

Hưng Đạo, ngày 23 tháng 9 năm 2024

THƯ MỜI

Các đơn vị tham gia thẩm định giá gói thầu “Mua sắm thiết bị dạy học tối thiểu năm 2024 tại trường THCS Hưng Đạo”

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương số 77/2015/QH13 ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Ngân sách Nhà nước ngày 25/6/2015; Luật Đầu thầu ngày 23/6/2023;

Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 của Bộ Tài chính về Quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Quyết định số 3833/QĐ-UBND ngày 25/12/2023 của UBND thị xã Đông Triều về việc giao dự toán thu ngân sách năm 2024;

Căn cứ Quyết định số 171/QĐ-UBND ngày 228/01/2024 của UBND thị xã Đông Triều về việc điều chỉnh nhu cầu mua sắm vật tư, trang thiết bị dạy học theo chương trình đổi mới sách giáo khoa giáo dục phổ thông trên địa bàn thị xã năm 2024;

Căn cứ Quyết định số 118/QĐ-PGD ĐT ngày 30/01/2024 của Phòng Giáo dục và Đào tạo về việc phê duyệt phân bổ dự toán chi sự nghiệp giáo dục năm 2024;

Căn cứ Quyết định số 1760/QĐ-UBND ngày 31/7/2024 của UBND thị xã Đông Triều về việc phê duyệt nhu cầu và dự toán kinh phí mua sắm trang thiết bị dạy học theo chương trình đổi mới sách giáo khoa giáo dục phổ thông trên địa bàn thị xã năm 2024;

Căn cứ Quyết định số 625/QĐ-PGD ĐT ngày 25/8/2024 của Phòng Giáo dục và Đào tạo về việc phê duyệt bổ sung dự toán chi sự nghiệp giáo dục năm 2024;

Căn cứ Quyết định số 665/QĐ-TrTHCS ngày 30/7/2024 của Trường THCS Hưng Đạo Phê duyệt điều chỉnh danh mục và dự toán nhu cầu mua sắm trang thiết bị dạy học tối thiểu của trường THCS Hưng Đạo năm 2024;

Thực hiện kế hoạch mua sắm mua thiết bị dạy học tối thiểu năm 2024 phục vụ công tác giảng dạy và học tập. Trường THCS Hưng Đạo đề nghị các đơn vị tham gia thẩm định giá tài sản, cụ thể như sau:

(Có danh mục tài sản kèm theo)

- Thời điểm thẩm định giá: Tháng 9 năm 2024.

2. Mục đích thẩm định: Làm cơ sở xác định giá trị để tổ chức mua sắm theo quy định hiện hành.
3. Thông tin làm hợp đồng thẩm định:
 - Tên đơn vị: Trường THCS Hưng Đạo
 - Địa chỉ: Khu Thủ Dương, phường Hưng Đạo, thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh

Đại diện: Bà Trần Thị Thắm

Chức vụ: Hiệu trưởng

Mã số thuế: 5701300064

Số tài khoản: số TK 9527.3.1038429

Tại: Kho bạc nhà nước Đông Triều

Sau khi tham khảo quy trình, trình tự, giá dịch vụ thẩm định giá của Quý công ty, chúng tôi cam kết:

- Cung cấp đầy đủ, kịp thời hồ sơ, tài liệu có liên quan đến thiết bị, tài sản đề nghị thẩm định giá và chịu hoàn toàn trách nhiệm về pháp lý của hồ sơ cung cấp.

- Tạm ứng, thanh toán đầy đủ giá trị dịch vụ được cung cấp bằng tiền mặt hoặc chuyển khoản tới quý Công ty ngay khi nhận được Chứng thư thẩm định giá của Quý công ty.

Trường THCS Hưng Đạo kính mời các Công ty tham gia Gói thầu: Thẩm định giá gói thầu “Mua sắm trang thiết bị dạy học tối thiểu năm 2024 tại trường THCS Hưng Đạo”.

Trường THCS Hưng Đạo đề nghị đơn vị liên hệ, gửi công văn và hồ sơ năng lực về nhà trường chậm nhất ngày 30 tháng 9 năm 2024.

Rất mong quý Công ty quan tâm và cộng tác cùng Trường THCS Hưng Đạo./.

Nơi nhận:

- Công TTĐT nhà trường;
- Lưu VT.

HIỆU TRƯỞNG



Trần Thị Thắm

TRƯỜNG THCS HƯNG ĐẠO

DANH MỤC MUA SẮM TRANG THIẾT BỊ DẠY HỌC TỐI THIỂU NĂM 2024 TẠI TRƯỜNG THCS HƯNG ĐẠO

(Kèm theo thư mời số 877/QĐ-TrTHCS ngày 23/9/2024 của Trường THCS Hưng Đạo)

TT	STT	Chủ đề dạy học	Tên thiết bị	Mục đích sử dụng	Mô tả chi tiết thiết bị	Đối tượng sử dụng		Đơn vị	Ghi chú	Số lượng	Ghi chú									
						GV	HS													
MÔN TOÁN																				
A THIẾT BỊ DÙNG CHUNG																				
1	1	Hình học	Bộ thiết bị để vẽ trên bảng trong dạy học Toán.	Giáo viên sử dụng để vẽ bảng trong dạy học Toán.	Bộ thiết bị để vẽ trên bảng gồm: - 01 chiếc thước thẳng dài tối thiểu 500mm, độ chia nhỏ nhất là 01mm; - 01 chiếc compa dài 400mm với đầu được thiết kế thuận lợi khi vẽ trên bảng bằng phẳng, bút dạ, một đầu thuận lợi cho việc cố định trên mặt bảng; - 01 thước đo góc đường kính 300mm, có hai đường chia độ, khuyết ở giữa; - 01 chiếc ê kí vuông, kích thước (400x400)mm. Tất cả các thiết bị trên được làm bằng nhựa/gỗ hoặc vật liệu khác có độ cứng tương đương, không cong vênh, màu sắc tươi sáng, an toàn với người sử dụng.	x		Bộ		4,0										
2	2	Hình học	Bộ thước thực hành do khoảng cách, do chiều cao ngoài trời	Giúp học sinh thực hành do khoảng cách, do chiều cao ngoài trời.	Bộ thiết bị gồm: - 01 thước cuộn, có độ dài tối thiểu 10m; - Chân cọc tiêu, gồm: + 01 ống trù bảng nhựa màu đen có đường kính 20mm, độ dày của vật liệu là 04mm; + 03 chân bảng thép CT3 đường kính 07mm, cao 250mm. Sơn tĩnh điện. - 01 cọc tiêu: Ông vuông kích thước (12x12)mm, độ dày của vật liệu là 0,8mm, dài 1200mm, được sơn liên tiếp màu trắng, dò (chiều dài của vạch sơn là 100mm), hai đầu có bit nhựa; - 01 quả đồi bằng đồng đường kính 14mm, dài 20mm; - 01 cuộn dây do có đường kính 2mm, chiều dài tối thiểu 25m. Được quấn xung quanh ống trù đường kính 80mm, dài 50mm (2 đầu ống có gờ để không tuột dây); - Chân chíp H bằng thép có đường kính 19mm, độ dày của vật liệu là 0,9mm, gồm: + 02 thanh dài 800mm sơn tĩnh điện màu đen; + 01 thanh 600mm sơn tĩnh điện màu đen; + 02 thanh dài 250mm sơn tĩnh điện màu đen;	x	x	Bộ		16,0										
3	3	Thống kê và Xác suất	Bộ thiết bị dạy Thống kê và Xác suất	Giúp học sinh khám phá, hình thành, thực hành, luyện tập về khả năng xảy ra của một sự kiện (hay hiện tượng).	Bộ thiết bị dạy học về Thống kê và Xác suất gồm: - 01 quân xích có độ dài cạnh là 20mm; có 6 mặt, số chấm xuất hiện ở mỗi mặt là một trong các số 1; 2; 3; 4; 5; 6 (mặt 1 chấm; mặt 2 chấm,...; mặt 6 chấm) - 01 hộp nhựa trong để tung quân xích xác (Kích thước phù hợp với quân xích xác).	x	x	Bộ		32,0										
4					- 02 đồng xu gồm một đồng xu to có đường kính 25mm và một đồng xu nhỏ có đường kính 20mm; dày 1mm; làm bằng hợp kim (nhôm, đồng). Trên mỗi đồng xu, mặt mặt khắc nổi chữ N, mặt kia khắc nổi chữ S.	x	x	Bộ		32,0										
5					- 01 hộp bóng có 3 quả, trong đó có 1 quả bóng xanh, 1 quả bóng đỏ và 1 quả bóng vàng, các quả bóng có kích thước và trọng lượng như nhau với đường kính 35mm (giống quả bóng bàn).	x	x	Hộp		32,0										
	B THIẾT BỊ THEO CÁC CHỦ ĐỀ																			
1	MÔ HÌNH																			
1	HÌNH HỌC VÀ ĐO LƯỜNG																			
6	1.1	Hình học phẳng	Bộ thiết bị dạy hình học phẳng	Giúp học sinh khám phá, thực hành, nhận dạng, luyện tập hình phẳng.	Bộ thiết bị dạy hình học phẳng gồm: - Mô hình tam giác có kích thước cạnh lớn nhất là 100mm; - Mô hình hình tròn có đường kính là 100mm, có gắn thước đo độ; - 04 chiếc que có kích thước bằng nhau và bằng (2x5x100)mm, ghim lại ở một đầu (để mô tả các loại góc nhọn, vuông, tù, góc kề bù, tia phản giắc của một góc, góc đối đỉnh) (gắn được trên bảng từ). Tất cả các thiết bị trên được làm bằng nhựa, màu sắc tươi sáng, không cong vênh, an toàn với người sử dụng.	x	x	Bộ	Dùng cho lớp 6, 7	16,0										



