Cái	21						21	
18	Lực kế 1N		Cái	21						21	
19	Lực kế 3N		Cái	40						40	
20	Lực kế 3N không vạch		Cái	9						9	
21	Đòn bẩy + trục		Cái	21						21	
22	Ròng rọc cố định		Cái	20						20	
23	Ròng rọc động		Cái	21						21	
24	Bình cầu đáy bằng		Cái	30						30	
25	Phễu nhựa		Cái	9						9	
26	Ống thủy tinh dài 200mm thành dày		Cái	18						18	

27	Chậu nhựa hình thang		Cái	15						15
28	Đèn cồn		Cái	9						9
29	Bộ TN nở khối vì nhiệt của chất rắn		Cái	3						3
30	Băng kép		Cái	21						21
31	Vòng nung		Cái	9						9
32	Lưới nung		Cái	7						7
33	Nhiệt kế dầu		Cái	38						38
34	Nhiệt kế y tế		Cái	15						15
35	Ống thủy tinh chữ L		Cái	18						18
36	Kẹp		Cái	9						9
37	Ống nghiệm có in vạch		Cái	14						14
38	Bình tam giác 250ml		Cái	9						9
40	Cốc 250ml		Cái	18						18
41	Ống đồng		Cái	20						20
42	Chân đế		Cái	9						9
43	Thanh trụ 500mm		Cái	9						9
44	Thanh trụ 250mm		Cái	9						9
45	Bình tràn bằng nhựa		Cái	21						21
46	Cốc nhựa 100ml		Cái	22						22
47	Gia trọng 200g có móc		Cái	8						8
49	Cân đồng hồ 5kg		Cái	1						1
AT LÝ 7										
Bộ TN thực hành Quang lớp 7										
2	Ống nhựa cong		Cái	16						16
3	Ống nhựa thẳng		Cái	16						16
4	Màn ảnh		Cái	17						17
5	Đinh ghim		Cái	37						37
6	Gương phẳng		Cái	13						13
7	Tấm kính không màu (trong suốt)		Cái	17						17
11	Giá đỡ gương		Cái	35						35

12	Giá đỡ màn ảnh		Cái	9						9
13	Nguồn sáng 6V- 3W kèm chân giá, khe chắn sáng		Cái	9						9
14	Tấm nhựa kẻ thước chia độ		Cái	13						13
15	Hộp đựng thí nghiệm quang		Cái	9						9
16	Giá quang học		Cái	9						9
Bộ TN thực hành Âm lớp 7										
1	Trống		Cái	17						17
2	Dùi		Cái	16						16
4	Âm thoa		Cái	17						17
5	Bi thép có dây treo		Cái	28						28
6	Thép lá		Cái	17						17
11	Chân đế nhỏ		Cái	18						18
12	Thanh trụ 250mm		Cái	9						9
13	Thanh trụ 330mm		Cái	9						9
14	Khớp nối chữ thập		Cái	27						27
15	Nguồn phát âm dùng vi mạch		Cái	12						12
16	Hồ nước		Cái	9						9
17	Kẹp		Cái	18						18
20	Hộp đựng thí nghiệm âm		Cái	9						9
Bộ TN thực hành Điện lớp 7										
1	Thước nhựa		Cái	14						14
3	Thanh thủy tinh hữu cơ		Cái	15						15
4	Mảnh nhôm mỏng		Cái	18						18
5	Đũa nhựa có lỗ giữa		Cái	25						25
6	Đũa nhựa không có lỗ giữa		Cái	9						9
7	Mảnh phim nhựa hình chữ nhật		Cái	18						18
8	Bảng lắp điện		Cái	9						9
9	Giá lắp pin		Cái	9						9
10	Công tắc có đế		Cái	9						9
13	Đốt quang có đế		Cái	16						16

14	Bóng đèn kèm đui 2.5V có đế		Cái	17						17
15	Đế cầu chì ống		Cái	35						35
16	Cầu chì ống		Cái	9						9
17	Nam châm điện có giá đỡ		Cái	17						17
18	Thanh nam châm vĩnh cửu		Cái	15						15
19	Kim nam châm có giá đỡ (la bàn)		Cái	15						15
20	Chuông điện 1V -3V DC		Cái	17						17
21	Bình điện phân		Cái	15						15
22	Ampe kế 1 – 3A DC		Cái	9						9
23	Vôn kế 6- 12 V DC		Cái	9						9
24	Hộp đựng thí nghiệm Điện		Cái	9						9
25	Dây điện trở + chốt		Cái	11						11
26	Biến trở con chạy		Cái	15						15
VẬT LÝ 8										
DỤNG CỤ										
1	Máng nghiêng 2 đoạn, bánh xe Măcxoen ...		Bộ	21						21
2	Khối thép		Cái	64						64
3	Khay nhựa hình thang		Cái	27						27
4	Bột không ẩm		Túi	10						10
5	Khối nhôm		Cái	18						18
6	Tấm nhựa cứng		Cái	20						20
7	Ống nhựa (làm bình thông nhau)		Cái	30						30
8	Ống nhựa (nối bình thông nhau)		Cái	15						15
9	Giá nhựa		Cái	25						25
10	Ống thủy tinh thẳng hở hai đầu		Cái	20						20
11	Núm nhựa hút		Cái	40						40
12	Ống nghiệm thủy tinh chịu nhiệt		Cái	28						28
13	Dụng cụ TN về áp suất của chất lỏng		Cái	32						32
14	Thước + giá đỡ		Cái	15						15
15	Lò xo lá tròn + đế		Cái	21						21

16	Dụng cụ TN dẫn nhiệt (bộ)		Cái	21						21
17	Bình tràn + cốc hứng		Bộ	38						38
18	Cốc nhựa có móc treo		Cái	21						21
19	Xe lăn		Cái	21						21
20	Nam châm gồm		Cái	21						21
21	Ròng rọc động		Cái	21						21
22	Khối ma sát		Cái	15						15
23	Nút cao su đậy ống nghiệm		Cái	17						17
24	Hộp đựng dụng cụ Lý 8		Cái	9						9
25	Máy Atut + gia trọng, đồng hồ đo thời gian		Bộ	9						9
26	Bình chia độ		Cái	18						18
27	Bình cầu phủ muối		Cái	4						4
28	Bình trụ		Cái	3						3
29	Viên bi có dây		Cái	9						9
30	Cốc đót 500ml		Cái	9						9
31	Lực kế 2N		Cái	9						9
32	Lực kế 5N		Cái	9						9
33	Thanh trụ 500mm		Cái	9						9
34	Thanh trụ 250mm		Cái	9						9
35	Chân đế		Cái	9						9
36	Kẹp ống nghiệm		Cái	8						8
37	Khớp nối		Cái	18						18
38	Kiềng		Cái	16						16
39	Lưới		Cái	17						17
40	Hồ nước		Cái	9						9
41	Đèn cồn		Cái	9						9
42	Áo choàng trắng		Cái	3						3
VẬT LÝ 9										
Bộ TN thực hành Vật lý lớp 9										
DỤNG CỤ PHẦN ĐIỆN HỌC										

1	Biến thế nguồn		Cái	23						23
2	Điện trở mẫu 6 Ω		Cái	24						24
3	Điện trở mẫu 10 Ω		Cái	24						24
4	Điện trở mẫu 15 Ω		Cái	23						23
5	Điện trở mẫu 16 Ω		Cái	24						24
6	Ampe kế DC		Cái	31						31
7	Vôn kế DC		Cái	28						28
8	Ampe kế AC		Cái	31						31
9	Vôn kế AC		Cái	36						36
10	Biến trở con chạy		Cái	23						23
11	Dây constang loại nhỏ 0.3mm, L= 900mm		Cái	24						24
13	Dây constang loại nhỏ 0.3mm, L= 2700mm		Cái	24						24
14	Dây constang loại lớn 0.6mm, L= 1800mm		Cái	24						24
15	Dây nicrom 0.3mm, L= 1800mm		Cái	24						24
17	Nhiệt kế rượu		Cái	32						32
18	Dây thép		Cái	13						13
19	Bình nhiệt lượng kế		Cái	14						14
23	Thước thẳng		Cái	23						23
24	Quạt điện		Cái	16						16
25	Nam châm thẳng		Cái	21						21
26	Nam châm chữ U		Cái	13						13
27	La bàn loại to		Cái	22						22
28	Bảng lắp điện		Cái	9						9
29	Bộ TN Ôxtet		Cái	24						24
30	Hộp TN từ phổ - Đường sức		Bộ	14						14
31	Bộ TN từ phổ trong ống dây		Bộ	15						15
32	La bàn loại nhỏ		Cái	44						44
34	Biến thế thực hành		Cái	14						14
36	Ống dây + loa điện động		Bộ	17						17
37	Động cơ điện – Máy phát điện		Cái	13						13

