



BIÊN BẢN KIỂM KÊ TÀI SẢN CỐ ĐỊNH
Môn công nghệ

Thời điểm kiểm kê 7 giờ.30..ngày. 01 tháng 9 năm 2023

Ban kiểm kê gồm:

- Bà Nguyễn Thị Thu Hương Chức vụ TTCM Phụ trách kiểm kê
 - Ông Hoàng Minh Trí, GV Công nghệ
 - Ông Nguyễn Bá Nhật, GV Công nghệ
- Đã kiểm kê TSCĐ, kết quả như sau:

THIỆT BỊ DẠY HỌC MÔN CÔNG NGHỆ 10

STT	Tên TSCĐ	Mã số	Nơi sử dụng	Theo sổ kế toán			Theo kiểm kê			Ghi chú
				Số lượng	Nguyên giá	Giá trị còn lại	Số lượng	Nguyên giá	Giá trị còn lại	
A	B	C	D	1	2	3	4	5	6	10
1	Đế 3 chân			10	51543	10	10		10	
2	Trụ thép			7	66272	7	7		7	
3	Đồng hồ đo thời gian hiện số			0		0	0		0	
4	Khớp đa năng			10		10	10		10	
5	Bảng thép			1		1	1		1	
6	Hộp quả nặng			2		2	2		2	
7	Bộ TN khảo sát chuyển động đều(máng ngang, máng nghiêng)			1		1	1		1	
8	Bộ TN khảo sát lực đàn hồi			1	307824	1	1		1	
9	Nghiệm lại các định luật boilomariot			2	356387	2	2		2	
10	Bộ TN khảo sát rơi tự do, xđ hệ số ma sát			15	271800	20	20		20	
11	Nghiệm qui tắc hợp lực đồng quy, song song			12	302968	12	12		12	
12	Xác định hệ số căng mặt ngoài của chất lỏng			7	204188	7	7		7	
13	Bộ chân giá cơ chứng			1	4445100	1	1		1	



	minh									
14	Bộ cơ chứng minh phần 1			1	15985700	1	1		1	
15	Bộ cơ chứng minh phần 2			1	24005300	1	1		1	
16	Bộ TN khảo sát lực quán tính li tâm			1		1	1		1	
17	Bộ TN mao dẫn			1		1	1		1	
18	Bộ cơ thực hành			15	909500	15	15		15	

THIẾT BỊ DẠY HỌC MÔN CÔNG NGHỆ 11

STT	Tên TSCĐ	Mã số	Nơi sử dụng	Theo sổ kế toán			Theo kiểm kê			Ghi chú
				Số lượng	Nguyên giá	Giá trị còn lại	Số lượng	Nguyên giá	Giá trị còn lại	
A	B	C	D	1	2	3	4	5	6	10
	Biển thể nguồn			7	390500		7	390500	2	Hư 5
	Điện kế chứng minh			2	226400		2	226400	2	
	Bộ con lắc đơn			1			1		1	
	Con lắc fuco			1			1		1	
	Máy phát tĩnh điện winshurt			1	2500000		1	2500000	1	
	Quang phổ kế			1	1		1	1	1	
	Bộ TN lực từ và cảm ứng điện từ			1	2028600		1	2028600	1	
	Bộ TN điện tích điện trường			1	730800		1	730800	1	
	Bộ TN đo bước sóng ánh sáng bằng phương pháp giao thoa			1			1		0	Hư 1
	Bộ TN điện chứng minh phần 1						1		1	
	Bộ TN điện chứng minh phần 2						1		1	
	Bộ quang chứng minh phần 1						1		1	
	Bộ quang chứng minh						1		1	

STT	Tên TSCĐ	Mã số	Nơi sử dụng	Theo sổ kế toán			Theo kiểm kê			Ghi chú
				Số lượng	Nguyên giá	Giá trị còn lại	Số lượng	Nguyên giá	Giá trị còn lại	
	phần 2									
	Bộ TN dòng điện không đổi						9	595200	9	
	Bộ điện tử thực hành						15		15	
	Bộ quang hình thực hành						8	618100	7	Hư 1
	Bộ quang thực hành						5			
	Bộ TN quang hình biểu diễn + bảng từ						1		1	
	Bộ TN về hiện tượng tự cảm	x	x	x			2	447600	2	x
	Bảng mặt sắt						1		1	
	Cuộn dây + bảng mặt sắt						1			
	Nam châm thẳng						4		2	Hư 2
	Nam châm chữ U						3		3	
	Bộ TN đo thành phần nằm ngang của từ trường Trái Đất						6		6	

THIẾT BỊ DẠY HỌC MÔN CÔNG NGHỆ 12

STT	Tên TSCĐ	Mã số	Nơi sử dụng	Theo sổ kế toán			Theo kiểm kê			Ghi chú
				Số lượng	Nguyên giá	Giá trị còn lại	Số lượng	Nguyên giá	Giá trị còn lại	
A	B	C	D	1	2	3	4	5	6	10
	Đồng hồ vạn năng			3	195000		3			
	Quạt điện			1	181800		1			
	Bút thử điện				14300					



