

Số: 591/TM-THCSMKII

Mạo Khê, ngày 15 tháng 11 năm 2024

THƯ MỜI

Tham gia thẩm định giá gói thầu “Mua sắm thiết bị dạy học tối thiểu năm 2024”

Kính gửi: Các đơn vị có chức năng thẩm định giá.

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/2/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu Thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương số 77/2015/QH13 ngày 19/6/2015; Luật Ngân sách Nhà nước số 83/2015/QH13 ngày 25/6/2015; Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023; Luật giá số 16/2023/QH15 được Quốc hội khoá XV, kỳ họp thứ 5 thông qua ngày 19/06/2023; Nghị định số 78/2024/NĐ-CP ngày 01/07/2024 của Chính Phủ quy định chi tiết một số điều của Luật giá về thẩm định giá.

Căn cứ Nghị quyết 44/2024/NQ-HĐND ngày 05/11/2024 của Hội đồng nhân dân tỉnh Quảng Ninh quy định thẩm quyền quyết định mua sắm hàng hóa, dịch vụ tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Quảng Ninh.

Căn cứ tình hình nhu cầu thực tế tại đơn vị, để có cơ sở xác định giá nhằm tổ chức xây dựng dự toán mua sắm theo đúng quy định của nhà nước, Trường THCS Mạo Khê II kính mời quý Công ty/Đơn vị có đầy đủ tư cách pháp nhân đủ điều kiện và năng lực kinh nghiệm tham gia thẩm định giá:

1. Thẩm định giá mua sắm thiết bị dạy học tối thiểu năm 2024 của trường THCS Mạo Khê II theo danh mục (*Có phụ lục kèm theo*).

2. Đề nghị quý Công ty/ Đơn vị có nhu cầu tham gia gửi 01 bộ hồ sơ năng lực bao gồm:

- Hồ sơ đăng ký kinh doanh, hồ sơ nhân sự, các hợp đồng tương tự đã thực hiện, thư chào giá dịch vụ thẩm định giá (đã bao gồm chi phí đi thẩm định), các tài liệu khác có liên quan (nếu có).

Thời gian, địa chỉ nộp hồ sơ:

+ Trong vòng 7 ngày kể từ ngày đăng thư mời này trên trang thông tin điện tử của Trường THCS Mạo Khê II (<http://thcsmaokhe2@dongtrieu.edu.vn>).

+ Địa chỉ nhận hồ sơ: Bộ phận Hành chính - Trường THCS Mạo Khê II, khu Hoàng Hoa Thám - Phường Mạo Khê - Thành phố Đông Triều - Tỉnh Quảng Ninh.

Trường THCS Mạo Khê II rất mong nhận được sự quan tâm và bản chào giá của quý Công ty/ Đơn vị./.

Noi nhậm:

- Như đề gửi;
- Công TTĐT trường;
- Lưu VT.

HIỆU TRƯỞNG

Trần Thị Ánh Tuyết

PHỤ LỤC
(Kèm thư mời số 591/TM-THCSMKII ngày 15/11/2024 của trường THCS Mạo Khê II)