38	Giá lắp pin		Cái	9						9
39	Thanh trụ 360mm		Cái	9						9
40	Thanh trụ 200mm		Cái	9						9
41	Khớp nối chữ thập		Cái	9						9
42	Bộ dây dẫn		Cái	82						82
43	Công tắc		Cái	9						9
44	Dây điện trở		Cái	4						4
45	Cổng quang		Cái	1						1
DỤNG CỤ QUANG HỌC										
1	Nguồn sáng 12V- 21W		Cái	20						20
2	Bình nhựa không màu		Cái	28						28
3	Bảng tôn		Cái	21						21
4	Tấm nhựa chia độ		Cái	23						23
5	Vòng tròn chia độ		Cái	25						25
6	Tấm bán nguyệt		Cái	24						24
7	Màn ảnh		Cái	25						25
8	Giá quang học		Cái	21						21
9	Khe sáng chữ F		Cái	25						25
10	Lăng kính và tấm lọc màu		Bộ	9						9
12	Kính lúp 1,5X		Cái	13						13
13	Kính lúp 3X		Cái	12						12
14	Kính lúp 5X		Cái	10						10
15	Hộp nghiên cứu sự tán xạ ánh sáng màu của các vật		Cái	13						13
18	TN Chạy động cơ nhỏ bằng pin mặt trời		Bộ	20						20
19	Đèn trộn màu của ánh sáng		Cái	25						25
20	Dụng cụ phát hiện...trong từ trường		Cái	19						19
22	Đế nhôm		Cái	9						9
23	Kính phẳng hình tròn		Cái	25						25
24	Thấu kính hội tụ $f=50$ mm		Cái	24						24
25	Thấu kính hội tụ $f = 100$ mm		Cái	24						24

26	Thấu kính phân kỳ $f=-100\text{mm}$		Cái	24						24
27	Bóng đèn 25W- 220V (kèm đui, dây)		Bộ	16						16
28	Bóng đèn 100W- 220V (kèm đui, dây)		Bộ	9						9
29	Cổng quang		Cái	4						4
30	Cảm biến nhiệt độ		Cái	2						2
31	Kính lúp dùng chung		Cái	7						7
32	Bảng thép		Cái	4						4
33	Đồng hồ đo điện đa năng		Cái	5						5
34	Máy phát âm tần		Cái	2						2
35	Bộ lực kế		Bộ	13						13
36	Bộ thu nhận số liệu		Bộ	1						1
37	Cốc đốt		Cái	10						10
DỤNG CỤ DÀNH CHO GIÁO VIÊN										
1	Đèn lazer và giá lắp đèn lazer		Bộ	6						6
3	Dụng cụ chuyên hóa động năng thành thế năng và ngược lại		Cái	4						4
5	Chuông điện xoay chiều □		Cái	4						4
HÓA HỌC										
1	Bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học		Cái	2						2
2	Bảng tính tan		Cái	2						2
4	pH kế Testr		Cái	1						1
5	Máy chưng cất nước		Cái	1						1
6	Máy quay ly tâm		Cái	1						1
7	Bình hút ẩm		Cái	1						1
8	Ống nghiệm ly tâm		Cái	6						6
9	Cân điện tử		Cái	1						1
10	Mô hình phân tử dạng đặc		Bộ	3						3
11	Mô hình phân tử dạng rỗng		Cái	6						6
12	Biến thế nguồn		Cái	1						1
13	Lắp ráp biểu diễn mô hình phân tử		Hộp	13						13
18	Mô hình lắp ráp phân tử hữu cơ		Bộ	2						2

20	Đèn cồn		Cái	17						17
21	Chân giá TN		Cái	8						8
22	Dụng cụ thử tính dẫn nhiệt		Cái	9						9
23	Bình kíp 5 chi tiết – đơn giản		Cái	2						2
24	Lưới inox		Cái	2						2
25	Dụng cụ điện phân nước- Hoffman		Bộ	1						1
26	Kẹp đốt hóa chất cỡ nhỏ		Cái	2						2
27	Ống dẫn cao su 1m		Cái	8						8
28	Muỗng đốt hóa chất cỡ lớn		Cái	8						8
29	Muỗng đốt hóa chất cỡ nhỏ		Cái	29						29
30	Ống nghiệm 10x10		Cái	62						62
31	Thìa xúc hóa chất bằng thủy tinh		Cái	16						16
32	Bát sứ		Cái	18						18
33	Nhiệt kế rượu		Cái	22						22
34	Lọ thủy tinh miệng rộng có nút màu trắng 125ml		cái	17						17
35	Cốc thủy tinh 100ml		Cái	28						28
36	Cốc thủy tinh 250ml		Cái	8						8
37	Cốc thủy tinh 500ml		Cái	8						8
38	Phễu thủy tinh d=80		Cái	2						2
39	Ống thủy tinh chữ L 60x180		Cái	2						2
40	Ống thủy tinh chữ L 40x50		Cái	2						2
41	Ống thủy tinh thẳng nhọn 1 đầu		Cái	2						2
42	Ống thủy tinh chữ Z		Cái	2						2
43	Bình tam giác 250ml		Cái	8						8
44	Bình tam giác 100ml		Cái	8						8
45	Ống trụ loe một đầu		Cái	8						8
46	Nút cao su		Cái	40						40
47	Áo choàng trắng		Cái	2						2
48	Kính bảo hộ		Cái	3						3
49	Bình tia nhựa 200ml		Cái	10						10

50	Bình cầu đáy tròn 250ml		Cái	8						8
51	Bình cầu đáy bằng 250ml		Cái	6						6
52	Bình cầu 100ml có nhánh		Cái	6						6
53	Ống sinh hàn thẳng		Cái	3						3
54	Ống đong thủy tinh 100ml		Cái	8						8
55	Ống nghiệm 18x 180 ml có nhánh		Cái	14						14
56	Ống nghiệm 18x 180 ml		Cái	175						175
57	Ống thủy tinh hình trụ 18x 250		Cái	8						8
58	Ống thủy tinh hình trụ 20ml		Cái	9						9
59	Chậu thủy tinh		Cái	2						2
27	Giấy lọc		Hộp	31						31
61	Đũa thủy tinh		Cái	48						48
62	Trục inox 160mm, d= 10		Cái	9						9
63	Đế Tole		Cái	9						9
64	Khớp nối chữ thập		Cái	9						9
65	Kẹp ống nghiệm inox		Cái	9						9
66	Bộ ống dẫn thủy tinh (6 loại)		Bộ	29						29
67	Chậu thủy tinh		Cái	17						17
68	Chổi rửa ống nghiệm		Cái	9						9
69	Giá để ống nghiệm		Cái	15						15
70	Kiềng 3 chân		Cái	15						15
71	Kính vuông		Cái	11						11
72	Đế nhựa hứng khí		Cái	9						9
73	Ống hút nhỏ giọt		Cái	102						102
74	Ống chữ L lệch		Cái	18						18
75	Phễu nhựa		Cái	9						9
76	Phễu thủy tinh		Cái	12						12
77	Phễu chiết thủy tinh 125ml		Cái	6						6
79	Lưới inox		Cái	6						6
81	Ống chung cất phân đoạn+ viên bi		Bộ	1						1

82	Lọ thủy tinh miệng hẹp kèm ống hút nhỏ giọt		Bộ	14						14
83	Kẹp ống nghiệm (gỗ)		Cái	63						63
84	Giấy phenolphtalein		Hộp	5						5
85	Bộ nút cao su có lỗ và không có lỗ các loại		Bộ	7						7
86	Thìa xúc hóa chất		Cái	50						50
DỤNG CỤ CHUYÊN TỪ PHÒNG THIẾT BỊ SANG										
1	Bộ điều chế chất khí từ chất rắn và chất lỏng		Bộ	1						1
2	Cân hiện số 200g		Cái	3						3
4	Ống nghiệm 16x160		Cái	620						620
5	Ống nghiệm d = 16 có nhánh		Cái	39						39
6	Ống nghiệm d = 16 có nhánh (loại lớn)		Cái	4						4
7	Ống hút nhỏ giọt		Cái	38						38
8	Kiềng ba chân		Cái	26				7		19
9	Bình cầu 250ml đáy tròn		Cái	11						11
10	Bình cầu 100ml		Cái	4						4
11	Bình cầu 250ml đáy phẳng		Cái	7						7
12	Bình cầu có nhánh (loại 250ml)		Cái	6						6
13	Dụng cụ điện phân muối		Bộ	2						2
14	Lọ thủy tinh có nút kín		Cái	9						9
15	Đũa thủy tinh		Cái	38						38
16	Phiễu lọc thủy tinh		Cái	13						13
17	Phiễu nhựa nhựa		Cái	36						36
18	Ống dẫn thủy tinh chữ L		Cái	22						22
19	Ống tt chữ L có móc		Cái	38						38
20	Ống thẳng hở 2 đầu		Cái	33						33
21	Ống nối bằng cao su (nhỏ)		Cái	23						23
22	Ống tt chữ L nhỏ		Cái	43						43
23	Ống tt chữ L có móc		Cái	13						13
24	Ống hút không đầu cao su		Cái	31						31
26	Đề thí nghiệm		Cái	5						5