STT	Tên TSCĐ	Mã số	Nơi sử dụng	Theo sổ kế toán			Theo kiểm kê			Ghi chú
				Số lượng	Nguyên giá	Giá trị còn lại	Số lượng	Nguyên giá	Giá trị còn lại	
	Kìm điện			1	42900		1			
	tuocnovit			2	14300		2			
	Linh kiện điện tử			1	209500		1			
	Mạch điện nối tải 3 pha			6	619000		6			
	Mạch nguồn cấp điện 1 chiều			5	461900		5			
	Mạch khuếch đại âm tần			7	519000		7			
	Mạch tạo xung đa hài			7	390500		7			
	Mạch điều khiển tốc độ			7	401900		7			
	Mạch bảo vệ quá áp			7	442900		7			
	Dây nối			6			6			

Kết luận: hầu hết các thiết bị đều đang sử dụng tốt, có một số hư hỏng có ghi ở cột ghi chú

PHỤ TRÁCH KIỂM KÊ



Nguyễn Thị Thu Hương

BIÊN BẢN KIỂM KÊ THIẾT BỊ DẠY HỌC MÔN HOÁ - SINH

Hôm nay, vào lúc 8 giờ 00 ngày: 01 tháng 9 năm 2023

Địa điểm: Phòng Bộ môn Hóa - Sinh

Chúng tôi gồm:

- Họ và tên: Lưu Thị Nga Nhiệm vụ: Giáo viên, TTCM
- Họ và tên: Đào Xuân Tuấn Nhiệm vụ: Giáo viên
- Họ và tên: Nguyễn Thị Ngân Giang Nhiệm vụ: Giáo viên
- Họ và tên: Đinh Thị Hồng Ngọc Nhiệm vụ: Giáo viên
- Họ và tên: Phạm Bá Xuân Thông Nhiệm vụ: Giáo viên

Kết quả kiểm kê như sau:

A. Hóa Chất

Stt	Hóa chất	Số lượng hiện tại	Chất lượng hiện tại	Ghi chú
1	CaCO ₃	31	Hết hạn sử dụng	
2	CaCl ₂	22	Hết hạn sử dụng	
3	BaCl ₂	24	Hết hạn sử dụng	
4	CaO	5	Hết hạn sử dụng	
5	Ca(OH) ₂	8	Hết hạn sử dụng	
6	NaHCO ₃	22	Hết hạn sử dụng	
7	Na ₂ CO ₃	9	Hết hạn sử dụng	
8	NaOH	18	Hết hạn sử dụng	
9	Al ₂ (SO ₄) ₃	1	Hết hạn sử dụng	
10	AlCl ₃	1	Hết hạn sử dụng	
11	Phèn chua	2	Hết hạn sử dụng	
12	SiO ₂	1	Hết hạn sử dụng	
13	NH ₃	1	Hết hạn sử dụng	
14	NH ₄ NO ₃	24	Hết hạn sử dụng	
15	NH ₄ Cl	27	Hết hạn sử dụng	
16	(NH ₄) ₂ SO ₄	26	Hết hạn sử dụng	
17	K ₂ CO ₃	2	Hết hạn sử dụng	
18	KNO ₂	1	Hết hạn sử dụng	
19	KNO ₃	24	Hết hạn sử dụng	
20	H ₂ O ₂	1	Hết hạn sử dụng	
21	FeS	1	Hết hạn sử dụng	
22	Na ₂ SO ₃	3	Hết hạn sử dụng	
23	Na ₂ SO ₄	3	Hết hạn sử dụng	
24	P đỏ	10	Hết hạn sử dụng	
25	Na ₂ S ₂ O ₃	1	Hết hạn sử dụng	
26	NaCl	18	Hết hạn sử dụng	
27	KCl	8	Hết hạn sử dụng	
28	KClO ₃	3	Hết hạn sử dụng	
29	KBr	14	Hết hạn sử dụng	
30	HCl	1	Tốt	
31	HNO ₃	1	Tốt	



Stt	Hóa chất	Số lượng hiện tại	Chất lượng hiện tại	Ghi chú
32	H ₂ SO ₄	1	Tốt	
33	H ₃ PO ₄	1	Tốt	
34	Mg	22	Hết hạn sử dụng	
35	Al lá	1	Hết hạn sử dụng	
36	Zn	7	Hết hạn sử dụng	
37	Fe	1	Hết hạn sử dụng	
38	Cu	32	Hết hạn sử dụng	
39	Giấy pH	1 hộp	Hết hạn sử dụng	
40	KSCN	1	Hết hạn sử dụng	
41	K ₃ Fe(CN) ₆	1	Hết hạn sử dụng	
42	Muối Mo	3	Hết hạn sử dụng	
43	Phenolphthalein	2	Hết hạn sử dụng	
44	ZnSO ₄	1	Hết hạn sử dụng	
45	FeCl ₃	1	Hết hạn sử dụng	
46	Fe ₂ O ₃	3	Hết hạn sử dụng	
47	CuO	27	Hết hạn sử dụng	
48	CuSO ₄	2	Hết hạn sử dụng	
49	MgSO ₄	4	Hết hạn sử dụng	
50	CuCl ₂	1	Hết hạn sử dụng	
51	Pb(NO ₃) ₂	27	Hết hạn sử dụng	
52	Cr ₂ O ₃	3	Hết hạn sử dụng	
53	MnO ₂	15	Hết hạn sử dụng	
54	KMnO ₄	41	Hết hạn sử dụng	
55	K ₂ Cr ₂ O ₇	4	Hết hạn sử dụng	
56	AgNO ₃	8	Hết hạn sử dụng	
57	CaC ₂	18	Hết hạn sử dụng	
58	C ₂ H ₅ OH	1	Tốt	
59	CH ₃ COOH	1	Tốt	
60	HCHO	11	Hết hạn sử dụng	
61	CH ₃ COONa	19	Hết hạn sử dụng	
62	Glucosơ	19	Hết hạn sử dụng	
63	Saccarozơ	39	Hết hạn sử dụng	
64	Tinh bột	3	Hết hạn sử dụng	
65	Dầu TV	1	Hết hạn sử dụng	
66	CH ₃ NH ₂	2	Hết hạn sử dụng	
67	C ₂ H ₅ NH ₂	2	Hết hạn sử dụng	
68	C ₆ H ₅ NH ₂	2	Hết hạn sử dụng	
69	Ure	1	Hết hạn sử dụng	
70	Phenol	1	Hết hạn sử dụng	