TT	STT	Chủ đề dạy học	Tên thiết bị	Mục đích sử dụng	Mô tả chi tiết thiết bị	Đối tượng sử dụng		Đơn vị	Ghi chú	Số lượng	Ghi chú											
						GV	HS															
7	1.2	Hình học trực quan	Bộ thiết bị dạy học hình học trực quan (các hình khối trong thực tiễn)	Giúp HS thực hành nhận biết, mô tả hình dạng và đặc điểm hình hộp chữ nhật, hình lập phương, hình lăng trụ đứng tam giác, hình lăng trụ đứng tứ giác.	01 hình hộp chữ nhật có kích thước (120x150x210)mm, các mặt đều là những tấm nhựa trong và có thể mờ ra thành hình khai triển của hình hộp chữ nhật (gắn được trên bảng tử). - 01 hình lập phương có kích thước (200x200x200)mm, các mặt đều là những tấm nhựa trong và có thể mờ ra thành hình khai triển của hình lập phương (gắn được trên bảng tử) - 01 hình lăng trụ đứng tam giác có kích thước dày (120x150x180)mm, chiều cao 210mm, các mặt đều là những tấm nhựa trong và có thể mờ ra thành hình khai triển của hình lăng trụ đứng tam giác (gắn được trên bảng tử) - 01 hình hộp chữ nhật biểu diễn cách tính thể tích, kích thước trong hộp (200x160x100)mm, trong suốt. Bên trong chứa 1 tấm dày (200x160x10)mm và 1 cột (10x10x90)mm, sơn ô vuông (10x10)mm bằng hai màu trắng, đỏ.	x	x	Bộ	Dùng cho lớp 7	8,0												
					- 01 hình chopper tam giác đều có kích thước cạnh dày 200 mm, cạnh bên 150 mm, các mặt đều là những tấm nhựa trong và có thể mờ ra thành hình khai triển theo dày của hình chopper tam giác đều (gắn được trên bảng tử). - 01 hình chopper tứ giác đều có kích thước cạnh dày 200 mm, cạnh bên 150 mm, các mặt đều là những tấm nhựa trong và có thể mờ ra thành hình khai triển theo dày của hình chopper tứ giác đều (gắn được trên bảng tử).	x	x	Bộ	Dùng cho lớp 8	8,0												
					- 01 hình trục đường kính dày 100mm, cao 150mm, độ dày của vật liệu là 2mm. - 01 hình nón đường kính dày 100mm, cao 150mm, độ dày của vật liệu là 2mm. - 01 hình cầu đường kính ngoài 100mm. - 01 hình trục đường kính trong 100mm, cao 110mm. - 01 phễu có đường kính miệng 60mm. - 01 mô hình động vật khỉ tròn xoay gồm động cơ nhỏ có trục thẳng đứng, quay tròn được và dễ gắn các mảnh hình: hình tròn, hình tam giác cân, hình chữ nhật bằng nhựa màu. Tất cả các thiết bị trên được làm bằng nhựa, màu sắc tươi sáng, không cong vênh, an toàn với người sử dụng.	x	x	Bộ	Dùng cho lớp 9	8,0												
II PHẦN MỀM (PHẢI SỬ DỤNG PHẦN MỀM KHÔNG VI PHẠM BẢN QUYỀN)										-												
GIÁO DỤC CỘNG DÂN																						
	C	DỤNG CỤ																				
10	1	Tự nhận thức bản thân	Bộ dụng cụ thực hành tự nhận thức bản thân	HS nhận thức được giá trị của bản thân và biết cách làm được các việc chăm sóc bản thân phù hợp và vừa sức	- Dụng cụ thực hành: Gương mèo, Gương lồi để phục vụ cho việc mô phỏng các tình huống tự nhận thức bản thân. - Bộ thẻ 4 màu hình chữ nhật có kích thước (200x600)mm theo mô hình 4 cửa sổ Johari với những nội dung khác nhau được in chữ và có thể dán/bóc vào tấm thẻ như sau: - Màu vàng: những điều bạn đã biết về bản thân và người khác biết về bạn. - Màu xanh: điều bạn không biết về mình nhưng người khác lại biết rõ. - Màu đỏ: điều bạn biết về mình nhưng người khác lại không biết, những điều bạn chưa muốn bộc lộ - Màu xám: những dữ kiện mà bạn và người khác đều không nhận biết qua vẻ bề ngoài.	x	x	Bộ	Dùng cho lớp 6	6,0												
11	2	Ứng phó với tình huống nguy hiểm	Bộ dụng cụ cho HS thực hành ứng phó với các tình huống nguy hiểm	HS biết thực hiện một số bước đơn giản phù hợp để phòng, tránh và ứng phó với một số tình huống nguy hiểm.	Bộ dụng cụ thực hành các tình huống nguy hiểm sau: - Tháo khói đám cháy khi xảy ra cháy, hỏa hoạn; - Phòng tránh tan nạn dưới nước; - Phòng tránh thiên tai; - Sơ cấp cứu ban đầu. Bộ dụng cụ gồm: - Bình cứu hỏa, bao tay, mũ bảo hộ, vòi phun nước, phao; - Bộ thiết bị mô phỏng dụng cụ y tế sơ cấp cứu cơ bản.	x	x	Bộ	Dùng cho lớp 6	2,0												
12	3	Tiết kiệm	Bộ dụng cụ thực hành tiết kiệm	HS có ý thức về quản lý tài chính cá nhân và biết thực hiện một số bước đơn giản để thực hành tiết kiệm.	Bộ dụng cụ gồm: 6 chiếc lọ bằng nhựa có kích thước 50mm, cao 80mm có ghi hình và dán chữ lên thành lọ với nội dung thể hiện nhu cầu chi tiêu của bản thân như: nhu cầu thiết yếu 55%, giáo dục 10%, hưởng thụ 10%, tự do tài chính 10%, tiết kiệm dài hạn 10%, giúp đỡ người khác 5%.	x	x	Bộ	Dùng cho lớp 6, 7, 8, 9	6,0												
LỊCH SỬ VÀ ĐỊA LÝ																						
PHẦN MÔN ĐỊA LÝ																						
	A	THIẾT BỊ DÙNG CHUNG																				
13	1	Quá địa cầu hành chính	HS hiểu những vấn đề đơn giản thuộc về Trái Đất.	Kích thước tối thiểu D=30cm.		x	quá			3,0												
14	2	Quá địa cầu tự nhiên		Kích thước tối thiểu D=30cm.		x	quá			3,0												

TT	STT	Chủ đề dạy học	Tên thiết bị	Mục đích sử dụng	Mô tả chi tiết thiết bị	Đối tượng sử dụng		Đơn vị	Ghi chú	Số lượng	Ghi chú	
						GV	HS					
15	3		La bàn	HS xác định phương hướng.	La bàn thông dụng. Kích thước tối thiểu D = 10cm; có mặt kính, vật liệu cứng.		x	chiếc		1,0		
16	4	Hộp quang và khoảng sân chính ở Việt Nam	HS nhận diện một số khoảng sân.		Mẫu quang và khoảng sân gồm có: than đá, sắt, đồng, đá vôi, sỏi.		x	hộp		1,0		
17	5	Nhiệt - âm kế treo tường	HS đo nhiệt độ và độ ẩm trong phòng.		Nhiệt - âm kế đo nhiệt độ và ẩm độ trong phòng loại thông dụng.		x	chiếc		1,0		
MÔN KHOA HỌC TỰ NHIÊN												
1	THIẾT BỊ DÙNG CHUNG (Số lượng thiết bị)											
18	1.	Biến áp nguồn	Cáp điện cho thí nghiệm.		Điện áp vào 220V - 50Hz. Điện áp ra: - Điện áp xoay chiều (5A) (3, 6, 9, 12, 15, 24) V; - Điện áp một chiều (3A) điều chỉnh từ 0 đến 24 V. Có đồng hồ chỉ thị điện áp ra; có mạch tự đóng đóng ngắt và bảo vệ quá dòng, đảm bảo an toàn về độ cách điện và độ bền điện trong quá trình sử dụng.		x	x	Cái		7,0	
19	2.	Bộ giàn thí nghiệm	Lắp dựng cụ thi nghiệm.		- Chân đế bằng kim loại, sơn tĩnh điện màu tối, khối lượng khoảng 2,5 kg, bền chắc, ổn định, đường kính lỗ 10mm và vít M6 thẳng góc với lỗ để giữ trực đường kính 10mm, có hít vít chính cần bằng. - Thanh tru bằng inox, Φ 10mm gồm 3 loại: + Loại dài 500mm và 1000mm; + Loại dài 360mm, một đầu vặn tròn, đầu kia có ren M5 dài 15mm, có ốc hàn; + Loại dài 200mm, 2 đầu vặn tròn: 5 cái; - 10 khớp nối bằng nhôm dúc, (43x20x18) mm, có vít hàn, tay vặn bằng thép.		x	x	Bộ		7,0	
20	3.	Đồng hồ đo thời gian hiện số	Đo thời gian trong các thí nghiệm có dùng công quang.		- Đồng hồ đo thời gian hiện số, có hai thang do 9,999s và 99,9s, DCNN 0,001s. Có 5 kiểu hoạt động: A, B, A+B, A<->B, T, thay đổi bằng chuyển mạch. Có 2 ô cảm 5 chân A, B dùng nối với công quang điện hoặc nam châm điện, 1 ô cảm 5 chân C chỉ dùng cáp điện cho nam châm. Số đo thời gian được hiển thị đèn led trong quá trình đo; - Một hộp công tắc: nút nhấn kép lắp trong hộp bảo vệ, một đầu cò ô cảm, đầu kia ra dây tín hiệu dài 1m có phích cảm 5 chân.		x	x	Cái		2,0	
21	4.	Kính lúp	Thực hành sử dụng kính lúp.		Loại thông dụng (kinh lúp cầm tay hoặc kính lúp có già), G=1,5x, 3x, 5x được in nổi các kí hiệu vào thân.		x	x	Bộ		7,0	
22	5.	Băng thép	Lắp dựng cụ thi nghiệm.		Băng thép có độ dày tối thiểu > 0,5mm, kích thước (400x550) mm, sơn tĩnh điện màu trắng, nẹp viền xung quanh; hai vít M4x40mm lắp vòng đệm Φ12mm để treo lò xo. Mát sau có lắp 2 ke nhôm kích thước (20x30x30) mm để lắp vào già. Đảm bảo cứng và phẳng.		x	x	Cái		7,0	
23	6.	Quả kim loại	Làm gia trọng		Gồm 12 quả kim loại 50 g, có 2 móc treo, có hộp đựng		x	x	Hộp		7,0	
24	7.	Đồng hồ đo điện dung	Dùng trong các thí nghiệm về điện và từ.		Loại thông dụng, hiển thị đèn 4 chữ số: Đồng điện một chiều: Giới hạn do 10 A, có các thang đo μ A, mA, A. Đồng điện xoay chiều: Giới hạn do 10 A, có các thang đo μ A, mA, A. Điện áp một chiều: có các thang đo mV và V. Điện áp xoay chiều: có các thang đo mV và V.		x	x	Cái		7,0	
25	8.	Dây nối	Để nối các thiết bị điện với nhau và với nguồn điện.		Bộ gồm 20 dây nối, tiết diện $0,75 \text{ mm}^2$, có phích cắm dân hỏi tương thích với đầu nối mạch điện, dài tối thiểu 500mm.		x	x	Bộ		7,0	
26	9.	Dây điện trờ	Thí nghiệm về mạch điện.		Φ0,3 mm, dài 150-200mm.		x	x	Dây		7,0	
27	10.	Giá quang học	Lắp các dụng cụ quang học.		Dài tối thiểu 750 mm bằng hợp kim nhôm có thước với độ chia nhỏ nhất 1mm, có đế vững chắc. Con trượt có vạch chỉ vị trí thiết bị quang học cho phép gắn các thấu kính, vật và màn hứng ánh.		x	x	Cái		2,0	
28	11.	Máy phát âm tần	Dùng cho các thí nghiệm		Phát tín hiệu hình sin, hiển thị được tần số (4 chữ số), dài tần từ 0,1Hz đến 1000Hz, điện áp vào 220V, điện áp ra cao nhất 15Vpp, công suất tối thiểu 20W.		x	x	Cái		2,0	