27	Ống đong 100ml có chia độ		Cái	20						20
28	Ống đong hình trụ 20ml		Cái	17						17
29	Ống hình trụ lọc một đầu		Cái	18						18
30	Giá để ống nghiệm		Cái	26						26
31	Bình tam giác 100ml		Cái	24						24
32	Bình rửa khí		Cái	4						4
33	Bộ nút cao su		Bộ	15						15
34	Muỗng đốt hóa chất (inox + thủy tinh) □		Cái	28						28
35	Kẹp đốt hóa chất		Cái	22						22
36	Kẹp đốt hóa chất (dạng kéo)		Cái	21						21
39	Kính vuông		Cái	14						14
40	Chổi rửa ống nghiệm		Cái	48						48
41	Bình tam giác 250ml		Cái	41						41
42	Bình tia nhựa		Cái	25						25
43	Giấy quỳ tím		Hộp	52						52
44	Giấy lọc		Hộp	2						2
45	Ống nghiệm cỡ nhỏ		Cái	75						75
46	Ống nghiệm cỡ lớn		Cái	6						6
47	Ống đong cỡ lớn 500ml		Cái	2						2
48	Ống sinh hàn thẳng và ống chưng cất phân đoạn		Cái	3						3
49	Phễu chiết hình quả lê		Cái	16						16
50	Chậu thủy tinh cỡ lớn		Cái	4						4
51	Chậu thủy tinh cỡ nhỏ		Cái	8						8
52	Kính bảo vệ mắt		Cái	5						5
53	Muỗng đốt hóa chất cỡ lớn		Cái	9						9
54	Dụng cụ thử tính dẫn điện cỡ lớn		Cái	6						6
55	Dụng cụ thử tính dẫn điện cỡ nhỏ		Cái	18						18
56	Tay kẹp ống nghiệm		Cái	36						36
57	Bộ dụng cụ điện phân nước		Bộ	2						2
58	Giấy phenolphtalein		Hộp	14						14

59	Giấy pH		Cuộn	5						5
DỤNG CỤ										
60	Nguồn điện AC/DC- 2- 12V/5A		Cái	1						1
61	Lọ chiết hóa chất		Cái	80						80
62	Khay mang dụng cụ và hóa chất		Cái	4						4
HOÁ CHẤT										
1	KMnO ₄ 500g		Hộp	5				1		4
2	CaO 500g		Hộp	2						3
3	NaCl 500g		Hộp	7						4
4	Al _{lá} 500g		Hộp	1						1
5	Al bột		Hộp	4						4
6	NaOH 500g		Hộp	5						2
7	NaHCO ₋₃ 500g		Hộp	1						1
8	S _{bột}		Hộp	11						9
9	Na ₂ CO ₃		Hộp	3						3
10	P _{đỏ}		Hộp	1						1
11	Al ₂ O ₃		Hộp	1						1
12	K ₂ CO ₃		Hộp	1						1
13	Mg		Hộp	1						5
14	FeCl ₃		Hộp	1						1
16	BaCl ₂		Hộp	5						4
17	Na ₋₂ SO ₄		Hộp	4						3
18	CuSO ₄		Hộp	5						5
19	Fe		Hộp	3						3
20	CaCl ₋₂		Hộp	1						1
21	CH ₃ COONa		Hộp	1						1
22	CaC ₂		Hộp	1						1

23	Ca(OH) ₂		Hộp	1						1
24	CaCO ₃		Hộp	5						4
25	Na		Hộp	4						3
26	NH ₄ Cl		Hộp	5						5
27	KClO ₃		Hộp	6						5
28	H ₂ SO ₄		Chai	6						6
29	HCl (lít)		Chai	6						5
30	MnO ₂		Chai	5						5
31	NH ₃		Chai	5						5
32	CH ₃ COOH		Chai	1						1
33	HCHO		Chai	4						4
34	Parafin lỏng		Chai	2						2
35	Parafin rắn		Chai	2						2
36	C ₆ H ₆		Chai	1						1
37	AgNO ₃		Hộp	7						7
38	Tanin		Lọ	1						1
39	KOH		Lọ	1						1
40	KI		Lọ	1						1
41	K ₂ SO ₄		Lọ	1						1
42	KClO ₃		Lọ	3						3
43	KNO ₃		Lọ	1						1
44	KHPO ₄		Lọ	1						1
45	DD Iot		Tuýp	15						15
46	Dd Brom		Ống	17						17
47	Zn _{viên}		Hộp	5				2		3
48	Mg(NO ₃) ₂		Hộp	2						2
49	HgCl ₂		Hộp	1						1

50	Cu phoi bào 500gr		Hộp	4						4
51	Rượu etylic 96%		Chai	4						4
52	Dd phenolphthalein 200ml		Chai	4						4
53	Oxi già 3% 500ml		Chai	2						2
54	Cồn đốt		Chai	7						7
55	Nước cất		Chai	7						7
56	CuO		Chai	4				2		2
57	MgSO ₄		Chai	4						4
58	Đinh sắt		Chai	4						4
TÀI SẢN										
1	Bảng phân viết từ		Cái	1						1
2	Xe đẩy thí nghiệm		Cái	2						2
4	Bồn rửa đôi		Cái	1						1
5	Ti vi		Cái	1						1
6	Bảng trắng từ		Cái	1						1
7	Bàn thủ kho		Cái	1						1
8	Ghế ngồi thủ kho		Cái	1						1
9	Bàn chuẩn bị		Cái	3						3
10	Tủ đựng dụng cụ phòng Hóa		Cái	2						2
11	Tủ phòng thí nghiệm Hóa		Cái	2						2
12	Tủ để hóa chất		Cái	1						1
15	Bàn GV		Bộ	1						1
16	Quạt		Cái	2						2
17	Đèn		Cái	8						8
18	Tivi		Cái	1						1
19	Bảng viết		Cái	1						1
20	Bàn thực hành inox		Cái	3						3
21	Kệ treo		Cái	2						2
22	Hệ thống cấp và thoát nước		Bộ	1						1
23	Tủ Hotte		Cái	1						1

SINH HỌC									
1	Bảng phấn viết từ		Cái	1					1
2	Bàn thủ kho		Cái	1					1
3	Ghế ngồi thủ kho		Cái	1					1
4	Bàn chuẩn bị		Cái	1					1
5	Tủ đựng dụng cụ phòng Sinh		Cái	2					2
6	Tủ phòng thí nghiệm		Cái	2					2
7	Tủ để mô hình		Cái	1					1
8	Kệ treo		Cái	2					2
9	Tủ để kính hiển vi		Cái	1					1
10	Hệ thống cấp và thoát nước		Bộ	1					1
11	Tiêu bản thực vật		Hộp	1					1
12	Tiêu bản nhân thể		Hộp	1					1
13	Mô hình cấu trúc không gian AND		Cái	9					9
14	Đồng kim loại tính xác suất		Hộp	1					1
	Bộ dụng cụ Sinh lớp 6 (GV)								
*	Cặp ép thực vật		Cái	2					2
*	Bocan hình vuông + chậu nhựa		Bộ	2					2
*	Cân Robecval		Cái	1					1
*	Kéo cắt cành		Cái	2					2
*	Khay nhựa		Cái	2					2
*	Lam kính		Cái	10					10
*	Lammen		Gói	1					1
*	Kiêng 3 chân		Cái	1					1
*	Lưới inox		Cái	1					1
*	Đèn cồn		Cái	1					1
*	Cốc thủy tinh 250ml		Cái	1					1
*	Ống nghiệm 16 x 160		Cái	4					4
*	Phễu nhựa		Cái	2					2
*	Lọ thủy tinh kèm ống nhỏ giọt		Cái	6					6

*	Chậu trồng cây 0.5l		Cái	2						2
*	Đĩa lót chậu trồng cây 05l		Cái	2						2
*	Nắp hộp chậu trồng cây 500ml		Cái	2						2
*	Hộp toán 1,2,3		Cái	1						1
*	Vòng kẹp cây		Cái	2						2
15	Bộ dụng cụ Sinh lớp 7 (GV)		Bộ	1						1
16	Bộ dụng cụ ngâm mẫu (bocan)		Bộ	1						1
17	Bộ dụng cụ Sinh lớp 8 (GV)		Bộ	1						1
18	Biến thể nguồn		Bộ	1						1
19	Kính hiển vi dùng cho GV XSP – 15B		Cái	1						1
20	Camera dùng cho kính hiển vi của GV		Cái	1						1
21	Kính hiển vi dùng cho HS SXP – 35		Cái	4						4
Bộ dụng cụ thực hành Sinh 6										
1	Chổi rửa ống nghiệm		Cái	9						9
2	Bộ đồ mổ		Cái	9						9
3	Chậu trồng cây có đĩa lót nhỏ		Cái	27						27
4	Cốc nhựa 10ml		Cái	27						27
5	Vòng kẹp cây		Cái	27						27
6	Chum nhựa nhỏ		Cái	18						18
7	Dầm đào đất		Cái	9						9
8	Đệm mổ lớn		Cái	9						9
9	Đĩa thủy tinh		Cái	18						18
10	Đĩa Petri nhựa		Cái	18						18
11	Ống nghiệm		Cái	18						18
12	Bình Pissette 200ml nhựa		Cái	9						9
13	Khay nhựa		Cái	9						9
14	Phễu hình chuông nhỏ		Cái	18						18
15	Kính lúp d=75		Cái	9						9
16	Kính lúp d=50		Cái	9						9
17	Chậu sinh học đen		Cái	18						18