B. Thiết Bị Dụng cụ

Stt	Thiết bị/Dụng cụ	Số lượng hiện tại	Chất lượng hiện tại	Ghi chú
1	Cân điện tử	3	Kém	
2	Ống nghiệm	65	Tốt	
3	Pipet	7	Tốt	
3	Giá đỡ ống nghiệm	20	Tốt	
4	Bàn thí nghiệm	24	23 tốt+ 1 hỏng	
4	Ghế thí nghiệm	36	Tốt	
5	Ghế giáo viên	1 cái	Tốt	
5	Bàn giáo viên	1	Tốt	
6	Quạt treo tường	9	Tốt	
6	Quạt treo trần đảo	10	Tốt	
7	Bảng Actibo	1		Chưa kiểm tra vì không có máy chiếu
7	Máy quay li tâm	1	Tốt	
8	Khay đựng	20	Kém	
8	Bình cầu nhánh	8	Tốt	
9	Bình đáy tròn	10	Tốt	
9	Chậu thủy tinh	5	Tốt	
10	Kẹp ống nghiệm	14	Tốt	
10	Cốc thủy tinh 200ml	15	Tốt	
11	Cốc thủy tinh 100ml	10	Tốt	
11	Cốc thủy tinh hình tam giác	10	Tốt	
12	Cốc thủy tinh 50ml	10	Tốt	
12	Bình cầu	5	Tốt	
13	Bình nhỏ giọt	67	Tốt	
13	Ống hút nhựa	1 hộp	Tốt	
14	Chổi rửa ống nghiệm	7	Tốt	

TỔ TRƯỞNG KIỂM TRA**Lưu Thị Nga**

BIÊN BẢN KIỂM KÊ THIẾT BỊ DẠY HỌC MÔN VẬT LÝ

Thời điểm kiểm kê 7 giờ 30..ngày 03 tháng 9 năm 2023

Ban kiểm kê gồm:

- Bà Nguyễn Thị Thu Hương, TTCM, phụ trách kiểm kê Phòng bộ môn Lý
- Các thành viên là GV môn Vật lý

Đã kiểm kê, kết quả như sau:

STT	Tên TSCĐ	Mã số	Nơi sử dụng	Theo sổ kế toán			Theo kiểm kê			Ghi chú
				Số lượng	Nguyên giá	Giá trị còn lại	Số lượng	Nguyên giá	Giá trị còn lại	
A	B	C	D	1	2	3	4	5	6	10
	Đèn			5			6		6	
	Quạt trần			2		1	1		1	
	Quạt treo tường			5		5	5		5	
	Tủ kính			2		2	2		2	
	Kệ treo			2		2	2		2	
	Bảng từ			1						
	Bàn thí nghiệm giáo viên			1		1	1		1	
	Ghế thí nghiệm giáo viên			1		1	1		1	
	Bàn thí nghiệm học sinh			21		21	20		20	
	Máy chiếu + màn chiếu			1		1	1			
	Bồn rửa tay			1		1	1		1	
	Xe đẩy thiết bị			1		1	1		1	
	Kệ thiết bị			8		8	8		8	
	Tủ gỗ để thiết bị			1		1	1			
	Quạt cây			1		1	1			
	Hệ thống điện cấp điện cho			1		0	1			Hư và đã cắt bỏ làm phòng học

STT	Tên TSCĐ	Mã số	Nơi sử dụng	Theo sổ kế toán			Theo kiểm kê			Ghi chú
				Số lượng	Nguyên giá	Giá trị còn lại	Số lượng	Nguyên giá	Giá trị còn lại	
	học sinh								cho học sinh	
	Cộng	x	x	x			x		x	

Kết luận: Các thiết bị đang sử dụng tốt, riêng phòng bộ môn Vật lý đã chuyển thành phòng học, đã xây mới 2 phòng Lý đang chờ thiết bị của dự án cung cấp.

THIẾT BỊ DẠY HỌC LỚP 10

STT	TÊN THIẾT BỊ	ĐƠN VỊ TÍNH	HƯ HỎNG	SỐ LƯỢNG CÒN SỬ DỤNG ĐƯỢC
1.	Đế 3 chân	cái		10
2.	Trụ thép	cái		7
3.	Đồng hồ đo thời gian hiện số	cái	10	0
4.	Khớp đa năng	cái	2	10
5.	Bảng thép	Bộ		1
6.	Hộp quả nặng	Hộp		2
7.	Bộ TN khảo sát chuyển động đều(máng ngang, máng nghiêng)	Bộ		1
8.	Bộ TN khảo sát lực đàn hồi	Bộ		1
9.	Nghiệm lại các định luật boilomariot	Bộ		2
10.	Bộ TN khảo sát rơi tự do, xđ hệ số ma sát	Bộ	1	20
11.	Nghiệm qui tắc hợp lực đồng quy, song song	thùng		12