TT	STT	Chủ đề dạy học	Tên thiết bị	Mục đích sử dụng	Mô tả chi tiết thiết bị	Đối tượng sử dụng		Đơn vị	Ghi chú	Số lượng	Ghi chú
						GV	HS				
29	12.		Công quang	Xác định thời gian vật di chuyển.	Công quang điện lắp trên khung nhôm hợp kim, dày 1mm, sơn tĩnh điện màu đen, Dây tín hiệu 4 lõi dài (1,5 đến 2) m, có đầu phích 5 chân nối công quang điện với ô A hoặc B của đồng hồ đo thời gian hiện số.	x	x	Cái		4,0	
30	14.		Cảm biến điện thế	Xác định hiệu điện thế.	Thang đo: Tối thiểu ± 12 V. Độ phân giải: ± 0,01 V.	x	x	Cái		2,0	
31	15.		Cảm biến dòng điện	Xác định cường độ dòng điện.	Thang đo ± 1 A. Độ phân giải: ± 1 mA.	x	x	Cái		2,0	
32	16.		Cảm biến nhiệt độ	Xác định nhiệt độ	- Thang đo từ -20°C đến 110°C; - Độ phân giải: ± 0,1°C.	x	x	Cái		2,0	
33	17.		Đồng hồ bấm giây	Đo thời gian	Loại điện tử hiện số, 10 LAP tròn lên, độ chính xác 1/100 giây, chống nước, theo tiêu chuẩn của Tổng cục TDTT.	x	x	Cái		2,0	
34	18.		Bộ lực kế	Thí nghiệm về lực	- loại 0 - 2,5, độ chia 0,05 N; - loại 0 - 5 N, độ chia 0,1 N; - loại 0 - 1N, độ chia 0,02 N. Hiệu chỉnh được hai chiều khi treo hoặc kéo.	x	x	Bộ		7,0	
35	19.		Cốc đốt	Thí nghiệm về cấp nhiệt.	Thủy tinh trong suốt, chịu nhiệt, dung tích 500ml, kèm giá đỡ cốc.	x	x	Cái		7,0	
36	20.		Bộ thanh nam châm	Dùng trong các thí nghiệm về điện và từ.	Kích thước (7x15x120) mm và (10x20x170) mm, bằng thép hợp kim, màu sơn 2 cực khác nhau.	x	x	Bộ		7,0	
37	21.		Biến trở con chay	Dùng để điều chỉnh điện áp.	loại 20W-2A; Dây điện tròn Ø0,5mm quấn trên lõi tròn, dài 20 - 25 cm; Con chay có tiếp điểm trượt tiếp xúc tốt. Có 3 lỗ giác cầm bằng đồng tương thích với dây nồi.	x	x	Cái		7,0	
38	22.		Ampe kế một chiều	Dạy học về do cường độ dòng điện.	Thang 1A nội trớ 0,17 Ω/V; thang 3A nội trớ 0,05 Ω/V; độ chia nhỏ nhất 0,1A; Đầu ra dạng ô cảm bằng đồng tương thích với dây nồi. Độ chính xác 2,5.	x	x	Cái		7,0	
39	23.		Vôn kế một chiều	Dạy học về do điện áp.	Thang đo 6V và 12V; nội trớ >1000Ω/V. Độ chia nhỏ nhất 0,1V; độ chính xác 2,5. Đầu ra dạng ô cảm bằng đồng tương thích với dây nồi. Ghi đầy đủ các kí hiệu theo quy định.	x	x	Cái		7,0	
40	24.		Nguồn sáng	Dùng cho các thí nghiệm về ánh sáng.	Một bộ gồm: - Bộ gồm 4 đèn laser tạo các chùm tia song song và đồng phẳng, một chùm tia có thể thay đổi độ nghiêng mà vẫn đồng phẳng với các chùm tia còn lại; điện áp hoạt động 6 V một chiều; kích thước диаметр sáng từ 1,2 mm đến 1,5 mm; có công tắc tắt mở cho từng đèn. Đèn đảm bảo an toàn với thời gian thực hành; - Đèn 12V - 21W có bộ phận để tạo chùm tia song song, vỏ bằng nhôm hợp kim, có khe cài bàn chẩn sáng, có các vít điều chỉnh và hàn đèn, có trù thép inox đường kính tối thiểu 6mm.	x	x	Bộ		7,0	
41	25.		Bút thử điện thông mạch	Dùng trong thí nghiệm về điện	Loại thông dung.	x	x	Cái		7,0	
42	26.		Nhiệt kế (lông)	Đo nhiệt độ	Chia từ 0°C đến 100°C; độ chia nhỏ nhất 1°C	x	x	Cái		7,0	
43	27.		Thấu kính hội tụ	Mim họa tia sáng qua thấu kính và do tiêu cự của thấu kính hội tụ.	Bảng thủy tinh quang học, có tiêu cự f = 50 mm và f = 100 mm, có giá và lỗ khoan giữa dây để gắn trực inox Ø6mm, dài 80mm.	x	x	Cái		7,0	
44	28.		Thấu kính phân ki	Xác định tính chất ánh qua thấu kính.	Bảng thủy tinh quang học f = -100 mm, có giá và lỗ khoan giữa dây để gắn trực inox Ø6mm, dài 80mm.	x	x	Cái		7,0	
45	32.		Găng tay cao su	Bảo vệ	Cao su chịu dầu cao, chịu hóa chất.		x	Đôi		45,0	
46	33.		Áo choàng	Bảo vệ	Băng vải trắng.		x	Cái		45,0	