18	Chậu sinh học trong suốt		Cái	18						18
Bộ dụng cụ thực hành Sinh 7 HS										
1	Kính lúp d= 75		Cái	9						9
2	Kính lúp có giá đỡ		Bộ	9						9
3	Bộ đồ mổ		Bộ	9						9
4	Khay nhựa nhỏ		Cái	9						9
5	Đệm mổ nhỏ		Cái	9						9
6	Chậu bocan		Cái	9						9
7	Chậu nhựa		Cái	9						9
8	Đĩa petri nhựa		Cái	9						9
9	Đĩa petri thủy tinh		Cái	18						18
10	Ống nghiệm		Cái	45						45
11	Giá đỡ ống nghiệm		Cái	9						9
12	Kẹp ống nghiệm		Cái	9						9
13	Chổi rửa		Cái	9						9
14	ống hút nhỏ giọt		Cái	9						9
15	Phễu nhựa		Cái	9						9
16	Hộp nhựa trong		Cái	18						18
Bộ dụng cụ thực hành Sinh 8 HS										
1	Ống hút nhỏ giọt		Cái	9						9
2	Ống nghiệm		Cái	45						45
3	Cốc thủy tinh 250ml		Cái	9						9
4	Cốc thủy tinh 100ml		Cái	9						9
5	Móc thủy tinh		Cái	9						9
6	Đũa thủy tinh		Cái	9						9
7	Đèn cồn		Cái	9						9
9	Giá đỡ ống nghiệm		Cái	9						9
10	Nhiệt kế		Cái	9						9
11	Kẹp ống nghiệm		Cái	9						9
12	Đề nhôm		Cái	9						9

13	Trực 250mm		Cái	9						9
14	Khớp nối		Cái	9						9
15	Hộp nhựa		Cái	9						9
17	Máy đo nhịp tim		Bộ	9						9
18	Kẹp tim		Bộ	9						9
MÔ HÌNH SINH 9										
1	Mô hình cấu trúc không gian AND + đê		Bộ	4						4
2	Mô hình tổng hợp ARN		Cái	2						2
3	Mô hình phân tử ARN		Cái	2						2
4	Mô hình nhân đôi ADN		Bộ	2						2
5	Mô hình tổng hợp Protein		Bộ	2						2
6	Đồng tiền kim loại tính xác suất (hộp)		Hộp	2						2
DỤNG CỤ (dùng chung)										
1	Kính lúp cầm tay		Cái	6						6
2	Bộ đồ mô động vật		Bộ	16						16
3	Chậu sinh học trong suốt		Cái	19						19
4	Chậu trồng cây có đĩa lót nhỏ		Cái	36						36
5	Chậu trồng cây có dung dịch + kẹp cây		Cái	44						44
6	Cốc nhỏ đựng vôi trong		Cái	24						24
7	Dầm đào đất		Cái	11						11
8	Khay mổ + đệm		Cái	20						20
9	Kính lúp cầm tay		Cái	12						12
10	Đĩa kính đồng hồ thủy tinh		Cái	35						35
11	Đĩa lồng (petri)		Cái	30						30
12	Phiếu nhựa hình chuông		Cái	24						24
13	Hộp la men		Hộp	7						7
14	Hộp lam kính		Hộp	3						3
15	Kính hiển vi		Cái	5						5
16	Kính hiển vi có màn hình hiển thị		Cái	3						3
16	Lọ ngâm mẫu vật		Cái	7						7

18	Cặp ép thực vật		Cái	4						4
19	Chậu trồng cây có đĩa lót		Cái	31						31
20	Cân Robecvan		Cái	1						1
21	Lọ thủy tinh có ống nhỏ giọt		Cái	2						2
22	Chậu sinh học đen		Cái	16						16
23	Bộ kích thích: cực kích thích, nguồn điện		Cái	8						8
24	Hệ thống đôn ghi		Cái	8						8
25	Máy ghi công cơ		Cái	8						8
26	Hộp tiêu bản nhân thể		Cái	2						2
27	Ống TN sinh học		Cái	4						4
28	Nút cao su không lỗ		Cái	4						4
29	Nút cao su 1 lỗ		Cái	4						4
30	Nút cao su 2 lỗ		Cái	4						4
36	Ống đồng cao 360mm		Cái	3						3
38	Kính lúp cầm tay loại lớn		Cái	22						22
40	Dầm đào đất loại lớn		Cái	1						1
41	Chậu lồng bocan 140ml		Cái	6						6
42	Phễu nhựa hình chuông loại lớn		Cái	1						1
43	Nút cao su không lỗ		Cái	2						2
44	Kẹp ống sinh học		Cái	2						2
45	Khay nhựa đựng mẫu vật		Cái	6						6
46	Hộp tiêu bản động vật		Hộp	2						2
47	Hộp tiêu bản sinh học		Hộp	2						2
THIẾT BỊ DÙNG CHUNG HÓA SINH										
1	Nam châm		Cái	10						10
2	Đèn cồn		Cái	67						67
3	Lưới nung		Cái	38						38
4	Kiềng nung		Cái	22						22
5	Kẹp đa năng		Cái	27						27
6	Kẹp chữ thập		Cái	88						88

7	Ống thủy tinh chữ L + nút cao su	Cái	6						6
8	Ống TT thẳng hở hai đầu + nút cao su	Cái	14						14
9	Thanh sắt 250mm	Cái	59						59
10	Thanh sắt 500mm	Cái	18						18
TB GDPT MỚI									
LỚP 6									
TRANH ẢNH									
1	Sự đa dạng của chất (<i>sinh học</i>)	Tờ	1						1
2	So sánh tế bào thực vật, động vật	Tờ	1						1
3	So sánh tế bào nhân thực và nhân sơ	Tờ	1						1
4	Thực vật có mạch, có hạt (Hạt trần)	Tờ	1						1
5	Thực vật có mạch, có hạt, có hoa (Hạt kín)	Tờ	1						1
6	Đa dạng động vật không xương sống	Tờ	1						1
7	Đa dạng động vật có xương sống	Tờ	1						1
8	Sự tương tác của bề mặt hai vật (<i>vật lý</i>)	Tờ	1						1
9	Sự mọc lặn của Mặt Trời	Tờ	1						1
10	Một số hình dạng nhìn thấy của Mặt Trăng	Tờ	1						1
11	Hệ Mặt Trời	Tờ	1						1
12	Ngân Hà	Tờ	1						1
THIẾT BỊ, DỤNG CỤ, HÓA CHẤT									
1	Bộ dụng cụ quan sát nấm	Bộ	7						7
2	Bộ thiết bị chứng minh lực cản của nước	Bộ	7						7
3	Bộ thiết bị thí nghiệm độ giãn lò xo	Bộ	7						7
VIDEO/CLIP									
1	Video mô tả đa dạng thực vật (USB)	Bộ	2						2
2	Video mô tả đa dạng cá (USB)	Bộ	2						2
3	Video mô tả đa dạng lưỡng cư (USB)	Bộ	2						2
4	Video mô tả đa dạng bò sát (USB)	Bộ	2						2
5	Video mô tả đa dạng chim (USB)	Bộ	2						2
6	Video mô tả đa dạng thú (USB)	Bộ	2						2

7	Video mô tả đa dạng sinh học (USB)		Bộ	2						2
8	Video mô tả các nguyên nhân làm suy giảm đa dạng sinh học (USB)		Bộ	2						2
LỚP 7										
TRANH ẢNH										
1	Tranh bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học (<i>hóa học</i>)		Tờ	1						1
2	Tranh thiết bị "bắn tốc độ" (<i>vật lý</i>)									
3	Tranh mô tả ảnh hưởng của tốc độ trong an toàn giao thông		Tờ	1						1
4	Tranh từ trường của trái đất		Tờ	1						1
5	Tranh trao đổi chất ở động vật (<i>sinh học</i>)		Tờ	1						1
6	Tranh vận chuyển các chất ở người		Tờ	1						1
7	Vòng đời của động vật		Tờ	1						1
8	Các hình thức sinh sản vô tính ở động vật		Tờ	1						1
9	Tranh sinh sản vô tính ở thực vật		Tờ	1						1
THIẾT BỊ, DỤNG CỤ, HÓA CHẤT										
1	Đồng hồ bấm giây (<i>đo tốc độ</i>) (<i>vật lý</i>)		Cái	4						4
2	Cổng quang điện		Cái	4						4
3	Trống (<i>âm thanh</i>)		Cái	7						7
4	Dùi		Cái	7						7
5	Âm thoa		Cái	7						7
6	Búa cao su		Cái	7						7
7	Cảm biến âm thanh (sóng âm)		Cái	4						4
8	Loa mini		Cái	4						4
9	Pin mặt trời (<i>thu năng lượng ánh sáng</i>)		Cái	4						4
10	Dây nối		Cái	4						4
11	Giá		Cái	4						4
12	Bảng phẳng (<i>định luật phản xạ ánh sáng</i>)		Cái	4						4
13	Gương phẳng		Cái	4						4
14	Thanh nam châm (<i>nam châm vĩnh cửu</i>)		Cái	4						4

15	Kim nam châm có giá đỡ		Cái	4					4
16	Mảnh nhôm mỏng		Cái	4					4
17	Thuốc nhuộm dệt		Cái	4					4
18	La bàn loại nhỏ		Cái	4					4
19	Bộ dụng cụ chế tạo nam châm		Bộ	1					1
20	Bộ TN từ phổ		Bộ	2					2
21	Bộ dụng cụ thí nghiệm quang hợp (<i>sinh học</i>)		Bộ	4					4
22	Bộ dụng cụ TN hô hấp tế bào		Bộ	4					4
23	Bộ dụng cụ chứng minh thân vận chuyển nước		Bộ	4					4
24	Bộ TN chứng minh lá thoát hơi nước		Bộ	4					4