STT	TÊN THIẾT BỊ	ĐƠN VỊ TÍNH	HƯ HỎNG	SỐ LƯỢNG CÒN SỬ DỤNG ĐƯỢC
12.	Xác định hệ số căng mặt ngoài của chất lỏng	Bộ		7
13.	Bộ chân giá cơ chứng minh	Bộ		1
14.	Bộ cơ chứng minh phần 1	Bộ		1
15.	Bộ cơ chứng minh phần 2	Bộ		1
16.	Bộ TN khảo sát lực quán tính li tâm	Bộ		1
17.	Bộ TN mao dẫn	Bộ		1
18.	Bộ cơ thực hành	Bộ		15
19.	Bộ dụng cụ sửa chữa thiết bị phòng thí nghiệm	Bộ		1

THIẾT BỊ DẠY HỌC LỚP 11

STT	TÊN THIẾT BỊ Khối 11	ĐƠN VỊ TÍNH	HƯ HỎNG	SỐ LƯỢNG CÒN SỬ DỤNG ĐƯỢC
20.	Biến thế nguồn	cái	16	7
21.	Điện kế chứng minh	cái	0	2
22.	Bộ con lắc đơn	cái	0	1
23.	Con lắc fuco	cái	0	1
24.	Máy phát tĩnh điện winshurt	cái	2	0
	Quang phổ kế	cái	0	1
25.	Bộ TN lực từ và cảm ứng điện từ	Bộ	1	1
26.	Bộ TN điện tích điện trường	Bộ	0	1
27.	Bộ TN đo bước sóng ánh sáng bằng phương pháp giao thoa	Bộ	0	1 (không sử dụng do không phù hợp SGK hiện hành)
28.	Bộ TN điện chứng minh phần 1	Bộ	0	1



STT	TÊN THIẾT BỊ Khối 11	ĐƠN VỊ TÍNH	HƯ HỎNG	SỐ LƯỢNG CÒN SỬ DỤNG ĐƯỢC
29.	Bộ TN điện chứng minh phần 2	Bộ	0	1
30.	Bộ quang chứng minh phần 1	Bộ	0	1
31.	Bộ quang chứng minh phần 2	Bộ	0	1
32.	Bộ TN dòng điện không đổi	Bộ	3	9
33.	Bộ điện từ thực hành	Bộ	0	15
34.	Bộ quang hình thực hành	Bộ	Hư 7 bóng đèn	8
35.	Bộ quang thực hành	Bộ	1	5
36.	Bộ TN quang hình biểu diễn + bảng từ	Bộ	0	1
37.	Bộ TN về hiện tượng tự cảm	Bộ	0	2
38.	Bảng mặt sắt	cái		1
39.	Cuộn dây + bảng mặt sắt	cái		1
40.	Nam châm thẳng	cái		4
41.	Nam châm chữ U	cái		3
42.	Bộ TN đo thành phần nằm ngang của từ trường Trái Đất	Bộ		6 (không sử dụng do không phù hợp SGK hiện hành)
43.	Kính hiển vi	cái		2

THIẾT BỊ DẠY HỌC LỚP 12

STT	TÊN THIẾT BỊ Khối 12	ĐƠN VỊ TÍNH	HƯ HỎNG	SỐ LƯỢNG CÒN SỬ DỤNG ĐƯỢC
1.	Biến thế nguồn	cái	7	0(hư có thể sửa chữa)
2.	Đồng hồ đo điện đa năng	cái	15	2
3.	Đồng hồ đo thời gian hiện số	Cái	6	4
4.	Đế 3 chân	Cái	0	3

STT	TÊN THIẾT BỊ Khối 12	ĐƠN VỊ TÍNH	HƯ HỎNG	SỐ LƯỢNG CÒN SỬ DỤNG ĐƯỢC
5.	Dây nối	Bộ	3	3
6.	Trụ thép	Bộ	0	1
7.	Máy phát âm tần	cái	1	5
8.	Bộ TN về dao động cơ học	Bộ		8
9.	Bộ TN về đo vận tốc truyền âm trong không khí	1	1	5
10	Bộ TN về mạch điện xoay chiều	Bộ	2	6
11	Bộ TN xác định bước sóng ánh sáng	Bộ	6	3
12	Bộ TN về momen quán tính của vật rắn	Bộ		6
13	Bộ TN ghi đồ thị dao động của con lắc đơn	Bộ		1
14	Bộ TN sóng dừng	Bộ		1
15	Bộ TN song nước	Bộ	1	1
16	Bộ TN máy biến áp và truyền tải điện năng đi xa	Bộ		1
17	Bộ Tn máy phát điện xoay chiều 3 pha	cái	1	0
18	Bộ TN quang phổ	Bộ	1	1
19	Bộ TN hiện tượng quang điện ngoài	Bộ		1(không sử dụng do không phù hợp SGK hiện hành)
20	Dụng cụ phát hiện dòng điện xoay chiều	cái		1

STT	TÊN THIẾT BỊ Khối 12	ĐƠN VỊ TÍNH	HƯ HỎNG	SỐ LƯỢNG CÒN SỬ DỤNG ĐƯỢC
21	Bộ TN quang trở	Bộ		4
22	Bộ TN quang điện trong (pin mặt trời)	Bộ		2