TT	STT	Chủ đề dạy học	Tên thiết bị	Mục đích sử dụng	Mô tả chi tiết thiết bị	Đối tượng sử dụng		Đơn vị	Ghi chú	Số lượng	Ghi chú	
						GV	HS					
47	34.		Kính bảo hộ	Bảo vệ	Nhựa trong suốt, không màu, chịu hóa chất.		x	Cái		45,0		
48	35.		Chổi rửa ống nghiệm	Rửa ống nghiệm	Cán inox, dài 30 cm, lông chổi dài, rửa được các ống nghiệm đường kính từ 16mm - 24mm.		x	Cái		7,0		
49	36.		Khay mang dung cụ và hóa chất	Dùng để mang dung cụ và hóa chất khi di chuyển.	- Kích thước (420x330x80) mm; bảng gỗ (hoặc vật liệu tương đương) dày 10mm; - Chia làm 5 ngăn, trong đó 4 ngăn xung quanh có kích thước (165x80) mm, ngăn ở giữa có kích thước (60x230) mm có khoét lỗ tròn để đựng lọ hóa chất; - Có quai xách cao 160mm.		x	Cái		5,0		
50	37.		Binh chia độ	Đo thể tích trong các nội dung thực hành.	Hình trụ Ø30mm, có đế; giới hạn do 250ml, độ chia nhỏ nhất 2ml; thủy tinh trung tính, chịu nhiệt	x	x	Cái		7,0		
51	38.		Cốc thủy tinh loại 250 ml	Chứa dung dịch làm các thí nghiệm.	Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, hình trụ Φ72mm, chiều cao 95mm có vạch chia độ.	x	x	Cái		7,0		
52	39.		Cốc thủy tinh 100 ml	Chứa dung dịch làm các thí nghiệm.	Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, hình trụ Φ50 mm, chiều cao 73 mm.	x	x	Cái		7,0		
53	40.		Chậu thủy tinh	Sử dụng cho các thí nghiệm.	Thủy tinh thường, có kích thước miệng Φ200mm và chiều cao 100mm, độ dày 2,5mm	x	x	Cái		5,0		
54	41.		Ống nghiệm	Dùng để làm các thí nghiệm.	Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, Φ16mm, chiều cao 160mm, bo miệng, đảm bảo độ bền cơ học.	x	x	Cái		50,0		
55	43.		Binh tam giác 250ml	Chứa dung dịch và làm thí nghiệm.	Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, đường kính đáy Φ86mm, chiều cao bình 140mm (trong đó cỗ bình dài 32mm, kích thước Φ28mm).	x	x	Cái		3,0		
56	44.		Binh tam giác 100ml	Chứa dung dịch và làm thí nghiệm.	Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, đường kính đáy Φ63mm, chiều cao bình 93mm (trong đó cỗ bình dài 25mm, kích thước Φ22mm).	x	x	Cái		7,0		
57	45.		Bộ ống dẫn thủy tinh các loại	Dùng để lắp ráp các bộ thí nghiệm.	Ống dẫn các loại bằng thủy tinh trung tính trong suốt, chịu nhiệt, có đường kính ngoài 6mm và đường kính trong 3mm, có đầu vuốt nhọn. Gồm: - 1 ống hình chữ L (60, 180) mm; - 1 ống hình chữ L (40, 50) mm; - 1 ống thẳng, dài 70mm; - 1 ống thẳng, dài 120mm; - 1 ống hình chữ Z (một đầu góc vuông và một đầu góc nhọn 60°) có kích thước các đoạn tương ứng (50, 140, 30) mm; - 1 ống hình chữ Z (một đầu góc vuông và một đầu uốn cong vuốt nhọn) có kích thước các đoạn tương ứng (50, 140, 30) mm.	x	x	Bộ			7,0	
58	46.		Bộ nút cao su có lỗ và không có lỗ các loại	Dùng để nút các lọ hóa chất và dùng để lắp các bộ thí nghiệm	Cao su chịu hóa chất, có độ đàn hồi cao, không có lỗ và có lỗ ở giữa có đường kính Φ6mm, gồm: - Loại có dây lòn Φ22mm, dây nhỏ Φ15mm, cao 25mm; - Loại có dây lòn Φ28mm, dây nhỏ Φ23mm, cao 25mm; - Loại có dây lòn Φ19mm, dây nhỏ Φ14mm, cao 25mm; - Loại có dây lòn Φ42mm, dây nhỏ Φ37mm, cao 30mm.	x	x	Bộ			7,0	
59	47.		Bát sứ	Có đặc dụng dịch, thực hiện một số thí nghiệm tỏa nhiệt mạnh	Men trắng, nhẵn, kích thước Φ80mm cao 40mm.	x	x	Cái		7,0		
60	48.		Lọ thủy tinh miệng hẹp kèm ống hút nhỏ giọt	Dung dung dịch sau pha chế để làm thí nghiệm	Gồm: - 01 Lọ màu nâu và 04 lọ màu trắng, thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích 100ml. Kích thước: Tổng chiều cao 95mm (thân lọ 70mm, cỗ lọ 20mm); Đường kính (thân lọ Φ45mm, miệng lọ Φ18mm); Nút nhám kèm công tắc hút (phản nhám cao 20mm, Φ nhỏ 15mm, Φ lớn 18mm); - Ống hút nhỏ giọt: Quả bơp cao su được lưu hóa tốt, độ đàn hồi cao. Ống thủy tinh Φ 8mm, dài 120mm, vuốt nhọn đầu.	x		Bộ			7,0	
61	49.		Thia xúc hóa chất	Lấy hóa chất rắn	Thủy tinh dài 160mm, thân Φ5mm.	x	x	Cái		7,0		
62	51.		Pipet (ống hút nhỏ giọt)	Thực hành	Loại thông dụng, 10 ml.		x	Cái		7,0		
63	52.		Cân điện tử	Cân hóa chất	Độ chính xác 0,1 đến 0,01g. Khả năng cân tối đa 240 gam.		x	Cái		2,0		
64	53.		Giấy lọc	Lọc chất rắn	Kích thước Φ120mm độ thấm hút cao.	x	x	Hộp		7,0		
65	54.		Nhiệt kế y tế	Đo nhiệt độ	Loại thông dụng, độ chia nhỏ nhất 0,1 °C.		x	Cái		3,0		

TT	STT	Chủ đề dạy học	Tên thiết bị	Mục đích sử dụng	Mô tả chi tiết thiết bị	Đối tượng sử dụng		Đơn vị	Ghi chú	Số lượng	Ghi chú
						GV	HS				
81	1	Tinh chất và sự chuyên thể của chất	Bộ thí nghiệm nóng chảy và đồng đặc	Thí nghiệm sự nóng chảy và đồng đặc	Gồm: - Nhiệt kế lồng (hoặc cảm biến nhiệt độ), cốc thủy tinh loại 250ml và lưới thép tản nhiệt (TBDC); - Nến (parafin) rắn; Kiêng dùn (chất liệu thép không gỉ, bên ngoài được bọc lớp cách nhiệt mỏng 3 chấn vững chắc, đường kính mâm dò là 8cm, chấn kiêng dài 12cm, cao 11 cm có thể để đèn cồn ở dưới).	x	x	Bộ		7,0	
		Oxygen (oxi) và không khí								-	
82	2		Bộ dụng cụ và hóa chất điều chế oxygen	Điều chế oxygen để HS quan sát trạng thái và thử tính chất duy trì sự cháy của oxygen	Gồm: - Ông nghiên và chảo thủy tinh (TBDC); Ông dẫn thủy tinh chữ Z (TBDC); - Lò thủy tinh miệng rộng không có nắp và có nắp kín nút nắp (thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích tối thiểu 100ml); Thuốc tím Potassium pemanganate KMnO4.	x	x	Bộ		7,0	
83	3		Bộ dụng cụ xác định thành phần phản trám thể tích	Thí nghiệm xác định thành phần phản trám thể tích của oxygen trong không khí.	Gồm: - Chảo thủy tinh, dung dịch NaOH đặc (TBDC); - Cốc thủy tinh dung tích 1000ml; - Nén cây loại nhỏ Ø10mm.	x	x	Bộ		7,0	
		Chất tinh khiết, hỗn hợp, dung dịch								-	
84	4		Bộ dụng cụ và hóa chất thí nghiệm để phân biệt dung dịch; dung môi	Thí nghiệm để phân biệt dung dịch; dung môi	Gồm: - Cốc thủy tinh loại 250 ml (TBDC); - Thia cà phê bằng nhựa; Muỗi hạt 100g để trong lọ nhựa. Đường trắng hoặc đường đỏ 100g đựng trong lọ nhựa.	x	x	Bộ		7,0	
		Tách chất ra khỏi hỗn hợp								-	
85	5		Bộ dụng cụ và hóa chất thí nghiệm tách chất	Thí nghiệm nghiên cứu phương pháp tách chất ra khỏi hỗn hợp bằng phương pháp lọc; chưng; cô cạn	Gồm: - Cốc thủy tinh loại 250 ml, Bình tam giác 250ml, Bát sứ, Giá sắt, Lưới thép tản nhiệt, Đũa thủy tinh, Giấy lọc. Dung dịch NaCl đặc(TBDC); - Phễu lọc thủy tinh cuống ngắn (Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, kích thước Ø 80 mm, dài 90 mm, trong đó đường kính cuống Ø 10, chiều dài 20 mm); - Phễu chưng hình quả lê (Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích tối đa 125 ml, chiều dài của phễu 270 mm, đường kính lớn của phễu Ø 60 mm, đường kính cổ Ø 19 mm dài 20mm (có khóa kín) và ống dẫn cổ đường kính Ø 6 mm dài 120 mm); - Cát 300g đựng trong lọ thủy tinh hoặc lọ nhựa, Dầu ăn 100ml đựng trong lọ thủy tinh.	x	x	Bộ		7,0	
		Té bào đơn vị cơ sở của sự sống								-	
86	6		Bộ dụng cụ quan sát té bào	Thực hành quan sát té bào	Gồm: - Kính hiển vi, kính lúp (TBDC); - Tiêu bản té bào thực vật (Tiêu bản té bào rõ nét, nhìn thấy được các thành phần chính (thành té bào, màng, té bào chất, nhân); - Tiêu bản té bào động vật (Tiêu bản té bào rõ nét, nhìn thấy được các thành phần chính (màng, té bào chất, nhân).	x	x	Bộ		2,0	
87	7		Bộ dụng cụ làm tiêu bản té bào	Thực hành làm tiêu bản quan sát té bào	Gồm: - Kính hiển vi, pipet (TBDC); - Lam kính, la men (Loại thông dụng, bằng thủy tinh); - Kim mũi mác, panh (Loại thông dụng, bằng inox); - Dao cắt tiêu bản (loại thông dụng); - Nước cát; giấy thấm.	x	x	Bộ		2,0	
88	8		Bộ dụng cụ quan sát sinh vật đơn bào	Thực hành quan sát sinh vật đơn bào	Gồm: - Kính hiển vi, pipet (TBDC); - Đầu đồng hồ (loại thông dụng, bằng thủy tinh); - Kim mũi mác (loại thông dụng); - Giấy thấm, nước cát, lam kính (loại thông dụng, bằng thủy tinh); - Methylene blue (loại thông dụng, lọ 100ml)	x	x	Bộ		2,0	
89	9		Bộ dụng cụ quan sát nguyên sinh vật	Thực hành quan sát nguyên sinh vật	Gồm: - Kính hiển vi, pipet (TBDC); - Lam kính và lamen (loại thông dụng, bằng thủy tinh). Giấy thấm, nước cát.	x	x	Bộ		2,0	