| STT | Chủ đề dạy học | Tên thiết bị | Mô tả chi tiết thiết bị | Đơn vị | Số lượng | | | | | Ghi chú | | | |
|-----------------|----------------------------|---|---|--------|----------|-------|-------|-------|------|---------|--|--|--|
| | | | | | Lớp 6 | Lớp 7 | Lớp 8 | Lớp 9 | Tổng | | | | |
| MÔN TOÁN | | | | | | | | | | | | | |
| A | THIẾT BỊ DÙNG CHUNG | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Hình học | Bộ thiết bị để vẽ trên bảng trong dạy học toán | <p>Bộ thiết bị để vẽ trên bảng gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 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 phấn, 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 ke vuông, kích thước (400x400)mm. <p>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.</p> | Bộ | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | |
| 2 | Hình học | Bộ thước thực hành đo khoảng cách, đo chiều cao ngoài trời | <p>Bộ thiết bị gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 thước cuộn, có độ dài tối thiểu 10m; - Chân cọc tiêu, gồm: <ul style="list-style-type: none"> + 01 ống trụ bằng nhựa màu đen có đường kính 20mm, độ dày của vật liệu là 04mm; + 03 chân bằng thép CT3 đường kính 07mm, cao 250mm. Sơn tĩnh điện. - 01 cọc tiêu: Ống vuông kích thước (12x12)mm, độ dày của vật liệu là 0,8mm, dài 1200mm, được sơn liên tiếp màu trắng, đỏ (chiều dài của vạch sơn là 100mm), hai đầu có bít nhựa; - 01 quả dọi bằng đồng đường kính 14mm, dài 20mm; - 01 cuộn dây đo có đường kính 2mm, chiều dài tối thiểu 25m. Được quấn xung quanh ống trụ đường kính 80mm, dài 50mm (2 đầu ống có gờ để không tuột dây); - Chân chữ H bằng thép có đường kính 19mm, độ dày của vật liệu là 0,9mm, gồm: <ul style="list-style-type: none"> + 02 thanh dài 800mm sơn tĩnh điện màu đen; + 01 thanh 600mm sơn tĩnh điện màu đen; | Bộ | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------|--------------------------------------|---|----|----|---|---|----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> + 02 thanh dài 250mm sơn tĩnh điện màu đen; + 04 khớp nối chữ T bằng nhựa; + 02 cái cút nối thẳng bằng nhựa; + 04 đầu bịt bằng nhựa; - Eke đặc bằng nhôm, có kích thước (12x12x750)mm, độ dày của vật liệu là 0,8mm. Liên kết góc vuông bằng hai má nhựa; 2 thanh giằng bằng thép có kích thước (12x2)mm (trong đó 1 thanh dài 330mm, một thanh dài 430mm); - Giác kê: mặt giác kê có đường kính 140mm, độ dày của vật liệu là 2mm. Trên mặt giác kê được chia độ và đánh số (khắc chìm), có gá hình chữ nhật L kích thước (30x10x2)mm. Tất cả được gắn trên chân đế có thể điều chỉnh được thẳng bằng và điều chỉnh độ cao từ 400mm đến 1200mm; - Ông nối bằng nhựa màu ghi sáng đường kính 22mm, dài 38mm trong có ren M16; - Ông ngắm bằng ống nhựa đường kính 27mm, dài 140mm, hai đầu có gắn thủy tinh hữu cơ độ dày 1,3mm, có vạch chữ thập bôi đèn 1/4. | | | | | |
| 3 | Thông kê và Xác suất | Bộ thiết bị dạy Thông kê và Xác suất | <p>Bộ thiết bị dạy học về Thông kê và Xác suất gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 quân xố xác 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 xố xác (Kích thước phù hợp với quân xố xác). - 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, một mặt khắc nổi chữ N, mặt kia khắc nổi chữ S. - 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). | Bộ | 16 | 0 | 0 | 16 |
| 1.1 | Hình học phẳng | Bộ thiết bị dạy hình học phẳng | <p>Bộ thiết bị dạy hình học phẳng gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 phân giác của một góc, góc đối đỉnh) (gắn được trên bảng từ). | Bộ | 10 | 0 | 0 | 10 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---|--|-------|----|---|---|---|----|--|
| 1.2 | Thời gian trong lịch sử | Tranh một tờ lịch bloc có đủ thông tin về thời gian theo Dương lịch và Âm lịch. | 01 tờ tranh thể hiện ảnh chụp một tờ lịch bloc in trên tấm nhựa PVC khổ (210x297)mm có đầy đủ thông tin về thời gian theo Dương lịch và Âm lịch. (Các thông tin phải chi tiết, rõ ràng, có hướng dẫn HS khai thác thông tin; cần loại bỏ các thông tin không liên quan, như thông tin quảng cáo, các câu danh ngôn, ngày kỷ niệm) | Tờ | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| PHÂN MÔN ĐỊA LÝ | | | | | | | | | 0 | |
| A THIẾT BỊ DÙNG CHUNG | | | | | | | | | 0 | |