PHỤ TRÁCH KIỂM KÊ



Nguyễn Thị Thu Hương



BIÊN BẢN KIỂM KÊ TÀI SẢN PHÒNG THỰC HÀNH TIN HỌC 1

Hôm nay, vào lúc 7 giờ: 30 ngày: 04 tháng 9 năm 2023

Địa điểm: phòng số: Tin học 1

Chúng tôi gồm:

1.Họ và tên: Trần Phương Nhiệm vụ: TT Tổ Tin - CN

2.Họ và tên: Nguyễn Thanh Tuấn Nhiệm vụ: GV Tin học

Kết quả kiểm kê như sau:

Số TT	Tên TSCĐ	Số lượng	Tình trạng tài sản		Ghi chú
			Tốt	Hỏng	
1	Bàn GV	1	1		
2	Bàn HS	45	45		
3	Ghế nhựa HS	55	50	5	
4	Ghế inox	2	2		
5	Màn hình máy tính	46	42	4	
6	Thân máy tính	48	41	7	
7	Đèn	21	21		
8	Quạt	10	10		
9	Loa	2	2		
10	Bảng Activeboar	1	1		
11	Bảng đen	1	1		
12	Đồng hồ	1		1	
13	Máy lạnh	3	3		
14	Quạt hút	3	3		
15	Bộ 2Mic không dây	1	1		
16	Amplify	1	1		
17	Switch	1	1		
18	Ổn áp	1	1		

Người kiểm kê

Trần Phương

BIÊN BẢN KIỂM KÊ TÀI SẢN PHÒNG THỰC HÀNH TIN HỌC 2

Hôm nay, vào lúc 9 giờ: 30 ngày: 04 tháng 9 năm 2023

Địa điểm: phòng số: Tin học 2

Chúng tôi gồm:

1. Họ và tên: Trần Phương Nhiệm vụ: TT Tổ Tin - CN

2. Họ và tên: Nguyễn Thanh Tuấn Nhiệm vụ: GV Tin học

Kết quả kiểm kê như sau:

Số TT	Tên TSCĐ	Số lượng	Tình trạng tài sản		Ghi chú
			Tốt	Hỏng	
1	Bàn GV	1	1		
2	Bàn HS	45	45		
3	Ghế nhựa HS	56	50	6	
4	Ghế inox	1	1		
5	Ghế gỗ HS	1	1		
6	Máy All in one	8	6	2	
7	Màn hình máy tính	36	36		
8	Thân máy tính	36	36		
9	Đèn	21	21		
10	Quạt đảo	6	6		
11	Quạt treo tường	5	5		
12	Loa	2	2		
13	Amply	1	1		
14	Modem	1	1		
15	Bảng Activeboar	1	1		
16	Bảng đen	1	1		
17	Đồng hồ	1	1		
18	Máy lạnh	3	3		
19	Quạt hút	3	3		
20	Bộ Mic không dây	1	1		
21	Switch	1	1		
22	Ổn áp	1	1		

Người kiểm kê

Trần Phương



Bến Cát, ngày 04 tháng 9 năm 2023

BIÊN BẢN thiết bị dạy học môn GD QUỐC PHÒNG

Thành phần kiểm kê:

- Ông Trần Quang Hùng TTCM, Phụ trách kiểm kê
- Ông Nguyễn Hữu Thuận, GV môn GDQP

TT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Thực trạng
1	Tranh in			
a	Bộ tranh dùng cho lớp 10: Đội ngũ từng người không có súng; đội ngũ đơn vị; một số loại bom, đạn; cấp cứu ban đầu và băng bó vết thương; tác hại của ma túy	bộ	3	Hồng: 2
b	Bộ tranh dùng cho lớp 11: Súng trường CKC; súng tiểu liên AK; cách bắn súng AK, CKC; tư thế động tác bắn AK, CKC; cấu tạo, sử dụng một số loại lựu đạn; kỹ thuật cấp cứu, chuyên thương; bản đồ biên giới quốc gia	bộ	3	Hồng: 2
c	Bộ tranh dùng cho lớp 12: Tổ chức hệ thống nhà trường quân đội, công an; tư thế động tác vận động trong chiến đấu; lợi dụng địa hình địa vật; giới thiệu quân hiệu, cấp hiệu, phù hiệu của Quân đội và Công an	bộ	3	Hồng: 2
d	Súng AK cấp 5 (đã được hoá cải)	Khẩu	10	Hồng: 1
3	Mô hình vũ khí			
a	Mô hình súng AK-47, CKC cắt bỏ (bằng kim loại)	bộ	4	
b	Mô hình súng tiểu liên AK-47 luyện tập (bằng kim loại)	khẩu	16	Hồng: 6
c	Mô hình súng tiểu liên AK-47 (nhựa composit)	khẩu	109	Hồng: 8
d	Mô hình súng bắn tập laser (nhựa composit)	khẩu	7	Hồng: 6
e	Mô hình lựu đạn $\Phi 1$ cắt bỏ	quả	25	Hồng: 5
f	Mô hình lựu đạn $\Phi 1$ luyện tập	quả	40	Hồng: 27
4	Máy bắn tập			
a	Máy bắn MBT-03	chiếc	3	Hồng: 3
b	Thiết bị theo dõi đường ngắm RDS-07	chiếc	2	
5	Thiết bị khác			
a	Bao đạn, túi đựng lựu đạn	chiếc	25	
b	Bộ bia (khung + mặt bia số 4)	bộ	18	Hồng: 3