TT	STT	Chủ đề dạy học	Tên thiết bị	Mục đích sử dụng	Mô tả chi tiết thiết bị	Đối tượng sử dụng		Đơn vị	Ghi chú	Số lượng	Ghi chú
						GV	HS				
90	10		Bộ dụng cụ quan sát năm	Thực hành quan sát năm	Kính lúp (TBDC) Các loại năm.	x	x	Bộ		2,0	
91	11		Bộ dụng cụ thu thập và quan sát sinh vật ngoài thiên nhiên	Thực hành tìm hiểu sinh vật ngoài thiên nhiên	Gồm: - Kính lúp, găng tay (TBDC); - Mày anh hoặc ống nhôm (ống nhôm hai mắt 16x32 nhô, với tiêu cự 135mm, độ phóng đại tối đa lên đến 16 lần, đường kính 32mm); - Panh (Loại thông dụng, bằng inox); Kéo cắt cây; Cáp ép thực vật; Vợt bắt sâu bọ; Vợt bắt động vật thủy sinh; Hộp nuôi sâu bọ; Bề kinh (loại thông dụng).	x	x	Bộ		2,0	
Các phép đo											
92	12		Bộ dụng cụ đo chiều dài, thời gian, khối lượng, nhiệt độ	Đạy học đo chiều dài, thời gian, khối lượng, nhiệt độ	Gồm: - Đồng hồ bấm giây, nhiệt kế (lòng) hoặc Cảm biến nhiệt độ (TBDC) và nhiệt kế y tế (TBDC); - Cân điện tử (TBDC); - Thước cuộn với dây không dãn, dài tối thiểu 1500 mm.	x	x	Bộ		7,0	
Lực											
93	13		Bộ dụng cụ minh họa lực không tiếp xúc	Minh họa lực không tiếp xúc	Gồm: - Hai thanh nam châm (TBDC); già thi nghiệm (TBDC); - Một vật bằng sắt nhẹ, buộc vào sợi dây, treo trên già thi nghiệm.	x	x	Bộ		2,0	
94	14		Bộ thiết bị chứng minh lực cản của nước	Chứng minh vật chịu tác dụng của lực cản khi chuyển động trong nước.	Gồm: Hộp đựng nước dài tối thiểu 500 mm, rộng 200 mm, cao 150 mm; Xe gắn tám cần có cơ cấu để xe chuyển động ổn định, lực cản có độ phân giải tối thiểu 0,02 N; Hoặc xe gắn tám cần có cơ cấu để xe chuyển động ổn định và cảm biến lực có độ phân giải tối thiểu 0,1 N.	x	x	Bộ		2,0	
95	15		Bộ thiết bị thí nghiệm độ giãn lò xo	Chứng minh độ giãn của lò xo treo thẳng đứng tỷ lệ với khối lượng của vật treo.	Gồm: Lò xo xoắn 2 đầu có móc, tối đa 5N; 4 quả kim loại có khối lượng mỗi quả 50g. Giả thẳng đứng có thước thẳng với độ chia nhỏ nhất 1mm.	x	x	Bộ		2,0	
LỚP 7											
Âm thanh											
96	18		Bộ dụng cụ thí nghiệm về sóng âm	Chứng minh độ cao liên hệ với tần số âm, sự phản xạ âm	Gồm: - Bộ thu nhận số liệu (TBDC); - Cảm biến âm thanh có tần số hoạt động 20 ~ 20000 Hz; - Loa mini, ống dẫn hướng âm thanh dài tối thiểu 62 cm, có 2 giá đỡ bằng nhau.	x	x	Bộ		2,0	
Ánh sáng											
97	19		Bộ dụng cụ thí nghiệm thu năng lượng ánh sáng	Thí nghiệm thu năng lượng ánh sáng	Gồm: Pin mặt trời có thể tạo ra điện áp tối thiểu 2V kèm bóng đèn led, hoặc quạt gió mini, dây nối và già lắp thành bộ.	x	x	Bộ		7,0	
98	20		Bộ dụng cụ thí nghiệm về ánh sáng	Chứng minh định luật phản xạ ánh sáng	Gồm: - Nguồn sáng (TBDC); - Bàn phản có chia độ 0 - 180°, gương phản có kích thước (150x200x3) mm, mài cạnh, có giá đỡ gương.	x	x	Bộ		7,0	
Tử											
99	21		Bộ dụng cụ thí nghiệm về nam châm vĩnh cửu	Chứng minh ảnh hưởng của nam châm đối các loại vật liệu; sự định hướng của kim nam châm.	Gồm: - Thanh nam châm (TBDC); - Kim nam châm (có giá đỡ), sơn 2 cực khác màu; - Mành nhôm móng, kích thước (80x80) mm; - Thước nhựa dẹt, dài 300 mm, độ chia 1mm; - La bàn lõi nhô.	x	x	Bộ		7,0	
100	22		Bộ dụng cụ chế tạo nam châm	Chế tạo nam châm điện đơn giản.	Dây đồng emay đường kính dây tối thiểu 0,3 mm, tối đa 0,4 mm.	x	x	kg		1,0	

TT	STT	Chủ đề dạy học	Tên thiết bị	Mục đích sử dụng	Mô tả chi tiết thiết bị	Đối tượng sử dụng		Đơn vị	Ghi chú	Số lượng	Ghi chú
						GV	HS				
101					Bulon M8 dài tối thiểu 35 mm; Khung quần dây bằng nhựa PA hoặc ABS, hình tru tròn, dài tối thiểu 30 mm, đường kính lỗ lắp bulon M8 tối thiểu 9 mm, đường kính lõi quần dây tối thiểu 12 mm, hai bên có vách giữ dây với đường kính tối thiểu 30 mm.	x	x	Bộ		7,0	
102	23		Bộ thí nghiệm từ phô	Tạo từ phô bằng mạt sắt và nam châm.	Gồm: - Hộp nhựa (hoặc mica) trong (250x150x5)mm, không nắp; - Hộp mạt sắt có khối lượng 100 g; - Nam châm (TBDC).	x	x	Bộ		7,0	
		Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng và tính chất									
103	24		Bộ dụng cụ thí nghiệm quang hợp	Thí nghiệm chứng minh quang hợp	Gồm: - Đèn côn, cốc thủy tinh loại 250 ml, pipet (TBDC); - Đĩa petri; Panh (loại thông dụng, bằng inox), 2 chuồng thủy tinh đường kính 25-30 cm (hoặc hộp nhựa màu trắng trong); Cồn 70 độ; Dung dịch iodide (1%).	x	x	Bộ		7,0	
104	25		Bộ dụng cụ thí nghiệm hô hấp tế bào	Thí nghiệm chứng minh hô hấp tế bào	Gồm: - Bình thủy tinh dung tích 1 lit; - Nút cao su không khoan lỗ (TBDC); - Dây kim loại có giá đỡ nền, 2 cây nén nhỏ.	x	x	Bộ		7,0	
105	26		Bộ dụng cụ chứng minh thân vận chuyển nước	Thí nghiệm chứng minh thân vận chuyển nước	Gồm: - 2 cốc thủy tinh loại 250ml (TBDC); - 1 con dạo nhô (loại thông dụng); - 2 lọ phẩm màu (màu xanh và màu đỏ).	x	x	Bộ		7,0	
106	27		Bộ thí nghiệm chứng minh lá thoát hơi nước	Thí nghiệm chứng minh lá thoát hơi nước	Gồm: Cân thăng bằng (loại thông dụng với các quả cân 100, 200,300g) Bình tam giác (Loại 250 ml) (TBDC).	x	x	Bộ		7,0	
		LỚP 8									
		Phản ứng hóa học									
107	28	Biến đổi vật lý và biến đổi hóa học	Bộ dụng cụ và hóa chất	Thí nghiệm tìm hiểu về hiện tượng chất biến đổi có tạo ra chất khác gọi là biến đổi hóa học	Thanh nam châm, Ống nghiệm, Đèn côn (TBDC) Bột lưu huỳnh, Bột sắt	x	x	Bộ		7,0	
108	29	Phản ứng hóa học	Bộ dụng cụ và hóa chất	Giới thiệu về phản ứng hóa học và dấu hiệu của phản ứng hóa học	Ống nghiệm, Hydrochloric acid (HCl) 5% (TBDC) Kẽm viên.	x	x	Bộ		7,0	
109	30	Định luật bảo toàn khối lượng	Bộ thí nghiệm chứng minh định luật bảo toàn khối lượng	Thí nghiệm chứng minh trong phản ứng hóa học khối lượng được bảo toàn	Gồm: Cốc thủy tinh loại 100 ml, Ống nghiệm, thanh nam châm, Cân điện tử (TBDC). Barichloride (BaCl2) dung dịch; Sodiumsulfate (Na2SO4) dung dịch; Bột lưu huỳnh (S); Bột sắt.	x	x	Bộ		7,0	
110	31		Bộ dụng cụ và hóa chất	Tiến hành thí nghiệm pha chế một dung dịch theo nồng độ cho trước	Gồm: Ông đồng hình trụ 100 ml, Cốc thủy tinh loại 100ml, Cân điện tử, Sodium chloride (NaCl); Đường dạng rắn (TBDC). Copper sulfate (CuSO4); Magnesium sulfate (MgSO4)	x	x	Bộ		7,0	
		Tốc độ phản ứng và chất xúc tác									
111	32		Bộ dụng cụ thí nghiệm so sánh tốc độ	Thí nghiệm so sánh tốc độ của một phản ứng hóa học	Gồm: Bát sứ, Ống nghiệm, Bộ thu thập só liệu (TBDC); Cảm biến áp suất khí (thang đo: 0 đến 250kPa, độ phân giải tối thiểu: ±0,3kPa); Cồn đốt; Đá vôi cục; Hydrochloric acid (HCl) 5%.	x	x	Bộ		1,0	