TB KHỐI 8, 9, DÙNG CHUNG

1	Kính hiển vi		Cái		7				7
2	Thiết bị đo tốc độ		Bộ		3				3
3	<i>Bộ dụng cụ thí nghiệm về sóng âm (nhận 3 ống dẫn âm thanh)</i>		Bộ		3				3
4	Bộ dụng cụ thí nghiệm thu năng lượng ánh sáng		Bộ		3				3
5	Bộ dụng cụ thí nghiệm về ánh sáng		Bộ		3				3
6	Bộ dụng cụ thí nghiệm về nam châm vĩnh cửu		Bộ		3				3
7	Bộ dụng cụ chế tạo nam châm		Bộ		3				3
8	Bộ thí nghiệm từ phổ		Bộ		5				5
9	<i>Bộ dụng cụ thí nghiệm quang hợp (thiếu)</i>		Bộ		3				3
10	Bộ dụng cụ thí nghiệm hô hấp tế bào		Bộ		3				3
11	Bộ dụng cụ chứng minh thân vận chuyển nước		Bộ		3				3
12	Bộ thí nghiệm chứng minh lá thoát hơi nước		Bộ		3				3
13	Bộ dụng cụ và thí nghiệm đo pH		Bộ		10				10
14	Bộ dụng cụ đo khối lượng riêng		Bộ		8				8
15	Thấu kính hội tụ		Cái		7				7
16	Thấu kính phân kì		Cái		7				7
17	Giấy lọc		Hộp		10				10
18	Kẹp ống nghiệm		Cái		10				10
19	Bút thử điện thông mạch		Cái		7				7

20	Tranh quy tắc an toàn trong phòng thí nghiệm		Tờ		1				1	
21	Tranh bảng tính tan trong nước của các acid-Base-Muối		Tờ		1				1	
22	Tranh cấu tạo tai người		Tờ		1				1	
23	Tranh cấu tạo sơ lược các cơ quan của hệ vận động		Tờ		1				1	
24	Tranh hướng dẫn thao tác sơ cứu băng bó cho người gãy xương		Tờ		1				1	
25	Tranh hệ tiêu hoá ở người		Tờ		1				1	
26	Tranh hướng dẫn thao tác cấp cứu người bị chảy máu, tai biến, đột quy		Tờ		1				1	
27	Tranh hướng dẫn thao tác hô hấp nhân tạo, cấp cứu người đuối nước		Tờ		1				1	
28	Tranh hệ sinh thái và vòng tuần hoàn của các chất trong hệ sinh thái		Tờ		1				1	
29	Bộ dụng cụ thí nghiệm áp suất chất lỏng		Bộ		7				7	
30	Bộ dụng cụ thí nghiệm áp lực		Bộ		10				10	
31	Bộ dụng cụ thí nghiệm áp suất khí quyển		Bộ		7				7	
32	Bộ dụng cụ thí nghiệm tác dụng làm quay của lực		Bộ		7				7	
33	Bộ dụng cụ thí nghiệm nở vì nhiệt		Bộ		7				7	
34	Bộ dụng cụ đo năng lượng nhiệt		Bộ		7				7	
35	Dụng cụ điều tra thành phần quần xã sinh vật		Bộ		7				7	
36	USB Phần mềm mô phỏng 3D cấu tạo tai người		Bộ		1				1	
37	Video hiệu ứng nhà kính		Bộ		1				1	
38	Video về các thao tác mẫu về tập sơ cứu băng bó cho người gãy xương		Bộ		1				1	
39	USB Phần mềm mô phỏng 3D hệ tiêu hóa ở người		Bộ		1				1	
40	USB Phần mềm 3D mô phỏng hệ tuần hoàn ở người		Bộ		1				1	
41	Video về các thao tác mẫu băng bó cầm máu khi chảy máu		Bộ		1				1	
42	USB Phần mềm 3D mô phỏng hệ hô hấp ở người		Bộ		1				1	
43	Video về các thao tác mẫu hô hấp nhân tạo		Bộ		1				1	
44	USB Phần mềm 3D mô phỏng hệ thần kinh ở người		Bộ		1				1	
45	Mẫu động vật ngâm trong lọ		Lọ		1				1	
46	Mô hình cấu tạo cơ thể người		Bộ		1				1	
47	Biến áp nguồn		Bộ		5				5	
48	Bộ giá thí nghiệm		Bộ		7				7	

49	Đồng hồ đo thời gian hiện số		Bộ	1				1	
50	Bảng thép		Cái	3				3	
51	Đồng hồ đo điện đa năng		Cái	2				2	
52	Dây nối		Bộ	3				3	
53	Đồng hồ bấm giây		Cái	4				4	
54	Bộ thanh nam châm		Bộ	3				3	
55	Biến trở con chạy		Cái	3				3	
56	Nguồn sáng		Bộ	7				7	
57	Găng tay cao su		Cái	45				45	
58	Kính bảo hộ		Cái	30				30	
59	Bình chia độ		Cái	7				7	
60	Bình tam giác 100ml		Cái	7				7	
61	Vòng năng lượng trên Trái Đất		Bộ	1				1	
62	Sơ đồ quá trình tái bản DNA		Bộ	2				2	
63	Sơ đồ quá trình phiên mã		Bộ	2				2	
64	Sơ đồ quá trình dịch mã		Bộ	2				2	
65	Sơ đồ quá trình nguyên phân		Bộ	2				2	
66	Sơ đồ quá trình giảm phân		Bộ	2				2	
67	Bộ dụng cụ thí nghiệm khúc xạ ánh sáng		Bộ	7				7	
68	Bộ dụng cụ thí nghiệm khúc xạ, phản xạ toàn phần		Bộ	7				7	
69	Bộ dụng cụ thí nghiệm tác dụng của điện trở		Bộ	7				7	
70	<i>Bộ thí nghiệm về dòng điện xoay chiều (thiếu 1 bộ)</i>		Bộ	7				7	
71	Bộ thiết bị quan sát nhiễm sắc thể		Bộ	5				5	
72	Mô hình mô tả cấu trúc của DNA có thể tháo lắp		Bộ	4				4	
73	Dây điện trở		Dây	3				3	
74	Máy phát âm tần		Cái	2				2	
75	Công quang		Cái	4				4	
76	Cảm biến điện thế		Cái	2				2	
77	Cảm biến dòng điện		Cái	2				2	

78	Cảm biến nhiệt độ		Cái		2					2	
79	Cân điện tử		Cái		2					2	
80	Bộ dụng cụ quan sát tế bào		Bộ		7					7	
81	Bộ dụng cụ quan sát sinh vật đơn bào		Bộ		7					7	
82	Bộ dụng cụ làm tiêu bản tế bào		Bộ		7					7	
83	Bộ dụng cụ quan sát nguyên sinh vật		Bộ		7					7	
84	Bộ dụng cụ minh họa lực không tiếp xúc		Bộ		7					7	
85	Bộ dụng cụ và hóa chất điều chế Oxygen		Bộ		7					7	
86	Bộ dụng cụ xác định thành phần phân tử khối		Bộ		14					14	
87	Bộ dụng cụ và hóa chất thí nghiệm phân biệt dung dịch, dung môi		Bộ		7					7	

Stt	Tên thiết bị GD	Mã ký hiệu hoặc quy cách	ĐVT	Số lượng	Năm học 2025-2026						
					Tăng			Giảm		TS	Hồng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MÔN CÔNG NGHỆ											
1	Mẫu vật liệu cơ khí 1		Bộ	6						6	
2	Mẫu vật liệu cơ khí 2		Bộ	6						6	
3	Bút thử điện		Cái	13						13	
4	Khoan tay		Cái	13						13	
5	Mô hàn điện		Cái	4						4	
6	Kìm bấm dây		Cái	9						9	
7	Dũa		Cái	7						7	
8	Mô lột		Cái	7						7	
9	Mũi khoan		Cái	16						16	
10	Thước lá		Cái	15						15	
11	Thước cặp		Cái	13						13	
12	Búa		Cái	6						6	
13	Đục		Cái	13						13	
14	Êtô		Cái	12						12	
THIẾT BỊ DÙNG CHUNG											
1	Bộ vật liệu cơ khí		Bộ	5	2					7	
2	Bộ dụng cụ cơ khí		Bộ	3	2					5	
3	Bộ thiết bị cơ khí cỡ nhỏ (thiếu 3 pin)		Bộ		1					1	
4	Bộ vật liệu điện		Bộ		4					4	
5	Bộ dụng cụ điện		Bộ		4					4	
6	Dụng cụ đo các đại lượng không điện.		Bộ		1					1	
7	Bộ công cụ phát triển ứng dụng dựa trên vi điều khiển		Bộ		2					2	
THIẾT BỊ BẢO HỘ											
1	Găng tay bảo hộ lao động		Cái		35					35	
2	Kính bảo hộ		Cái		35					35	

	THIẾT BỊ CƠ BẢN									
1	Biên áp nguồn		Bộ	4					4	
CÔNG NGHỆ 6										
	TRANH ẢNH									
	Nhà ở									
1	Vai trò và đặc điểm chung của nhà ở		Tờ	2					2	
2	Kiến trúc nhà ở Việt Nam		Tờ	2					2	
3	Xây dựng nhà ở		Tờ	2					2	
4	Ngôi nhà thông minh		Tờ	2					2	
	Bảo quản và chế biến thực phẩm									
5	Thực phẩm trong gia đình		Tờ	2					2	
6	Phương pháp bảo quản thực phẩm		Tờ	2					2	
7	Phương pháp chế biến thực phẩm		Tờ	2					2	
	Trang phục và thời trang									
8	Trang phục và đời sống		Tờ	2					2	
9	Thời trang trong cuộc sống		Tờ	2					2	
10	Lựa chọn và sử dụng trang phục		Tờ	2					2	
	Đồ dùng điện trong gia đình									
11	Nồi cơm điện		Tờ	2					2	
12	Bếp điện		Tờ	2					2	
13	Đèn điện		Tờ	2					2	
	DỤNG CỤ									
	Bảo quản và chế biến thực phẩm									
1	Bộ dụng cụ chế biến món ăn không sử dụng nhiệt.		Bộ	4					4	
2	Bộ dụng cụ tía hoa, trang trí món ăn.		Bộ	4					4	
3	Hộp mẫu các loại vải		Hộp	1					1	
CÔNG NGHỆ 7										
	TRANH ẢNH									
	Mở đầu về trồng trọt									
1	Tranh mô hình trồng trọt công nghệ cao		Tờ	1					1	