TT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Thực trạng
c	Bao cát ứng dụng	chiếc	15	
d	Giá đặt bia đa năng	chiếc	18	
e	Kính kiểm tra ngắm	chiếc	3	Hỏng: 1
f	Đồng tiền di động	chiếc	7	Hỏng: 3
g	Mô hình đường đạn trong không khí	chiếc	2	Hỏng: 1
h	Hộp dụng cụ huấn luyện	bộ	2	
i	Thiết bị tạo tiếng súng và tiếng nổ giả	chiếc	2	Hỏng: 1
k	Đĩa hình huấn luyện	bộ	2	Hỏng: 2
l	Dụng cụ băng bó cứu thương	bộ	10	Hỏng: 2
m	Cáng cứu thương	chiếc	2	
n	Giá đỡ súng	Chiếc	2	
o	Tủ đựng súng và thiết bị, giá súng và bàn thao tác	bộ	2	

PHỤ TRÁCH KIỂM KÊ



Trần Quang Hùng



Bến Cát, ngày 04 tháng 9 năm 2023

BIÊN BẢN KIỂM KÊ THIẾT BỊ DẠY HỌC MÔN THỂ DỤC

Thời gian: 7 giờ 30 ngày 04/9/2023

Thành phần:

- Ông Trần Quang Hùng, TT tổ TD-QP, phụ trách kiểm kê
- Các giáo viên dạy môn giáo dục thể chất

Địa điểm: Nhà thi đấu đa năng

Danh mục các thiết bị kiểm kê:

TT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Cầu lông	cái	20	
2	Bóng đá	Quả	10	
3	Máy bơm nước cấp cho nhà đa năng (máy màu đỏ)	cái	1	
4	Máy phát điện có kèm máy bơm nước cấp cho nhà thi đấu đa năng (bỏ trong thùng gỗ)	Cái	1	
5	Sào nhảy cao	cây	2	
6	Bóng chuyền	Quả	19	
7	Quả bóng rổ	Quả	36	
8	Dàn âm thanh 2 micro	cái	1	
9	Tạ 5kg và 3 kg	Quả	50	
10	Bảng điểm thi đấu	cái	2	
11	Bàn đạp xuất phát điền kinh	Bộ	10	
12	Máy chiếu	cái	1	
13	Loa 4 tất	cái	4	
14	Lưới cầu lông	cái	2	
15	Ghế trọng tài cầu lông	cái	2	
16	Ghế trọng tài bóng chuyền	cái	1	
17	Bàn bóng bàn + lưới	Bộ	02	
18	Ghế gỗ	cái	31	
19	Bàn gỗ	cái	11	
20	Quạt treo tường	cái	10	
21	Nệm nhảy cao	cái	8	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
22	Trụ cầu lông	cái	4	
23	Trụ nhảy cao	cái	6	
24	Vợt bóng bàn	Cây	6	
25	Ghế inox	cái	276	
26	Đồng hồ bấm giây	cái	2	
27	Còi	cái	4	
28	Thước dây	Chiếc	2	
29	Biển lật số	Bộ	1	
30	Bàn đập xuất phát	Bộ	2	
31	Cột bóng rổ	Bộ	2	Hư 1 bộ
32	Cột và lưới bóng chuyền	Bộ	1	
33	Bóng ném	Quả	5	
34	Vợt cầu lông	cái	10	

Kết luận: Các thiết bị nêu trên còn đang sử dụng.

PHỤ TRÁCH KIỂM KÊ



Trần Quang Hùng



BIÊN BẢN KIỂM KÊ

Cơ sở vật chất - Thiết bị - Hóa chất, phòng thực hành sinh học

I. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

Hôm nay, vào hồi 7 giờ 30 phút ngày 01/9/2023, tại phòng thí nghiệm, thực hành sinh học trường THPT Tây Nam, Xã Phú An, Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương

II. THÀNH PHẦN THAM GIA

- Bà Lưu Thị Nga – TTCM – Phụ trách kiểm kê
- Ông Huỳnh Đình Đức – TPCM, phụ trách phòng Sinh
- Các thành viên tổ Hoá - Sinh

III. NỘI DUNG KIỂM KÊ.

Tiến hành kiểm kê cơ sở vật chất, trang thiết bị, hóa chất thực hành thí nghiệm tại phòng sinh – trường THPT Tây Nam kết quả như sau :



STT	Tên dụng cụ, thiết bị, hóa chất	Đvt	Số lượng thực tế	Đánh giá									
				Mẫu mã		Tiêu chuẩn kỹ thuật		Chất lượng		Theo dõi hư hỏng		Tình trạng sử dụng	
				Tốt	Không	Đạt	Không	Tốt	Không	Số lượng hỏng	Hạn sử dụng		
I. Thiết bị cơ bản													
1	Bảng từ chống lóa	Cái	01	x		x		x					Đang sử dụng
2	Bàn thí nghiệm sinh giáo viên, kết hợp bộ điều khiển trung tâm	Cái	01	x		x		x					Đang sử dụng