| 1 | | Quả địa cầu hành chính | Kích thước tối thiểu D=30cm. | quả | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 2 | | Quả địa cầu tự nhiên | Kích thước tối thiểu D=30cm. | quả | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| 3 | | La bàn | La bàn thông dụng. Kích thước tối thiểu D = 10cm; có mặt kính, vật liệu cứng. | chiếc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | | Hộp quặng và khoáng sản chính ở Việt Nam | Mẫu quặng và khoáng sản gồm có: than đá, sắt, đồng, đá vôi, sỏi. | hộp | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| 5 | | Nhiệt - ẩm kế treo tường | Nhiệt - ẩm kế đo nhiệt độ và ẩm độ trong phòng loại thông dụng. | chiếc | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| MÔN KHOA HỌC TỰ NHIÊN | | | | | | | | | 0 | |
| I THIẾT BỊ DÙNG CHUNG (Số lượng thiết bị được tính cho 01 PHBM) | | | | | | | | | | |
| 1. | | Biến áp nguồn | 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 động đóng ngắt và bảo vệ quá dòng, đảm bảo an toàn về độ cách điện và độ bền điện trong quá trình sử dụng. | Cái | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| 3. | | Đồng hồ đo thời gian hiện số | - Đồng hồ đo thời gian hiện số, có hai thang đo 9,999s và 99,99s, DCNN 0,001s. Có 5 kiểu hoạt động: A, B, A+B, A<-->B, T, thay đổi bằng chuyển mạch. Có 2 ô cắm 5 chân A, B dùng nối với công quang điện hoặc nam châm điện, 1 ô cắm 5 chân C chỉ dùng cáp điện cho nam châm. Số đo thời gian được hiển thị đếm liên tục trong quá trình đo; - Một hộp công tắc: nút nhấn kép lắp trong hộp bảo vệ, một đầu có ô cắm, đầu kia ra dây tín hiệu dài 1m có phích cắm 5 chân. | Cái | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|-----|---|---|---|---|---|
| 4. | Kính lúp | Loại thông dụng (kính lúp cầm tay hoặc kính lúp có giá), G =1,5x, 3x, 5x được in nổi các kí hiệu vào thân. | Bộ | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 |
| 5. | Bảng thép | Bảng 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. Mặt sau có lắp 2 ke nhôm kích thước (20x30x30) mm để lắp vào giá. Đảm bảo cứng và phẳng. | Cái | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 6. | Quả kim loại | Gồm 12 quả kim loại 50 g, có 2 móc treo, có hộp đựng | Hộp | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 7. | Đồng hồ đo điện đa năng | Loại thông dụng, hiển thị đèn 4 chữ số: Đòng điện một chiều: Giới hạn đo 10 A, có các thang đo μ A, mA, A. Đòng điện xoay chiều: Giới hạn đo 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. | Cái | 0 | 0 | 3 | 4 | 7 |
| 8. | Dây nối | Bộ gồm 20 dây nối, tiết diện 0,75 mm ² , có phích cắm đàn hồi tương thích với đầu nối mạch điện, dài tối thiểu 500mm. | Bộ | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 |
| 9. | Dây điện trờ | Φ0,3 mm, dài 150-200mm. | Dây | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 10. | Giá 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. | Cái | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 11. | Máy phát âm tàn | 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. | Cái | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 12. | Cổng quang | Cổng 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 cổng quang điện với ô A hoặc B của đồng hồ đo thời gian hiện số. | Cái | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 14. | Cảm biến điện thế | Thang đo: Tối thiểu ± 12 V. Độ phân giải: ± 0,01 V. | Cái | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 15. | Cảm biến dòng điện | Thang đo ± 1 A. Độ phân giải: ± 1 mA. | Cái | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 16. | Cảm biến nhiệt độ | - Thang đo từ -20°C đến 110°C; - Độ phân giải: ± 0,1°C. | Cái | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 17. | Đồng hồ bấm giây | Loại điện tử hiện số, 10 LAP trở lên, độ chính xác 1/100 giây, chống nước, theo tiêu chuẩn của Tổng cục TDTT. | Cái | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 18. | Bộ lực kế | - loại 0 - 2,5, độ chia 0,05 N; - loại 0 - 5 N, độ chia 0,1 N; | Bộ | 3 | 0 | 3 | 0 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------|---|-----|----|----|---|---|----|
| | | | - loại 0 - 1N, độ chia 0,02 N. Hiệu chỉnh được hai chiều khi treo hoặc kéo. | | | | | | |
| 19. | | Cốc đốt | Thủy tinh trong suốt, chịu nhiệt, dung tích 500ml; kèm giá đỡ cốc. | Cái | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| 20. | | Bộ thanh nam châm | Kích thước (7x15x120) mm và (10x20x170) mm; băng thép hợp kim, màu sơn 2 cực khác nhau. | Bộ | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 22. | | Ampe kế một chiều | Thang 1A nội trở 0,17 Ω/V; thang 3A nội trở 0,05 Ω/V; độ chia nhỏ nhất 0,1A; Đầu ra dạng ô cảm bằng đồng tương thích với dây nối. Độ chính xác 2,5. | Cái | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 23. | | Vôn kế một chiều | Thang đo 6V và 12V; nội trở >1000Ω/V. Độ chia nhỏ nhất 0,1V; độ chính xác 2,5; Đầu ra dạng ô cảm bằng đồng tương thích với dây nối. Ghi đầy đủ các kí hiệu theo quy định. | Cái | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| 24. | | Nguồn 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 điểm 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 bản chắn sáng, có các vít điều chỉnh và hăm đèn, có trụ thép inox đường kính tối thiểu 6mm. | Bộ | 0 | 4 | 0 | 3 | 7 |