1	USB an toàn điện		Tệp		1					1	
CÔNG NGHỆ 9											
Chế biến thực phẩm											
1	Bộ bếp đun		Bộ		4					4	
2	Bộ nồi, chảo		Bộ		5					5	
3	Bộ dao, thớt		Bộ		4					4	
TB DÙNG CHUNG (Ngoài chương trình học)											
1	Kìm cắt dây		Cái		20					20	
2	Kìm mỏ nhọn		Cái		20					20	
3	Tuốt novit		Cái		50					50	
4	Cầu chì		Cái		50					50	
5	Phích cắm		Cái		50					50	
6	Công tắc 2 cực		Cái		50					50	
7	Công tắc 3 cực		Cái		50					50	
8	Băng cách điện		Cái		50					50	
9	Dây dẫn điện 1 sợi		Mét		50					50	
10	Dây dẫn điện nhiều sợi		Mét		50					50	
11	Kìm tuốt dây		Cái		20					20	

Stt	Tên thiết bị GD	Mã ký hiệu hoặc quy cách	ĐVT	Số lượng	Năm học 2025-2026						
					Tăng			Giảm		TS	Hồng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MÔN NGỮ VĂN											
NGŨ VĂN 6											
TRANH ẢNH											
1	Tranh minh họa hình ảnh một số truyện tiêu biểu		Tờ	2						2	
2	Tranh mô hình hóa các thành tố của các loại văn bản		Tờ	3						3	
3	Tranh mô hình hóa các thành tố của các loại văn bản thơ		Tờ	2						2	
4	Tranh bìa sách một số cuốn Hồi kí và Du kí nổi tiếng		Tờ	2						2	
5	Tranh mô hình hóa các yếu tố hình thức của văn bản nghị luận: mở bài, thân bài, kết bài; ý kiến, lí lẽ, bằng chứng		Tờ	2						2	
6	Tranh mô hình hóa các yếu tố hình thức của văn bản thông tin		Tờ	2						2	
7	Tranh minh họa: Mô hình hóa quy trình viết 1 văn bản và Sơ đồ tóm tắt nội dung chính của một số văn bản đơn giản		Tờ	1						1	
8	Sơ đồ mô hình một số kiểu văn bản có trong chương trình		Tờ	1						1	
VIDEO/CLIP											
1	Video/clip/ phim tư liệu về thơ của Tố Hữu trước và sau Cách mạng tháng Tám		Bộ	1						1	
2	Video/clip/ phim tư liệu về tác giả Nguyễn Tuân		Bộ	1						1	
3	Video/clip/ phim tư liệu về ... Nam quốc sơn hà		Bộ		1					1	
4	Video/clip/ phim tư liệu về tác phẩm Hịch tướng sĩ		Bộ		1					1	
5	Video/clip/ phim tư ...thơ Nôm của Nguyễn Trãi		Bộ		1					1	

6	Video/clip/ phim ... Văn học dân gian Việt Nam		Bộ		1					1
7	Video/clip/ phim ...Truyện Kiều của Nguyễn Du		Bộ		1					1
8	Video/clip/ phim...về thơ Nôm của Hồ Xuân Hương		Bộ		1					1
9	Video/clip/ phim... Nôm của Nguyễn Đình Chiểu		Bộ		1					1
10	Video/clip/ phim tư liệu...của Nguyễn Khuyến		Bộ		1					1
11	Video/clip/ phim tư liệu...của Chủ tịch Hồ Chí Minh		Bộ		1					1
12	Video/clip/ phim tư liệu tìm hiểu...của Nam Cao		Bộ		1					1
13	Video/clip/..Xuân Diệu trước Cách mạng tháng Tám		Bộ		1					1
14	Video/clip/...Tổ Hữu trước và sau CMT8		Bộ		1					1
15	Video/clip/ phim tư liệu...Nguyễn Huy Tưởng		Bộ		1					1
	BỘ HỌC LIỆU ĐIỆN TỬ									
1	Bộ học liệu điện tử hỗ trợ giáo viên môn Ngữ văn		Bộ		1					1

Stt	Tên thiết bị GD	Mã ký hiệu hoặc quy cách	ĐVT	Số lượng	Năm học 2025-2026						
					Tăng			Giảm		TS	Hổng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MÔN LỊCH SỬ - ĐỊA LÝ											
TB DÙNG CHUNG											
1	La bàn		Cái	6	2					8	
2	Hộp quặng và khoáng sản		Cái	5						5	
3	Quả địa cầu tự nhiên		Cái	3	1					4	
4	Quả địa cầu hành chính		Cái	3	1					4	
5	Nhiệt kế, âm kế		Cái	6	3					9	
MÔ HÌNH											
1	Mô hình trái đất quay quanh Mặt Trời và Mặt Trăng		Cái	1						1	
LỊCH SỬ VÀ ĐỊA LÝ 6											
VIDEO/CLIP											
1	Phim tư liệu mô tả việc khai quật một di chỉ khảo cổ học		Bộ	1						1	
2	Phim mô phỏng đời sống loài người thời nguyên thủy		Bộ	1						1	
3	Á		Bộ	1						1	
4	Phim thể hiện đời sống xã hội và phong tục của người Văn Lang, Âu Lạc		Bộ	1						1	
5	Phim thể hiện một số cuộc khởi nghĩa tiêu biểu trong thời kỳ Bắc thuộc và về Chiến thắng Bạch Đằng năm 938.		Bộ	1						1	
6	Phim về đời sống cư dân, phong tục, văn hóa của các vương quốc cổ đại Champa và Phù Nam		Bộ	1						1	
7	Mô phỏng động về ngày đêm luân phiên và ngày đêm dài ngắn theo mùa.		Bộ	1						1	
8	Mô phỏng động về các địa mảng xô vào nhau		Bộ	1						1	

9	Hoạt động phun trào của núi lửa. Cảnh quan vùng núi lửa.	Bộ	1							1
10	Sự nóng lên toàn cầu (Global warming)	Bộ	1							1
11	Tác động của nước biển dâng	Bộ	1							1
12	Thiên tai và ứng phó với thiên tai ở Việt Nam	Bộ	1							1
13	Sự đa dạng của thế giới sinh vật trên lục địa và đại dương	Bộ	1							1
TRANH ẢNH										
1	Lược đồ một số di chỉ khảo cổ học tiêu biểu ở Đông Nam Á và Việt Nam	Tờ	2							2
2	Lược đồ thế giới cổ đại (Trung Quốc, Ấn Độ, La Mã, Hy Lạp, Lưỡng Hà, Ai Cập)	Tờ	6							6
3	Tranh một tờ lịch bloc có đủ thông tin về thời gian theo Dương lịch và Âm lịch.	Tờ	8							8
4	Lược đồ Đông Nam Á và các vương quốc cổ ở Đông Nam Á	Tờ	1							1
5	Lược đồ thể hiện Chiến thắng Bạch Đằng năm 938	Tờ	1							1
6	Bản đồ địa hình, Bản đồ hành chính, Bản đồ giao thông, Bản đồ du lịch	Tờ	4							4
7	Sơ đồ chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời	Tờ	4							4
8	Cấu tạo bên trong Trái Đất	Tờ	1							1
9	Các dạng địa hình trên Trái Đất	Tờ	1							1
10	Lát cắt địa hình	Tờ	4							4
11	Hiện tượng tạo núi	Tờ	4							4
12	Sơ đồ các tầng khí quyển.	Tờ	1							1
13	Sơ đồ vòng tuần hoàn lớn của nước	Tờ	1							1
14	Phân diện một số loại đất chính	Tờ	4							4
15	Hệ sinh thái rừng nhiệt đới	Tờ	4							4
16	Bản đồ các khu vực giờ trên Trái Đất	Tờ	1							1