STT	Tên dụng cụ, thiết bị, hóa chất	Đvt	Số lượng thực tế	Đánh giá								Tình trạng sử dụng	
				Mẫu mã		Tiêu chuẩn kỹ thuật		Chất lượng		Theo dõi hư hỏng			
				Tốt	Không	Đạt	Không	Tốt	Không	Số lượng hỏng	Hạn sử dụng		
3	Bàn thí nghiệm	Cái	20	x		x		x					Đang sử dụng
4	Ghế xếp	Cái	02	x		x		x					Đang sử dụng
5	Ghế thí nghiệm	Cái	48	x		x		x		12			Đang sử dụng
6	Xe đẩy phòng thí nghiệm	Cái	01	x		x		x		1			Không sử dụng
7	Bảng Formica	Cái	01	x		x		x		1 cái			Không sử dụng
8	Bàn thủ kho	Cái	01	x		x		x					Đang sử dụng
9	Bàn chuẩn bị	Cái	01	x		x		x					Đang sử dụng
10	Tủ gỗ đựng dụng cụ	Cái	02	x		x		x					Đang sử dụng
11	Tủ đựng mô hình	Cái	02	x		x		x					Đang sử dụng
12	Tủ đựng kính hiển vi	Cái	02	x		x		x					Đang sử dụng
13	Tủ phòng bộ môn sinh	Cái	02	x		x		x					Đang sử dụng
14	Tủ thuốc y tế	Cái	01	x		x		x					Đang sử dụng
15	Kệ treo mẫu thí nghiệm	Cái	02	x		x		x					Đang sử dụng
16	Hệ thống cấp điện cho học sinh	Cái	20	x		x		x					Đang sử dụng
II. Thiết bị dùng chung													
1	Bộ tranh nhà bác học Sinh vật	Bộ	01	x		x		x					Đang sử dụng
2	Hộp tiêu bản NST lớp 12	Hộp	01	x		x		x			1 hộp		Không sử dụng
3	Kính hiển vi dùng cho giáo viên + camara chuyên	Cái	01	x		x		x		1 cái			Không sử dụng Camara

STT	Tên dụng cụ, thiết bị, hóa chất	Đvt	Số lượng thực tế	Đánh giá								Tình trạng sử dụng	
				Mẫu mã		Tiêu chuẩn kỹ thuật		Chất lượng		Theo dõi hư hỏng			
				Tốt	Không	Đạt	Không	Tốt	Không	Số lượng hỏng	Hạn sử dụng		
	dụng												
4	Kính hiển vi học sinh, loại có đèn	Cái	28	x		x		x		6 đèn cháy bóng		Đang sử dụng	
5	Máy chiếu LCD projector	Cái	01	x		x		x		1		Không sử dụng	
6	Máy tính	Bộ	01	x		x		x		CPU đã hỏng		Không sử dụng	
7	Màn chiếu treo tường	Cái	01	x		x		x				Không sử dụng	
8	Cân roberval 200g + hộp cân	Cái	02	x		x		x				Đang sử dụng	
9	Công tắc chống rò	Cái	01	x		x		x				Đang sử dụng	
10	Cân điện tử	Cái	04	x		x		x				Đang sử dụng	
11	Bình chữa cháy	Bình	03	x		x		x				Đang sử dụng	
12	Kính lúp	Cái	02	x		x		x				Đang sử dụng	
13	Bình tam giác 250ml	Cái	4	x		x		x				Đang sử dụng	
14	Cốc thủy tinh 500ml	Cái	05									Đang sử dụng	
15	Máy li tâm	Cái	01	x		x		x				Đang sử dụng	
16	Kẹp mẫu	Cái	20	x		x		x				Đang sử dụng	
17	Kẹp ống nghiệm	Cái	20	x		x		x				Đang sử dụng	
18	ống nghiệm	Cái	28	x		x		x				Đang sử dụng	
19	ống nhỏ giọt	Cái	6	x		x		x				Đang sử dụng	
20	Đồng hồ bấm giờ	Cái	05	x		x		x		4 cái		Đang sử dụng	
21	Chậu trồng cây TN	Cái	20	x		x		x				Đang sử dụng	

STT	Tên dụng cụ, thiết bị, hóa chất	Đvt	Số lượng thực tế	Đánh giá								Tình trạng sử dụng	
				Mẫu mã		Tiêu chuẩn kỹ thuật		Chất lượng		Theo dõi hư hỏng			
				Tốt	Không	Đạt	Không	Tốt	Không	Số lượng hỏng	Hạn sử dụng		
22	Ổng đong	Cái	10	x		x		x					Đang sử dụng
23	Phiếu thủy tinh	Cái	10	x		x		x					Đang sử dụng
24	Máy đo PH	Cái	04		x		x		x	4 cái			Đang sử dụng
25	Giá để ống nghiệm	Cái	20	x		x		x					Đang sử dụng
26	Bộ đo huyết áp	cái	8	x		x		x		3 bộ			Đang sử dụng
27	Găng tay	Hộp	0	x		x		x					Đang sử dụng
28	Áo blu	Cái	1	x		x		x					Đang sử dụng
29	Khẩu trang	Hộp	2	x		x		x					Đang sử dụng
30	Bông gòn	Bịch	1	x		x		x					Đang sử dụng
III. Thiết bị thực hành													
1. Bộ DC TH sinh 10		Bộ	20	x		x		x					Đang sử dụng
1	Cốc thủy tinh 250ml	Cái	2	x		x		x					
2	Đèn cồn	Cái	01	x		x		x					
3	Lưới thép không rỉ 100x10	Cái	01	x		x		x					
4	Kiềng 3 chân	Cái	01	x		x		x					
5	Cối chà sứ	Cái	01	x		x		x					
6	Phiếu	Cái	02	x		x		x					
7	Lam kính	Hộp	01	x		x		x					
8	Lamen	Hộp	01	x		x		x					
9	Lọ thủy tinh miệng hẹp	Cái	01	x		x		x					
10	Lọ thủy tinh miệng rộng	Cái	01	x		x		x					
11	Khay nhựa	Cái	03	x		x		x					
12	Bộ can	Cái	01	x		x		x					
13	Bình tam giác	Cái	02	x		x		x					