| 25. | | Bút thử điện thông mạch | Loại thông dụng. | Cái | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 27. | | Thấu kính hội tụ | Băng thủy tinh quang học, có tiêu cự f = 50 mm và f = 100 mm, có giá và lỗ khoan giữa đáy để gắn trực inox Φ6mm, dài 80mm. | Cái | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 28. | | Thấu kính phân kì | Băng thủy tinh quang học f = -100 mm, có giá và lỗ khoan giữa đáy để gắn trực inox Φ6mm, dài 80mm. | Cái | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 32. | | Găng tay cao su | Cao su chịu đàn hồi cao, chịu hóa chất. | Đôi | 45 | 45 | 0 | 0 | 90 |
| 33. | | Áo choàng | Băng vải trắng. | Cái | 10 | 10 | 0 | 0 | 20 |
| 35. | | Chổi rửa ống nghiệm | Cán inox, dài 30 cm, lông chổi dài, rửa được các ống nghiệm đường kính từ 16mm - 24mm. | Cái | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 36. | | Khay mang dụng cụ và hóa chất | - Kích thước (420x330x80) mm; băng 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. | Cái | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------------------------|--|-----|---|---|-----|---|-----|----------|--|
| 37. | | Bình chia độ | Hình trụ Ø30mm, có đế; giới hạn đo 250ml; độ chia nhỏ nhất 2ml; thủy tinh trung tính, chịu nhiệt | Cái | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 40. | | Chậu thủy tinh | Thủy tinh thường, có kích thước miệng Ø200mm và chiều cao 100mm, độ dày 2,5mm | Cái | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 49. | | Thìa xúc hóa chất | Thủy tinh dài 160mm, thân Ø5mm. | Cái | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| 52. | | Cân điện tử | Độ chính xác 0,1 đến 0,01g. Khả năng cân tối đa 240 gam. | Cái | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 53. | | Giấy lọc | Kích thước Ø120mm độ thấm hút cao. | Hộp | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 54. | | Nhiệt kế y tế | Loại thông dụng, độ chia nhỏ nhất 0,1 °C. | Cái | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 55 | | Kính hiển vi | Loại thông dụng, có tiêu chuẩn kỹ thuật tối thiểu: độ phóng đại 40-1600 lần; Chỉ số phóng đại vật kính (4x, 10x, 40x, 100x); Chỉ số phóng đại thị kính (10x, 16x); Khoảng điều chỉnh thô và điều chỉnh tinh đồng trực; Có hệ thống điện và đèn đi kèm. Vùng điều chỉnh bàn di mẫu có độ chính xác 0,1 mm (Có thể trang bị từ 1 đến 2 chiếc có công kết nối với các thiết bị ngoại vi). | Cái | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 58. | Hóa chất dùng chung | | | | | | | | | 0 | |
| 4 | | Đồng phoi bào (Cu) | | gam | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | | |
| 5 | | Bột sắt | | gam | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | | |
| 6 | | Đinh sắt (Fe) | | gam | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | | |
| 7 | | Zn (viên) | | gam | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | | |
| 11 | | Đá vôi cục | | gam | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | | |
| 20 | | Sodium chloride (NaCl) | | gam | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | | |
| 26 | | Giấy phenolphthalein | | hộp | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | | |
| 28 | | Nước oxi già y tế (3%) | | lít | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,2 | | |
| 29 | | Cồn đốt | | lít | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | | |
| 30 | | Nước cát | | lít | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| 31 | | Al (Bột) | | gam | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | | |
| 34 | | Calcium oxide (CaO) | | gam | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | | |
| III | THIẾT BỊ, DỤNG CỤ, HÓA CHẤT THEO CHỦ ĐỀ (Cột số lượng tính cho một phòng học bộ môn, các thiết bị dùng chung (TBDC) tính số lượng ở phần thiết bị dùng chung, không tính ở đây) | | | | | | | | | 0 | |
| LỚP 6 | | | | | | | | | | 0 | |
| | Các thẻ (trạng thái) của chất | | | | | | | | | 0 | |