TT	STT	Chủ đề dạy học	Tên thiết bị	Mục đích sử dụng	Mô tả chi tiết thiết bị	Đối tượng sử dụng		Đơn vị	Ghi chú	Số lượng	Ghi chú
						GV	HS				
125	47		Bộ dụng cụ đo năng lượng nhiệt	Đo năng lượng nhiệt mà vật nhận khi được làm nóng	Nhiệt lượng kế có nắp, đường kính tối thiểu 100 mm, có xốp cách nhiệt. Ôtô kế có công suất đo tối đa 75 W, cường độ dòng điện đo tối đa 3 A, điện áp đầu vào 0-25 V-DC, cường độ dòng điện điện đầu vào 0-3 A, độ phân giải công suất 0,01 W, độ phân giải thời gian: 0,1s, có LCD hiển thị.	x	x	Bộ		7,0	
126	48		Bộ dụng cụ thí nghiệm nở vi nhiệt	Chứng minh các chất khác nhau nở vi nhiệt khác nhau.	Gồm: - Ông kim loại rỗng, son tinh diện với Φ ngoài khoảng 34mm, chiều dài 450mm, trên thân có bộ phận gắn ống dẫn hơi nước nóng vào/ra, có lỗ để cảm nhiệt kế, hai đầu ống có nút cao su chịu nhiệt với lỗ Φ 6mm; - Đồng hồ chỉ thi độ giãn nở có độ chia nhỏ nhất 0,01 mm (đồng hồ so cơ khí); - 02 thanh kim loại đồng chất (nhôm, đồng) có Φ 6 mm, chiều dài 500 mm; - Giả đỡ: đế bằng thép chữ U son tinh diện, có cầu để đỡ ông kim loại rỗng, một đầu giả có bộ phận định vị thanh kim loại và điều chỉnh được, đầu còn lại có bộ phận gá lắp đồng hồ so tì vào đầu còn lại của thanh kim loại; - Ông cao su chịu nhiệt để dẫn hơi nước đi qua ông kim loại rỗng; - Bộ dùn nước bằng thủy tinh chịu nhiệt, có đầu thu hơi nước vừa với ông cao su dẫn hơi nước.	x	x	Bộ		7,0	
		Hệ vận động ở người									-
127	49		Bộ băng bó cho người gãy xương tay, xương chân	Thực hiện sơ cứu và băng bó khi người khác bị gãy xương	Bộ băng bó gồm: 2 thanh nẹp bằng gỗ bảo nhẵn dài (300- 400) mm, rộng (40-50) mm, dày từ (6-10) mm; 4 cuộn băng y tế, mỗi cuộn dài 200 mm; 4 cuộn gạc y tế.	x	x	Bộ		7,0	
		Máu và hệ tuần hoàn của cơ thể người									-
128	50		Dụng cụ đo huyết áp	Thực hành đo huyết áp	Máy đo huyết áp thông dụng.	x	x	Bộ		1,0	
		Ánh sáng									-
129	53		Bộ dụng cụ thí nghiệm phân tích ánh sáng trắng bằng lăng kính.	Chứng minh tia sáng bị lệch, tạo ra quang phổ của ánh sáng trắng	Gồm: - Băng thép và bộ giá thí nghiệm; Đèn tạo ánh sáng trắng (TBDC); - Hai lăng kính tam giác đều bằng thủy tinh hру có dây tối thiểu 15 mm, cạnh dài tối thiểu 80 mm, có đế nam châm; - Màn chắn có khe chấn hẹp và màn quan sát bằng vật liệu dán bảo vệ bên cơ học, kích thước phù hợp, có đế nam châm.	x	x	Bộ		7,0	
130	54		Bộ dụng cụ thí nghiệm khúc xạ ánh sáng	Chứng minh định luật khúc xạ ánh sáng	Giấy kê ô li loại thông dụng Cốc nhựa trong suốt hình trụ, thành mỏng, đường kính tối thiểu 80 mm, cao tối thiểu 100 mm, được dán giấy tối màu 2/3 thân cốc, có khe sáng 1 mm. Thước chia độ, compa hoặc tấm nhựa có in vòng tròn chia độ.	x	x	Bộ		7,0	
131	55		Bộ dụng cụ thí nghiệm khúc xạ phản xạ toàn phần	Thí nghiệm về đường đi của một số tia sáng qua thấu kính, khúc xạ và phản xạ toàn phần	Gồm: - Nguồn sáng laser (TBDC); - Lăng kính tam giác đều bằng thủy tinh hру có dây tối thiểu 15 mm, cạnh dài tối thiểu 80 mm và có đế gắn nam châm; - Lăng kính phản xạ toàn phần, tam giác vuông cần bằng thủy tinh hру, dây tối thiểu 15 mm, cạnh dài tối thiểu 80 mm và có đế gắn nam châm; - Thấu kính hội tụ thủy tinh hру có dây tối thiểu 15 mm, chiều cao tối thiểu 80 mm, có đế gắn nam châm; - Thấu kính phản xạ thủy tinh hру có dây tối thiểu 15 mm, chiều cao tối thiểu 80 mm, có đế gắn nam châm; - Bán bán trụ bằng thủy tinh hру, dây tối thiểu 15mm, đường kính tối thiểu 80 mm và có đế gắn nam châm; - Bán hai mặt song song bằng thủy tinh hру, dây tối thiểu 15mm, kích thước khoảng (130x30) mm, có đế gắn nam châm.	x	x	Bộ		7,0	
132	56		Bộ dụng cụ thí nghiệm đo tiêu chuẩn thấu kính	Đo tiêu cự của thấu kính hội tụ, tính chất ánh qua thấu kính	Gồm: - Nguồn sáng, thấu kính hội tụ, thấu kính phản xạ, giá quang học (TBDC); - Màn chắn sáng bằng nhựa cứng màu đen kích thước tối thiểu (80x100) mm, có lỗ tròn mang hình chữ F cao khoảng 25 mm; - Màn ánh sáng nhựa trắng mờ, kích thước tối thiểu (80x100) mm.	x	x	Bộ		7,0	
		Điện									-
133	58		Bộ dụng cụ thí nghiệm tác dụng của điện trở	Chứng minh điện trở có tác dụng cản trở dòng điện	Biến trở, bộ thu nhận số liệu và cảm biến dòng điện (TBDC). Pin có giá lắp pin loại AA, có đầu nối ở giữa, công tắc; bóng đèn; bảng lắp mạch điện.	x	x	Bộ		7,0	
134	59		Bộ dụng cụ thí nghiệm định luật Ohm	Thí nghiệm định luật Ohm; mạch song song, nối tiếp	Nguồn, dây dẫn, điện trở, ampe kế, đồng hồ đo điện áp năng (TBDC), hoặc cảm biến dòng điện (TBDC), bảng lắp mạch điện.	x	x	Bộ		7,0	