17	Lược đồ phân bố lượng mưa trung bình năm trên Trái Đất.		Tờ	1						1
18	Lược đồ phân bố nhiệt độ trung bình năm trên Trái Đất.		Tờ	1						1
19	Bản đồ các đới khí hậu trên Trái Đất		Tờ	1						1
20	Bản đồ các dòng biển trên đại dương thế giới		Tờ	1						1
21	Bản đồ các loại đất chính trên Trái Đất		Tờ	1						1
22	Bản đồ các đới thiên nhiên trên Trái Đất		Tờ	1						1
23	Bản đồ phân bố dân cư và đô thị trên thế giới		Tờ	1						1
LỊCH SỬ VÀ ĐỊA LÝ 7										
TRANH ẢNH										
1	Lược đồ ĐNA và quốc gia ở ĐNA (<i>khối 7</i>)		Tờ	1						1
LỊCH SỬ VÀ ĐỊA LÝ 8										
TRANH ẢNH										
Phân môn Lịch sử										
1	Lược đồ nước Anh thế kỉ XVII		Tờ	1						1
2	Lược đồ diễn biến cơ bản của cuộc chiến tranh giành độc lập ở Bắc Mỹ (thế kỉ XVIII)		Tờ	1						1
3	Lược đồ diễn biến cơ bản của cuộc cách mạng tư sản Pháp (thế kỉ XVIII)		Tờ	1						1
4	Lược đồ thế giới thế kỉ XVIII		Tờ	1						1
5	Lược đồ Việt Nam từ thế kỉ XVI đến thế kỉ XVIII		Tờ	1						1
6	Lược đồ phong trào khởi nghĩa nông dân ở Đàng Ngoài, thế kỉ XVIII		Tờ	1						1
7	Lược đồ cuộc khởi nghĩa của phong trào nông dân Tây Sơn thế kỉ XVIII		Tờ	1						1
8	Lược đồ vị trí các nước đế quốc từ cuối thế kỉ XIX, đầu thế kỉ XX		Tờ	1						1
9	Lược đồ diễn biến chính của cuộc Cách mạng tháng Mười Nga năm 1917		Tờ	1						1

10	Lược đồ Trung Quốc nửa cuối TK XIX, đầu TK XX		Tờ		1					1	
11	Lược đồ đế quốc Nhật Bản nửa cuối thế kỉ XIX, đầu thế kỉ XX		Tờ		1					1	
12	Lược đồ khu vực Đông Nam Á nửa cuối thế kỉ XIX, đầu thế kỉ XX		Tờ		1					1	
13	Lược đồ Việt Nam nửa đầu thế kỉ XIX		Tờ		1					1	
14	Lược đồ Việt Nam nửa sau thế kỉ XIX		Bộ		1					1	
	Phân môn Địa lý										
1	Bản đồ hành chính Việt Nam		Tờ		1					1	
2	Bản đồ địa hình và khoáng sản Việt Nam		Tờ		1					1	
3	Bản đồ khí hậu Việt Nam		Tờ		1					1	
4	Bản đồ các hệ thống sông lớn ở Việt Nam		Tờ		1					1	
5	Bản đồ các nhóm đất chính ở Việt Nam		Tờ		1					1	
6	Bản đồ vùng biển của Việt Nam trong Biển Đông		Tờ		1					1	
	VIDEO/CLIP										
1	Phim tư liệu số sự kiện tiêu biểu của cuộc cách mạng tư sản Anh (thế kỉ XVII)		Bộ		1					1	
2	Phim tư liệu về cuộc cách mạng tư sản Pháp (thế kỉ XVIII)		Bộ		1					1	
3	Phim tư liệu về cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ I		Bộ		1					1	
4	Phim tài liệu về các cuộc kháng chiến...Đông Nam Á từ thế kỉ XVI đến thế kỉ XIX		Bộ		1					1	
5	Phim tài liệu về một số chuyển biến...Đông Nam Á từ thế kỉ XVI đến thế kỉ XIX		Bộ		1					1	
6	Phim tài liệu về một số cuộc đấu tranh... dân phương Tây từ thế kỉ XVI đến thế kỉ XIX		Bộ		1					1	
7	Phim tài liệu về cuộc đại phá quân Thanh xâm lược.		Bộ		1					1	
8	Phim tài liệu giới thiệu về cuộc đời và sự nghiệp của Karl Marx và Friedrich Engels		Bộ		1					1	

9	Phim thể hiện diễn biến chính của cuộc Chiến tranh thế giới I		Bộ		1					1	
10	Phim tài liệu thể hiện một số sự kiện, diễn biến chính của cuộc Cách mạng tháng Mười Nga		Bộ		1					1	
11	Phim tài liệu về khoa học, kỹ thuật, văn học và nghệ thuật của...thời gian từ thế kỉ XVIII-XIX		Bộ		1					1	
12	Phim tài liệu về cuộc Minh trị duy tân ở Nhật Bản nửa sau thế kỉ XIX		Bộ		1					1	
13	Phim tư liệu về một số nhân vật, sự kiện tiêu biểu trong lịch sử Việt Nam nửa sau thế kỉ XIX		Bộ		1					1	
14	Phim tư liệu về một số, sự kiện tiêu biểu trong lịch sử Việt Nam đầu thế kỉ XX		Bộ		1					1	
15	Phim thể hiện một số quá trình tự nhiên, kinh tế, xã hội, văn hóa ở châu thổ sông Hồng và châu thổ sông Cửu Long		Bộ		1					1	
16	Phim thể hiện lịch sử chủ quyền của Việt Nam đối với các khu vực biên, đảo		Bộ		1					1	
17	Phim bảo tồn đa dạng sinh học ở Việt Nam		Bộ		1					1	
18	Phim bảo vệ môi trường biển đảo Việt Nam		Bộ		1					1	
	Dùng chung khối 8, 9										
1	Lược đồ thể hiện phạm vi biên, đảo Việt Nam		Tờ		1					1	
2	Lược đồ thể hiện lịch sử chủ quyền của Việt Nam đối với các khu vực biên, đảo		Tờ		1					1	
	LỊCH SỬ VÀ ĐỊA LÝ 9										
1	Lược đồ thế giới từ 1918 đến 1945		Tờ		1					1	
2	Phim tư liệu thể hiện công cuộc xây dựng CNXH và cuộc chiến tranh... năm 1918 - 1945		Bộ		1					1	
3	Lược đồ thế giới trong thời gian 1939 - 1945		Tờ		1					1	
4	Lược đồ Cách mạng tháng Tám năm 1945.		Tờ		1					1	

5	Lược đồ Liên Xô và...Đông Âu trong thời gian từ năm 1945 đến năm 1991		Tờ	1					1	
6	Lược đồ thế giới thể hiện được...các nước Tây Âu từ 1945 đến 1991		Tờ	1					1	
7	Lược đồ Việt Nam thể hiện được tình hình...tháng 12 năm 1946 đến tháng 7 năm 1954		Tờ	1					1	
8	Lược đồ Việt Nam từ năm 1954 đến năm 1975		Tờ	1					1	
	VIDEO/CLIP									
1	Phim tài liệu về một số sự kiện quan trọng của cuộc Chiến tranh thế giới II		Bộ	1					1	
2	Phim tài liệu thể hiện những nhân vật...cách mạng Việt Nam từ năm 1918 đến năm 1945		Bộ	1					1	
3	Phim tài liệu về thành tựu xây dựng...về cuộc chinh phục vũ trụ của Liên Xô		Bộ	1					1	
4	Phim tài liệu về lịch sử cuộc Cách mạng Cuba.		Bộ	1					1	
5	Phim tài liệu về một số sự kiện...Đông Nam Á từ năm 1945 đến năm 1991.		Bộ	1					1	
6	Phim tài liệu thể hiện một số...Việt Nam từ tháng 9 năm 1945 đến tháng 12 năm 1946		Bộ	1					1	
7	Phim tài liệu về Chiến dịch Điện Biên Phủ năm 1954		Bộ	1					1	
8	Phim tài liệu về một số sự kiện quan trọng trong tháng 7 năm 1954 đến tháng 5 năm 1975		Bộ	1					1	
9	Phim tài liệu thể hiện một số sự kiện quan trọng trong... từ năm 1986 đến năm 1991		Bộ	1					1	
10	Phim tài liệu về một số sự kiện...Đông Nam Á từ năm 1991 đến nay (2021)		Bộ	1					1	
	BỘ HỌC LIỆU ĐIỆN TỬ									
1	Bộ học liệu điện tử		Bộ	1					1	
2	Bộ học liệu điện tử hỗ trợ GV		Bộ	1					1	
3	Bộ học liệu điện tử hỗ trợ giáo viên môn lịch sử 6		Bộ	1					1	

4	Bộ học liệu điện tử môn lịch sử 7		Bộ		1					1	
5	Bộ học liệu điện tử hỗ trợ GV môn địa lí 7		Bộ		1					1	

Stt	Tên thiết bị GD	Mã ký hiệu hoặc quy cách	ĐVT	Số lượng	Năm học 2025-2026						
					Tăng			Giảm		TS	Hỏng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MÔN GIÁO DỤC CÔNG DÂN											
GDCD 6											
TRANH ẢNH											
1	Tranh về sự siêng năng, kiên trì		Tờ	4						4	
2	Tranh hướng dẫn phòng tránh và ứng phó với các tình huống nguy hiểm		Tờ	6						6	
3	Tranh về thực hiện lối sống tiết kiệm		Tờ	4						4	
4	Tranh mô phỏng mối quan hệ giữa nhà nước và công dân		Tờ	2						2	
5	Tranh thể hiện các nhóm quyền trẻ em		Bộ	8						8	
VIDEO/CLIP											
1	Video/clip về tôn trọng sự thật		Bộ	2						2	
2	Video/clip về tình huống tự lập		Bộ	2						2	
3	Video/clip về tình huống giữ chữ tín		Bộ	2						2	
4	Video/clip về tiết kiệm		Bộ	2						2	
5	Video/clip về đăng kí khai sinh (USB)		Bộ	2						2	
6	Bộ dụng cụ thực hành tự nhận thức bản thân		Bộ	6						6	
7	Bộ dụng cụ cho HS thực hành ứng phó với các tình huống nguy hiểm		Bộ	1						1	
DỤNG CỤ											
1	Bộ dụng cụ thực hành tự nhận thức bản thân		Bộ	6						6	
2	Bộ dụng cụ cho HS thực hành ứng phó với các tình huống nguy hiểm		Bộ	1						1	
3	Bộ dụng cụ thực hành tiết kiệm (<i>dùng chung</i>)		Bộ	6						6	
GDCD 7											
1	Tranh truyền thống quê hương		Tờ	2						2	