STT	Tên dụng cụ, thiết bị, hóa chất	Đvt	Số lượng thực tế	Đánh giá								Tình trạng sử dụng	
				Mẫu mã		Tiêu chuẩn kỹ thuật		Chất lượng		Theo dõi hư hỏng			
				Tốt	Không	Đạt	Không	Tốt	Không	Số lượng hỏng	Hạn sử dụng		
	100ml												
14	Đũa thủy tinh	Cái	01	x		x		x					
15	Ống nghiệm 16	Cái	01	x		x		x					
16	Giá để ống nghiệm	Cái	01	x		x		x					
17	Mô hình ADN	Bộ	06	x		x		x					
18	Mô hình nguyên phân, giảm phân	Bộ	04	x		x		x					
19	Mô hình nhân đôi ADN	Bộ	02	x		x		x					
	2. Bộ DC TH sinh 11	Bộ	20										Đang sử dụng
1	Cối chàyr sứ	Bộ	01	x		x		x					
2	Bộ đồ mổ	Bộ	01	x		x		x					
3	Kéo cắt cây	Cái	01	x		x		x					
4	Bộ đo huyết áp	Bộ	04	x		x		x					
5	Dao cắt cây	Cái	01	x		x		x					
6	Dao ghép	Cái	01	x		x		x					
7	Phiếu	Cái	01	x		x		x					
8	Lam kính	Hộp	01	x		x		x					
9	Lamen	Hộp	01	x		x		x					
10	Nhiệt kế y tế	Cái	01	x		x		x					
11	Ghim mẫu vật	Hộp	0,1	x		x		x					
12	Giấy thấm	Hộp	3	x		x		x					
13	ống dẫn khí	m	0										
	3. Bộ hóa chất sinh lớp 10	Bộ	01										Đang sử dụng



STT	Tên dụng cụ, thiết bị, hóa chất	Đvt	Số lượng thực tế	Đánh giá								Tình trạng sử dụng
				Mẫu mã		Tiêu chuẩn kỹ thuật		Chất lượng		Theo dõi hư hỏng		
				Tốt	Không	Đạt	Không	Tốt	Không	Số lượng hỏng	Hạn sử dụng	
1	Natri hydroxit	Chai	01	x		x		x				
2	Cồn 90 (5lit)	Chai	01	x		x		x				
3	Nước cất (5lit)	Chai	01	x		x		x				
4	Axit clohydric (500ml)	Chai	01	x		x		x				
5	DD Fehling	Chai	01	x		x		x			1 chai	
6	DD kali Iotua 1%	Chai	01	x		x		x			2 chai	
7	Carmin	Lọ	01	x		x		x				
8	Xanh metylen	Lọ	04	x		x		x				
9	Thuốc tẩy	Chai	01	x		x		x				
10	Axit axêtic	chai	01	x		x		x				
11	CuSO ₄	chai	01	x		x		x				
12	CaO	Lọ	02	x		x		x				
13	Quỳ tím	Hộp	0	x		x		x				
14	Giấy đo PH	Hộp	0									
15	Iốt	Lọ	4	x		x		x				
4. Bộ hóa chất sinh học 11		Bộ	01	x		x		x				Đang sử dụng
1	NaOH	kg	0,3	x		x		x				
2	CoCl ₂	kg	0,1	x		x		x				
3	KHCO ₃	kg	0,5	x		x		x				
4	NaHCO ₃	kg	0,3	x		x		x				
5	Ca(NO ₃) ₂	kg	0,5	x		x		x				
6	Stronti nitrat	kg	0,1	x		x		x				
7	Amoni molipdad	kg	0,1	x		x		x				
8	Amoni trihydro phot phat	kg	0,5	x		x		x				
9	Mangan sunphat	kg	0,5	x		x		x				

STT	Tên dụng cụ, thiết bị, hóa chất	Đvt	Số lượng thực tế	Đánh giá								
				Mẫu mã		Tiêu chuẩn kỹ thuật		Chất lượng		Theo dõi hư hỏng		Tình trạng sử dụng
				Tốt	Không	Đạt	Không	Tốt	Không	Số lượng hỏng	Hạn sử dụng	
10	Kali ferixianua	kg	0,1	x		x		x				
11	Natri hydrotartrat	kg	0,5	x		x		x				
12	HCl (500ml)	Chai	01	x		x		x				
13	H ₂ SO ₄ (500ml)	Chai	01	x		x		x				
14	NH ₃ (500ml)	Chai	01	x		x		x				
15	BenZen (500ml)	Chai	01	x		x		x				
16	Phenolplatanin	Chai	01	x		x		x				
17	Aceton (500ml)	Chai	01	x		x		x				
18	Nước cất(1lit)	Chai	01	x		x		x				

Buổi Kiểm kê kết thúc lúc 11 giờ 30 phút cùng ngày. Biên bản được lập dưới sự chứng kiến của các thành viên đoàn kiểm kê.

PHỤ TRÁCH KIỂM KÊ



Phạm Thị Nga