TRUNG HUONG NGHENG DUC VI DANG TAI

TT	STT	Chủ đề dạy học	Tên thiết bị	Mục đích sử dụng	Mô tả chi tiết thiết bị	Đối tượng sử dụng		Đơn vị	Ghi chú	Số lượng	Ghi chú
						GV	HS				
			Điện tử							-	
135	60		Bộ dụng cụ thí nghiệm cảm ứng điện tử	Chứng minh điều kiện xuất hiện dòng điện cảm ứng	Nam châm, cuộn dây, đèn led hoặc cảm biến điện thế (TBDC).	x	x	Bộ		7,0	
136	61		Bộ thí nghiệm về dòng điện xoay chiều	Chứng minh nguyên tắc tạo ra dòng điện xoay chiều	Máy phát AC thể hiện được cấu trúc gồm nam châm vĩnh cửu và cuộn dây, điện áp ra (3-5) V, (1-1,5) W, có bóng đèn, tay quay máy phát và đế gắn máy.	x	x	Bộ		7,0	
			Kim loại							-	
137	62	Dây hoạt động hóa học	Bộ dụng cụ và hóa chất thí nghiệm dây hoạt động của kim loại	Thí nghiệm về dây hoạt động hóa học của kim loại. Sắp xếp thứ tự các kim loại trong dây hoạt động hóa học của kim loại: Na; Fe; H; Cu; Ag	Gồm - Ống nghiệm, đèn cồn và Bộ ống dẫn thủy tinh các loại, Bát sứ, Bộ giá thí nghiệm (TBDC); - Copper (II) sulfate ngâm nước (CUSO4.5H2O); Hydrochloric acid 37% (HCl); Silver nitrate (AgNO3) (TBDC); - Định sét, Dây đồng, Đồng phoi bão (Cu); - Giấy phenolphthalein; - Ống dẫn bằng cao su (Kích thước Φ 6mm, dài 1000mm, dày 1mm; cao su mềm chịu hóa chất, không bị lão hóa).		x	Bộ		7,0	
		Ethylic alcohol (ancol etylic) và acetic acid test								-	
138	63	Ethylic alcohol	Bộ dụng cụ và hóa chất thí nghiệm về Ethylic alcohol	Thí nghiệm ethylic alcohol có phản ứng cháy; Phản ứng với kim loại Na	Gồm: Ống nghiệm, Chén sứ, Đèn cồn (TBDC). Sodium (Na); Ethylic alcohol 96° (C2H5OH);	x	x	Bộ		7,0	
139	64	Acetic acid	Bộ dụng cụ thí nghiệm acetic acid	Thí nghiệm acetic acid có phản ứng ester hóa	Gồm: Đèn cồn, Ống nghiệm, Giả đồ ống nghiệm (TBDC). Ethylic alcohol 96° (C2H5OH); Acetic acid 65% (CH3COOH); H2SO4 đặc	x	x	Bộ		7,0	
		Lipid (Lipit) - Carbohydrate (carbohidrat)								-	
140	65	Glucose	Bộ dụng cụ thí nghiệm phản ứng trắng bạc	Thí nghiệm phản ứng trắng bạc của glucose.	Ống nghiệm(TBDC). Silver nitrate (AgNO3); Glucozo (kết tinh) (C6H12O6) Dung dịch ammonia (NH3) đặc; Giấy phenolphthalein	x	x	Bộ		7,0	
141	66	Cellulose (xenlulozo)	Bộ dụng cụ thí nghiệm cellulose	Thí nghiệm cellulose có phản ứng thủy phân	Ống nghiệm (TBDC). Silver nitrate (AgNO3).	x	x	Bộ		7,0	
142	67		Bộ dụng cụ thí nghiệm tinh bột có phản ứng màu với	Thí nghiệm tinh bột có phản ứng màu với iodine	Ống nghiệm (TBDC). Sunfuric acid 98% (H2SO4); iodine (I2).	x	x	Bộ		7,0	
		Nhiễm sắc thè								-	
143	68		Bộ thiết bị quan sát nhiễm sắc thè	Thực hành quan sát tiêu bản nhiễm sắc thè dưới kính hiển vi	Kính hiển vi (TBDC), Tiêu bản nhiễm sắc thè (tiêu bản về cấu trúc của NST ở các ki khác nhau của quá trình nguyên phân, tiêu bản nhìn rõ nét cấu trúc NST).	x	x	Bộ		3,0	
V		MẪU VẬT, MÔ HÌNH								-	
		LỚP 8								-	
		Vật sống								-	
144	1	Đa dạng thế giới sống	Mẫu động vật ngâm trong lọ	Thực hành khám phá động vật	Các mẫu động vật được xử lí và ngâm trong lọ (giữ được hình thái), bao gồm: sứa, bạch tuộc, ếch (mỗi lọ 1 động vật). Ghi rõ (tên Việt nam và tên khoa học) của động vật.	x	x	Bộ		1,0	
145	2	Các cơ quan và hệ cơ quan trong cơ thể người	Mô hình cấu tạo cơ thể người	Mô hình bán thân, từ đầu đến mình, bằng nhựa PVC. Mô hình thể hiện đầu (cô não), khoang ngực (tim, phổi) và khoang bụng (gan, dạ dày, ruột, tuyến tụy, thận). Kích thước chiều cao tối thiểu 850mm.	x	x	Bộ		1,0		

TT	STT	Chủ đề dạy học	Tên thiết bị	Mục đích sử dụng	Mô tả chi tiết thiết bị	Đổi tượng sử dụng		Đơn vị	Ghi chú	Số lượng	Ghi chú
						GV	HS				
		LỚP 9								-	
		Chất và sự biến đổi của chất								-	
146	3	Giới thiệu về chất hữu cơ	Bộ mô hình phân tử dạng đặc	HS lắp ráp được mô hình cấu tạo phân tử của một số chất hữu cơ (dạng đặc)	<ul style="list-style-type: none"> - 17 quả Hydrogen (H), màu trắng, $\Phi 32\text{mm}$. - 9 quả Carbon (C) nồi đơn, màu đen, $\Phi 45\text{mm}$. - 10 quả Carbon nồi đôi, nồi ba, màu ghi, $\Phi 45\text{mm}$. - 6 quả Oxygen (O) nồi đơn, màu đỏ, $\Phi 45\text{mm}$. - 4 quả Oxygen nồi đôi, màu da cam, $\Phi 45\text{mm}$. - 2 quả Chlorine (Cl), màu xanh lá cây, $\Phi 45\text{mm}$. - 2 quả Lưu huỳnh (S), màu vàng, $\Phi 45\text{mm}$. - 3 quả Nitrogen (N), màu xanh coban, $\Phi 45\text{mm}$. - 13 nắp bát cầu (trong đó 2 nắp màu đen, 3 nắp màu ghi, 2 nắp màu đỏ, 1 nắp màu xanh lá cây, 1 nắp màu xanh coban, 1 nắp màu vàng, 3 nắp màu trắng). - Hộp đựng có kích thước ($410\times 355\times 62$) mm, độ dày của vật liệu là 6mm, bên trong được chia thành 42 ô đều nhau có vách ngăn. 	x	x	Bộ		7,0	
147	4		Mô hình phân tử dạng rỗng	HS lắp ráp được mô hình cấu tạo phân tử của một số chất hữu cơ (dạng rỗng)	<ul style="list-style-type: none"> - 24 quả màu đen, $\Phi 25\text{mm}$. - 2 quả màu vàng, $\Phi 25\text{mm}$. - 8 quả màu xanh lá cây, $\Phi 25\text{mm}$. - 8 quả màu đỏ, $\Phi 19\text{mm}$. - 8 quả màu xanh dương, $\Phi 19\text{mm}$. - 2 quả màu da cam, $\Phi 19\text{mm}$. - 3 quả màu vàng, $\Phi 19\text{mm}$. - 30 quả màu trắng sứ, $\Phi 12\text{mm}$ (trên mỗi quả có khoan lỗ $\Phi 3,5\text{mm}$ để lắp các thanh nối). - 40 thanh nối $\Phi 3,5\text{mm}$, màu trắng sứ, dài 60mm. - 30 thanh nối $\Phi 3,5\text{mm}$, màu trắng sứ, dài 45mm. - 40 thanh nối $\Phi 3,5\text{mm}$, màu trắng sứ, dài 60mm. - Hộp đựng có kích thước ($170\times 280\times 40$) mm, độ dày của vật liệu là 2mm, bên trong được chia thành 7 ngăn, có bản lề và khóa lẫy gắn thân hộp với nắp hộp. 	x	x	Bộ		7,0	
		Tử gene đến protein								-	
148	5	Bản chất hóa học của gene	Mô hình mô tả cấu trúc của DNA có thể tháo lắp	Giúp HS tìm hiểu cấu trúc DNA	Mô tả được DNA có cấu trúc xoắn kép, gồm các đơn phân là 4 loại nucleotide, các nucleotide liên kết giữa 2 mạch theo nguyên tắc bổ sung. Cao tối thiểu 600 mm, rộng 200 mm có thể tháo rời các bộ phận, chất liệu PVC.	x	x	Bộ		2,0	
		MÔN CÔNG NGHỆ								-	
	A	THIẾT BỊ DÙNG CHUNG								-	
	II	VẬT LIỆU, DỤNG CỤ ĐIỆN, ĐIỆN TỬ								-	
149	1		Bộ vật liệu điện	Thực hành, vận dụng kiến thức vào thực tiễn.	<ul style="list-style-type: none"> Bộ vật liệu điện gồm: - Pin lithium (loại 3.7V, 1200mAh), 9 cục; - Đầu pin Lithium (loại đế ba), 03 cái; - Dây điện màu đen, màu đỏ (đường kính 0,3mm), 20m cho mỗi màu; - Dây nối kĩ thuật điện (Dây đơn, đường kính 1,5mm, dài 30cm, có chốt cắm hai đầu đường kính 4mm); - Dây cáp dupont (Loại dài 30cm, chán 2,54mm, 40 sợi); - Dây kẹp cá sấu 2 đầu (dài 30cm), 30 sợi; - Gen cõ nhiệt (đường kính 2mm và 3mm), mỗi loại 2m; - Băng dính cách điện, 05 cuộn; - Phích đồng một mặt (A4, dày 1,2mm), 5 tấm; - Muối FeCl3, 500g; - Thiết hàn cuộn (loại 100g), 03 cuộn; - Nhựa thông, 300g. 	x	x	Bộ	Dùng cho lớp 6, 7, 8, 9	2,0	
	III	THIẾT BỊ CƠ BẢN								-	
150	2		Biến áp nguồn	Sử dụng trong các bài thực hành, thí nghiệm	<p>Điện áp vào 220V- 50Hz. Điện áp ra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp xoay chiều (5A): (3, 6, 9, 12, 15, 24)V; - Điện áp một chiều (3A): điều chỉnh từ 0 đến 24V. Có đồng hồ chỉ thị điện áp ra; có mạch đóng ngắt và bảo vệ quá dòng, đảm bảo an toàn về độ cách điện và độ bền điện trong quá trình sử dụng. 	x	x	Bộ	Dùng cho lớp 6, 7, 8, 9	2,0	