2	Tranh về truyền thống gia đình, dòng họ (<i>dùng chung lớp 6,7</i>)		Tờ	6						6	
3	Tranh về tình yêu thương con người		Tờ	10						10	
GDCD 8											
1	Bộ tranh về truyền thống dân tộc Việt Nam		Bộ		1					1	
2	Tranh thể hiện lao động cần cù, sáng tạo		Tờ		1					1	
3	Bộ tranh về bảo vệ môi trường và tài nguyên thiên nhiên		Bộ		1					1	
4	Bộ tranh về xác định mục tiêu cá nhân của HS		Bộ		1					1	
5	Tranh về phòng chống bạo lực gia đình		Tờ		1					1	
6	Tranh về phòng ngừa tai nạn vũ khí, cháy nổ và các chất độc hại		Tờ		1					1	
VIDEO/ CLIP											
1	Video/clip về bảo vệ lễ phải		Bộ		1					1	
GDCD 9											
TRANH ẢNH											
	Tranh về thích ứng với những thay đổi		Bộ		1					1	
VIDEO/CLIP											
	Video/clip về bảo vệ hòa bình		Bộ		1					1	
<i>TB không nằm trong TT38</i>											
	Video về một số áp lực trong cuộc sống		Bộ		1					1	
	Hệ thống giáo dục tại Việt Nam		Tờ		1					1	

Stt	Tên thiết bị GD	Mã ký hiệu hoặc quy cách	ĐVT	Số lượng	Năm học 2025-2026						
					Tăng			Giảm		TS	Hồng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MÔN TIẾNG ANH											
1	Loa xách tay tích hợp Amply		Cái	2						2	

Stt	Tên thiết bị GD	Mã ký hiệu hoặc quy cách	ĐVT	Số lượng	Năm học 2025-2026						
					Tăng			Giảm		TS	Hồng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MÔN GIÁO DỤC THỂ CHẤT											
THIẾT BỊ DÙNG CHUNG											
1	Bàn đạp xuất phát (bộ/2)		Bộ	7						7	
2	Cờ tay phát lệnh		Cái	2						2	
3	Hộp phát lệnh		Cái	2						2	
4	Bóng chuyền số 3		Cái	49						49	
5	Bục giậm nhảy xa		Cái	1						1	
6	Lưới cầu lông, đá cầu		Cái	4						4	
7	Lưới bóng chuyền		Cái	4						4	
8	Lưới chắn bóng ném				2					2	
9	Bơm thể thao		Cái	8	2					10	
10	Bộ cột đa năng (nhảy cao)		Bộ	2	2					4	
11	Xà nhảy cao		Cái		2					2	
12	Còi TĐTT		Cái	4						4	
13	Đồng hồ TĐTT		Cái	15						15	
14	Bóng ném		Cái	130						130	
15	Cầu đá		Cái	22						22	
16	Đệm mút có vỏ bọc		Cái	4						11	
17	Dây nhảy cá nhân		Cái	59	51					110	
18	Dây nhảy tập thể		Cái	4	10					14	
19	Dây đích				2					2	
20	Thước dây		Cái	4						17	
21	Bóng đá số 5		Cái	64						64	
22	Nắm thể thao		Cái	40	10					50	
23	Cầu môn bóng đá		Bộ	2						2	
24	Cờ lệnh thể thao		Chiếc	2	6					8	

25	Biên lậ số		Bộ	1	1					2
----	------------	--	----	---	---	--	--	--	--	---

Stt	Tên thiết bị GD	Mã ký hiệu hoặc quy cách	ĐVT	Số lượng	Năm học 2025-2026						
					Tăng			Giảm		TS	Hồng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MÔN NGHỆ THUẬT											
DỤNG CỤ (dùng chung)											
1	Đàn Organ Yamaha PSR- S550		Cái	1						1	
2	Đàn Organ Casio WK 6600		Cái	1						1	
4	Đàn Roland E-X30		Cái	2						2	
5	Đàn Yamaha PSR-EW310		Cái	1						1	
ÂM NHẠC											
1	Trống nhỏ		Bộ	5	25					30	
2	Song loan		Cái	10	20					30	
3	Triangle (<i>chuông tam giác</i>)		Bộ	5	5					10	
4	Tambourine (<i>trống lục lạc</i>)		Cái	5	5					10	
5	Bells Instrument		Cái		13					13	
6	Maracas (<i>lục lạc lắc tay</i>)		Cặp		15					15	
7	Woodblock (<i>gỗ gõ</i>)		Cái		7					7	
8	Kèn phím		Cái	8						8	
9	Ukulele (<i>đàn ghi ta Hawaii</i>)		Cây		8					8	
MĨ THUẬT											
TB DÙNG CHUNG											
1	Giá để mẫu vẽ và dụng cụ học tập		Cái		2					2	
2	Mẫu vẽ (lập phương, cầu, chóp tam giác cân, hộp chữ nhật, trụ, chóp nón)		Bộ		1					1	
3	Giá vẽ (3 chân hoặc chữ A)		Cái		4					4	
4	Bảng vẽ		Cái		6					6	
5	Bảng Formica có kẻ khuôn nhạc		Cái	2						2	
TRANH PHỤC VỤ KIẾN THỨC CƠ BẢN											
1	Tranh bảng yếu tố và nguyên lý tạo hình		Tờ		1					1	

2	Bộ tranh/ ảnh về mỹ thuật VN thời kì hiện đại (4)		Bộ		1					1	
3	Bộ tranh/ ảnh về mỹ thuật thế giới thời kì hiện đại		Bộ		1					1	

Stt	Tên thiết bị GD	Mã ký hiệu hoặc quy cách	ĐVT	Số lượng	Năm học 2025-2026						
					Tăng			Giảm		TS	Hồng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	MÔN TIN HỌC										
1	Máy tính All In One TechPro SingPC	M22Vi3681 - W	Bộ		10					10	
2	Tai nghe có dây			18						18	
3	Máy in Laser		Chiếc		1					1	
4	Máy hút bụi		Cái		1					1	
5	Bộ dụng cụ sửa chữa máy tính cơ bản		Bộ		2					2	
6	Tủ lưu trữ		Cái		1					1	
	PHẦN MỀM										
1	Hệ điều hành		Bộ		1					1	
2	Phần mềm tin học văn phòng		Bộ		1					1	
	DỤNG CỤ										
1	Switch/hub		Chiếc		1					1	
2	Wireless Router/Access Point		Chiếc		1					1	
3	Cáp mạng UTP		Mét		100					100	
4	Đầu bấm mạng		Cái		100					100	

Stt	Tên thiết bị GD	Mã ký hiệu hoặc quy cách	ĐVT	Số lượng	Năm học 2025-2026						
					Tăng			Giảm		TS	Hồng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	MÔN HOẠT ĐỘNG TRẢI NGHIỆM										
	THIẾT BỊ DÙNG CHUNG										
1	Bộ học liệu điện tử hỗ trợ giáo viên môn Hoạt động trải nghiệm 7		Bộ		1					1	
	TRANH ẢNH										
1	Bộ thẻ về thiên tai, biến đổi khí hậu		Bộ		1					1	
2	Bộ tranh về các hoạt động thiện nguyện, nhân đạo		Bộ		1					1	
3	Bộ tranh về ô nhiễm môi trường		Bộ		8					8	
4	Bộ thẻ nghề truyền thống		Bộ		1					1	
	VIDEO/CLIP										
1	Video về giao tiếp ứng xử		Bộ		1					1	
2	Video về một số hành vi giao tiếp ứng xử có văn hóa khi tham gia các hoạt động trong cộng đồng		Bộ		1					1	
3	Video về bắt nạt học đường		Bộ		1					1	
4	Video/clip về HS tham gia các hoạt động cộng đồng		Bộ		1					1	
5	Video về cảnh quan thiên nhiên Việt Nam		Bộ		1					1	
6	Video về thiên tai và thiệt hại do thiên tai gây ra		Bộ		1					1	

Stt	Tên thiết bị GD	Mã ký hiệu hoặc quy cách	ĐVT	Số lượng	Năm học 2025-2026						
					Tăng			Giảm		TS	Hồng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
THIẾT BỊ DÙNG CHUNG											
1	Giá treo tranh (gỗ)		Cái	3						3	
2	Nẹp treo tranh		Cái	65						65	
3	Giá để thiết bị (sắt)		Bộ	15						15	
4	Máy tính xách tay		Cái	8	1					9	
5	Tủ đựng thiết bị (gỗ)		Cái	1	5					6	
6	Nam châm		Chiếc	100						100	
7	Loa cầm tay (hoạt động ngoài trời)		Cái	2						2	
8	Thiết bị âm thanh đa năng di động		Cái	2	2					4	
9	Tivi		Cái	19						19	
10	Màn hình tương tác thông minh 75 inch	TLSMT75	Bộ	4						4	
11	Pin 1,5V		Bộ		50					50	
12	Máy in		Chiếc		2					2	
13	Máy ảnh		Chiếc		1					1	
14	Bảng nhóm		Cái		24					24	

NGƯỜI LẬP

HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Thị Cang

Nguyễn Văn Hải