TT	STT	Chủ đề dạy học	Tên thiết bị	Mục đích sử dụng	Mô tả chi tiết thiết bị	Đối tượng sử dụng		Đơn vị	Ghi chú	Số lượng	Ghi chú		
						GV	HS						
161	1		Đồng hồ bấm giờ	Dùng để đo thành tích, so sánh thời gian ở đơn vị nhỏ hơn giây	Loại điện tử hiện số, 10 LAP trờ lên, độ chính xác 1/100 giây, chống nước (Theo tiêu chuẩn quy định, loại dùng cho tập luyện).	x		Chiếc		1,0			
162	5		Biển lật số	Dùng để ghi điểm số trong các hoạt động thi đấu	Hình chữ nhật, chất liệu bằng nhựa hoặc tương đương, có chân đứng, hai mặt có bảng số hai bên, có thể lật bảng số từ sau ra trước và ngược lại, kích thước bảng (400x200)mm (DxC) (Theo tiêu chuẩn quy định, loại dùng cho tập luyện).	x	x	Bộ		1,0			
163	8		Dây nhảy cá nhân	Dùng để luyện tập bộ trợ thắt lực, vui chơi	Dạng sợi, chất liệu bằng cao su hoặc chất liệu khác phù hợp, có lò xo chống mài mòn, dài tối thiểu 2500mm, có cán cầm bằng gỗ hoặc nhựa.	x	x	Chiếc		20,0			
164	9		Dây nhảy tập thể		Dạng sợi, chất liệu bằng cao su hoặc hoặc chất liệu khác phù hợp, dài tối thiểu 5000mm.	x	x	Chiếc		1,0			
	4	Nhảy cao (Dùng cho lớp 8,9)									-		
165	4.2		Xà nhảy cao		Dạng ống tròn, chất liệu bằng nhôm hoặc chất liệu khác phù hợp, thẳng, có độ đàn hồi, đường kính 25mm, dài tối thiểu 4000mm. (Theo tiêu chuẩn quy định, loại dùng cho tập luyện).	x	x	Chiếc		1,0			
	III	THIẾT BỊ THEO CHỦ ĐỀ TỰ CHỌN (Chi trang)									-		
	5	Cầu lông (Dùng cho lớp 6,7,8,9)									-		
166	5.1	Quả cầu lông	Dùng cho hoạt động giảng dạy của GV và tập luyện kỹ thuật, thực hành của HS nội dung Cầu lông		Hình nón ngược, chất liệu cánh cầu bằng lông vũ, chất liệu đế cầu bằng xốp mút, đường kính đế cầu 25-28mm, trọng lượng 4,74-5,5g. (Theo tiêu chuẩn quy định, loại dùng cho tập luyện).	x		Quả		50,0			
167	5.2	Vợt			Hình elip có tay cầm, chất liệu bằng hợp chất carbon, kim loại hoặc tương đương. Khung vợt kẽ cá cán chiều dài không vượt quá 680mm và chiều rộng không vượt quá 230mm, đầu vợt không dài quá 290mm, diện tích căng dây không quá 280x220mm (DxC) (Theo tiêu chuẩn quy định, loại dùng cho tập luyện).	x		Chiếc		20,0			
168	5.3	Cột, lưới			- Cột: Chất liệu bằng kim loại, có bánh xe, chốt khóa, tay quay căng lưới; chiều cao 1550mm, - Lưới: Hình chữ nhật dài, chất liệu bằng sợi vải dù hoặc tương đương. Kích thước (6100x750)mm (DxC), viền lưới rộng 20mm, kích thước mặt lưới 20-23mm. (Theo tiêu chuẩn quy định, loại dùng cho tập luyện).	x	x	Bộ		1,0			
	MÔN NGHỆ THUẬT (MĨ THUẬT)												
	I	THIẾT BỊ DỤNG CHUNG (trang bị cho một phòng học bùn mìn)									-		
169	3		Đèn chiếu sáng	Chiếu sáng mẫu vẽ cho học sinh	Loại đèn thông dụng có chao, chân cao có điều chỉnh được các góc độ chiếu sáng khác nhau; dây điện dài; ánh sáng vàng; công suất tối thiểu 20W.		x	Bộ	Dùng cho lớp 6,7,8,9	1,0			
170	16		Đất nén	Dùng cho học sinh nén, tạo hình 3D	Loại thông dụng, số lượng 12 màu: - Gồm các màu: đỏ, vàng, tím, xanh cỏ ban, xanh lá cây, xanh lục, cam, hồng, đen, trắng, nâu, xanh da trời; - Mỗi màu có trọng lượng 02 kilogram; - Mỗi màu được đóng gói đảm bảo an toàn và thuận lợi trong sử dụng, không có chất độc hại.		x	Hộp	Dùng cho lớp 6,7,8,9	2,0			
	II	TRANH ÁNH PHỤC VỤ KIẾN THỨC CƠ BẢN									-		
171	1	Mĩ thuật tạo hình và mĩ thuật ứng dụng	Bảng yếu tố và nguyên lý tạo hình	Học sinh hiểu được các yếu tố và nguyên lý tạo hình	Tranh/anh mô tả các yếu tố và nguyên lý tạo hình; nên được thiết kế thành hai cột hoặc hai vòng tròn giao nhau. - Cột yếu tố tạo hình gồm có: Chám, nét, hình, khói, màu sắc, đậm nhạt, chất cảm, không gian; Cột nguyên lý tạo hình gồm có: Cân bằng, tương phản, lặp lại, nhịp điệu, nhấn mạnh, chuyển động, tỉ lệ, hài hòa.	x	x	Tủ	Dùng cho lớp 6,7,8,9	1,0			

BỘ GD&ĐT
CƠ SỞ
NĂM HỌC 2018-2019

TT	STT	Chủ đề dạy học	Tên thiết bị	Mục đích sử dụng	Mô tả chi tiết thiết bị	Đối tượng sử dụng		Đơn vị	Ghi chú	Số lượng	Ghi chú
						GV	HS				
179	1	Hoạt động hướng vào bản thân	Bộ thẻ về thiên tai, biến đổi khí hậu	HS nhận diện về dấu hiệu của thiên tai để có thể tự bảo vệ bản thân	Bộ 16 thẻ rời, kích thước (148x105)mm, in màu trên nhựa, không cong vênh, chịu được nước, có màu tươi sáng, an toàn trong sử dụng. Mỗi thẻ minh họa một nội dung: Mưa bão; Mưa đá; Gió lốc, gió xoáy; Máy đèn đăng Đồng; Máy đèn đăng Tây; Lũ lụt; Đất sạt lở ở vùng núi; Sạt lở ven sông; Băng tan; Tuyết lở; Động đất; Sóng thần; Voi rồng; Núi lửa phun trào; Hạn hán; Ngập mặn.	x	x	Bộ	Dùng cho lớp 6,7,8,9	8,0	
180	3	Hoạt động hướng đến tự nhiên	Bộ tranh về ô nhiễm môi trường	Giúp HS nhận biết được một số loại ô nhiễm môi trường, từ đó tham gia tuyên truyền đến người dân địa phương các biện pháp phòng chống ô nhiễm và bảo vệ môi trường.	Bộ 3 tranh rời kích thước (290x210mm). Bộ tranh/thẻ minh họa các hình ảnh: - Ô nhiễm môi trường nước (ao, hồ, sông, biển); - Ô nhiễm môi trường đất (rác thải, túi ni lông, đồ thải); - Ô nhiễm môi trường không khí (mùi, khói bụi).	x	x	Bộ	Dùng cho lớp 9	8,0	
181	4	Hoạt động hướng nghiệp	Bộ thẻ nghề truyền thống	HS nhận biết và làm quen với các nghề truyền thống	Bộ 20 thẻ rời, kích thước (148x105)mm, in màu trên nhựa, không cong vênh, chịu được nước, có màu tươi sáng, an toàn trong sử dụng. Mỗi thẻ minh họa: - Làng Gốm sứ Bát Tràng (Hà Nội); - Làng nghề khám trai Chuôn Ngo (Hà Nội); - Làng Lụa Van Phúc (Hà Đông - Hà Nội); - Làng Tranh dán gian Đồng Hồ (Bắc Ninh); - Làng Trống Đọi Tam (Hà Nam); - Làng Đá mỹ nghệ Non Nước (Đà Nẵng); - Làng Thừng chai Phú Yên; - Làng nghề làm muối Tuyết Diêm; - Làng Cói Kim Sơn; - Làng nghề đẽ gỗ mĩ nghệ La Xuyên (Nam Định); - Làng Gốm Chu Đậu (Hai Dương); - Nghề Thủ ren Văn Lâm (Ninh Bình); - Làng Chai bạc Đồng Xâm (Thái Bình); - Làng nghề Kim hoàn Ké Môn (Thừa Thiên - Huế); - Làng Nón Tây Hồ - Phú Vang (Thừa Thiên Huế); - Làng nghề đúc đồng Phướu Kiều (Quảng Nam); - Làng nghề gốm Bầu Trúc (Ninh Thuận); - Làng nghề gốm sứ Lai Thịêu (Bình Dương); - Làng Tranh sơn mài Tương Bình Hiệp (Bình Dương); - Làng Dệt thổ cẩm Châu Giang (An Giang).	x	x	Bộ	Dùng cho lớp 6,7,9	8,0	
THIẾT BỊ DÙNG CHUNG											
182	7.2		Loa cầm tay	Dùng cho các hoạt động ngoài trời	Loại thông dụng.	x		Chiếc		1,0	
183	9		Máy in		Loại thông dụng, công nghệ laze, tốc độ tối thiểu 16 tờ khổ A4/phút.	x		Chiếc		1,0	
TỔNG CỘNG										2.012,2	

(Ánh định danh sách có 183 danh mục).