| 1 | Tính chất và sự chuyển thê | Bộ thí nghiệm nóng chảy và đông đặc | Gồm: - Nhiệt kế lỏng (hoặc cảm biến nhiệt độ), cốc thủy tinh loại 250ml và lưỡi thép tản nhiệt (TBDC); | Bộ | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----|---|---|---|---|---|--|--|
| | của chất | | <ul style="list-style-type: none"> - Nến (parafin) rắn; Kiềng đun (chất liệu thép không gỉ, bên ngoài được bọc lớp cách nhiệt màu đen gồm 3 chân vững chắc, đường kính mâm đỡ là 8cm, chân kiềng dài 12cm, cao 11 cm có thể để đèn cồn ở dưới). | | | | | | | | |
| | Oxygen (oxi) và không khí | | | | | | | 0 | | | |
| 2 | | Bộ dụng cụ và hóa chất điều chế oxygen | <p>Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ống nghiệm và chậu thủy tinh (TBDC); Ống dẫn thủy tinh chữ Z (TBDC); - Lọ thủy tinh miệng rộng không có nhám và có nhám kèm nút nhám (thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích tối thiểu 100ml); Thuốc tím Potassium pemangannate KMnO4. | Bộ | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 3 | | Bộ dụng cụ xác định thành phần phần trăm thể tích | <p>Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chậu thủy tinh, dung dịch NaOH đặc (TBDC); - Cốc thủy tinh dung tích 1000ml; - Nến cây loại nhỏ Φ10mm. | Bộ | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| | Chất tinh khiết, hỗn hợp, dung dịch | | | | | | | 0 | | | |
| 4 | | Bộ dụng cụ và hóa chất thí nghiệm để phân biệt dung dịch; dung môi | <p>Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cốc thủy tinh loại 250 ml (TBDC); - Thìa cà phê bằng nhựa; Muối hạt 100g để trong lọ nhựa. Đường trắng hoặc đường đỏ 100g đựng trong lọ nhựa. | Bộ | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| | Tách chất ra khỏi hỗn hợp | | | | | | | 0 | | | |
| 5 | | Bộ dụng cụ và hóa chất thí nghiệm tách chất | <p>Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 cuồng ngắn (Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, kích thước Φ 80 mm, dài 90 mm, trong đó đường kính cuồng Φ 10, chiều dài 20 mm); - Phễu chiết 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 Φ 60 mm, đường kính cổ phễu Φ 19 mm dài 20mm (có khoá kín) và ống dẫn có đường kính Φ 6 mm dài 120 mm); - Cát 300g đựng trong lọ thủy tinh hoặc lọ nhựa, Dầu ăn 100ml đựng trong lọ thủy tinh. | Bộ | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| | Té bào đơn vị cơ sở của sự sống | | | | | | | 0 | | | |
| 6 | | Bộ dụng cụ quan sát té bào | <p>Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kính hiển vi, kính lúp (TBDC); | Bộ | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--|---|----|---|---|---|---|---|----------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Tiêu bản tế bào thực vật (Tiêu bản tế bào rõ nét, nhìn thấy được các thành phần chính (thành tế bào, màng, tế bào chất, nhân); - Tiêu bản tế bào động vật (Tiêu bản tế bào rõ nét, nhìn thấy được các thành phần chính (màng, tế bào chất, nhân). | | | | | | | | |
| 7 | | Bộ dụng cụ làm tiêu bản tế bào | <p>Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 thám. | Bộ | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 8 | | Bộ dụng cụ quan sát sinh vật đơn bào | <p>Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kính hiển vi, pipet (TBDC); - Đĩa đồng hồ (loại thông dụng, bằng thủy tinh); - Kim mũi mác (loại thông dụng); - Giấy thám, nước cát, lam kính (loại thông dụng, bằng thủy tinh); - Methylene blue (loại thông dụng, lọ 100ml). | Bộ | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 9 | | Bộ dụng cụ quan sát nguyên sinh vật | <p>Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kính hiển vi, pipet (TBDC); - Lam kính và lamen (loại thông dụng, bằng thủy tinh). Giấy thám, nước cát. | Bộ | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 10 | | Bộ dụng cụ quan sát nấm | Kính lúp (TBDC). Các loại nấm. | Bộ | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 11 | | Bộ dụng cụ thu thập và quan sát sinh vật ngoài thiên nhiên | <p>Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kính lúp, găng tay (TBDC); - Máy ảnh hoặc ống nhòm (ống nhòm hai mắt 16x32 nhỏ, 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; Cặp ép thực vật; Vợt bắt sâu bọ; Vợt bắt động vật thủy sinh; Hộp nuôi sâu bọ; Bể kính (loại thông dụng). | Bộ | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| | Năng lượng và sự biến đổi | | | | | | | | | 0 | |
| | Các phép đo | | | | | | | | | 0 | |
| 12 | | Bộ dụng cụ đo chiều dài, thời gian, khối lượng, nhiệt độ | <p>Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. | Bộ | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |

| | Lực | | | | | | | 0 | |
|-----------------|----------|---|--|----|---|---|---|---|---|
| 13 | | Bộ dụng cụ minh họa lực không tiếp xúc | Gồm: - Hai thanh nam châm (TBDC); giá thí nghiệm (TBDC); - Một vật bằng sắt nhẹ, buộc vào sợi dây, treo trên giá thí nghiệm. | Bộ | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 14 | | Bộ thiết bị chứng minh lực cản của nước | Gồm: Hộp đựng nước dài tối thiểu 500 mm, rộng 200 mm, cao 150 mm; Xe gắn tám cân có cơ cấu đê xe chuyển động ổn định, lực kê có độ phân giải tối thiểu 0,02 N; Hoặc xe gắn tám cân có cơ cấu đê xe chuyển động ổn định và cảm biến lực có độ phân giải tối thiểu 0,1 N. | Bộ | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 15 | | Bộ thiết bị thí nghiệm độ giãn lò xo | Gồm: Lò xo xoắn 2 đầu có móc, tối đa 5N; 4 quả kim loại có khối lượng mỗi quả 50g. Giá thăng đứng có thước thăng với độ chia nhỏ nhất 1mm. | Bộ | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| LỚP 7 | | | | | | | | 0 | |
| | Âm thanh | | | | | | | 0 | |
| 18 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm về sóng 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. | Bộ | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Ánh sáng | | | | | | | | 0 | |
| 19 | | Bộ dụng cụ 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 giá lắp thành bộ. | Bộ | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 20 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm về ánh sáng | Gồm: - Nguồn sáng (TBDC); - Bản phẳng có chia độ 0 - 180°; gương phẳng có kích thước (150x200x3) mm, mài cạnh, có giá đỡ gương. | Bộ | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Tù | | | | | | | | | |
| 21 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm về nam châm vĩnh cửu | Gồm: - Thanh nam châm (TBDC); - Kim nam châm (có giá đỡ), sơn 2 cực khác màu; - Mành nhôm mỏng, kích thước (80x80) mm; - Thước nhựa dẹt, dài 300 mm, độ chia 1mm; - La bàn loại nhỏ. | Bộ | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 22 | | Bộ dụng cụ chế tạo | Dây đồng emay đường kính dây tối thiểu 0,3 mm, tối đa 0,4 | kg | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|----|---|---|---|---|---|---|
| | | nam châm | mm. Bulon M8 dài tối thiểu 35 mm; Khung quấn dây băng nhựa PA hoặc ABS, hình trụ tròn, dài tối thiểu 30 mm, đường kính lỗ lắp bulon M8 tối thiểu 9 mm, đường kính lõi quấn dây tối thiểu 12 mm, hai bên có vách giữ dây với đường kính tối thiểu 30 mm. | Bộ | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | |
| 23 | | Bộ thí nghiệm từ phô | Gồm: - Hộp nhựa (hoặc mica) trong (250x150x5)mm, không nắp; - Hộp mạt sắt có khối lượng 100 g; - Nam châm (TBDC). | Bộ | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | |
| Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở sinh vật | | | | | | | | | | |
| 24 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm quang hợp | Gồm: - Đèn côn, cốc thủy tinh loại 250 ml, pipet (TBDC); - Đĩa petri; Panh (loại thông dụng, băng inox); 2 chuông thủy tinh đường kính 25-30 cm (hoặc hộp nhựa màu trắng trong); Cồn 70 độ; Dung dịch iode (1%). | Bộ | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | |
| 25 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm hô hấp tế bào | Gồm: - Bình thủy tinh dung tích 1 lít; - Nút cao su không khoan lỗ (TBDC); - Dây kim loại có giá đỡ nén; 2 cây nén nhỏ. | Bộ | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | |
| 26 | | Bộ dụng cụ chứng minh thân vận chuyển nước | Gồm: - 2 cốc thủy tinh loại 250ml (TBDC); - 1 con dao nhỏ (loại thông dụng); - 2 lọ phẩm màu (màu xanh và màu đỏ). | Bộ | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | |
| 27 | | Bộ 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). | Bộ | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | |
| LỚP 8 | | | | | | | | | | |
| | Phản ứng hóa học | | | | | | | | | 0 |
| 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 | Thanh nam châm, Ông nghiệm, Đèn côn (TBDC) Bột lưu huỳnh; Bột sắt | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| 29 | Phản ứng hóa học | Bộ dụng cụ và hóa chất Thí nghiệm về phản ứng hóa học | Ông nghiệm, Hydrochloric acid (HCl) 5% (TBDC) Kẽm viên. | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| 30 | Định luật | Bộ thí nghiệm chứng | Gồm: Cốc thủy tinh loại 100 ml, Ông nghiệm, thanh nam | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|--|----|---|---|---|---|---|---|
| | bảo toàn khối lượng | mình định luật bảo toàn khối lượng | châm, Cân điện tử (TBDC). Barichloride (BaCl2) dung dịch; Sodiumsulfate (Na2SO4) dung dịch; Bột lưu huỳnh (S); Bột sắt. | | | | | | | |
| 31 | | Bộ dụng cụ và hóa chất thí nghiệm pha chế một dung dịch | Gồm: Ống 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). | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| Tốc độ phản ứng và chất xúc tác | | | | | | | | | | 0 |
| 32 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm so sánh tốc độ của một phản ứng hóa học | Gồm: Bát sứ, Ống nghiệm, Bộ thu thập số liệu (TBDC); Cảm biến áp suất khí (thang đo: 0 đến 250kPa, độ phân giải tối thiểu: $\pm 0,3\text{kPa}$); Cồn đốt; Đá vôi cục; Hydrochloric acid (HCl) 5%. | Bộ | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| Bộ dụng cụ thí nghiệm về tốc độ của phản ứng hóa học | | | | | | | | | | 0 |
| 33 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm về tốc độ của phản ứng hóa học | Gồm: - Cảm biến nhiệt độ, Ống nghiệm; Ống đồng, Cốc thủy tinh loại 100ml, Zn (viên), Dung dịch hydrochloric acid HCl 5%, Đinh sắt (Fe) (TBDC); - Cảm biến áp suất khí có thang đo 0 đến 250kPa và độ phân giải tối thiểu: $\pm 0.3\text{kPa}$; - Viên C sủi; Đá vôi cục; Đá vôi bột; Magnesium (Mg) dạng mảnh. | Bộ | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| 34 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm về ảnh hưởng của chất xúc tác | Ống nghiệm (TBDC). Nước oxi già (y té) H ₂ O ₂ 3 %; Manganese (II) oxide (MnO ₂) | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| Acid- Base- pH - Oxide- Muối | | | | | | | | | | 0 |
| 36 | Base | Bộ dụng cụ và hóa chất thí nghiệm của base | Ống nghiệm, Giấy chỉ thị màu, Sodium hydroxide (NaOH) dạng rắn, Hydrochloric acid (HCl) 37% (TBDC), Copper (II) hydroxide (Cu(OH)2). | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| 37 | Thang đo pH | Bộ dụng cụ và thí nghiệm đo pH | Cốc thủy tinh loại 100 ml (TBDC). Giấy chỉ thị màu. | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| 38 | oxide | Bộ dụng cụ và hóa chất Thí nghiệm của oxide | Ống nghiệm, Cuper (II) oxide (CuO), Khí carbon dioxide (CO ₂), Hydrochloric acid HCl 5% (TBDC). Nước vôi trong Ca(OH)2. | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| 39 | Muối | Bộ dụng cụ và hóa chất thí nghiệm của muối | Gồm: - Ống nghiệm (TBDC); - Copper (II) sulfate (CuSO ₄); Silve nitrate (AgNO ₃). Barichloride (BaCl ₂); Sodium hydroxide (NaOH) loãng; Sulfuric acide (H ₂ SO ₄) loãng (TBDC); - Đồng (Cu) lá; Đinh sắt (Fe). | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | |

| | Khối lượng riêng và áp suất | | | | | | | 0 | |
|---------------------------|-----------------------------|---|---|----|---|---|---|---|---|
| 40 | | Bộ dụng cụ đo khối lượng riêng | Gồm: - Cân điện tử (TBDC); - Bình tròn 650 ml, bát nhựa trong; cốc nhựa 200 ml; ống đồng loại 250 ml; vật không thấm nước. | Bộ | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| 41 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm áp suất chất lỏng | Gồm: Bộ giá thí nghiệm và lực kế 5 N (TBDC); vật nhôm 100 cm ³ ; bình đựng nước 0,6 lít kèm giá đỡ có thể dịch chuyển bình theo phương thẳng đứng. | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| 42 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm áp lực | Gồm: - 2 Xi lanh 100 ml và 300 ml; - Các quả kim loại 50 gam và bộ giá thí nghiệm (TBDC); - Áp kế. | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| 43 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm áp suất khí quyển | Cốc nước đường kính 75 mm, cao 90 mm; giấy bìa không thấm nước. Pipet (TBDC). | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| Tác dụng làm quay của lực | | | | | | | | 0 | |
| 44 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm tác dụng làm quay của lực | Gồm: Lực kế (TBDC); Thanh nhựa cứng, có lỗ móc lực kế cách đều nhau, dài tối thiểu 300 mm liên kết với giá có điểm tựa trực quay. | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| Điện | | | | | | | | 0 | |
| 45 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm dẫn điện | Gồm: - Biến áp nguồn (hoặc pin), Vôn kế (hoặc cảm biến điện thế) (TBDC). - Dây dẫn, bóng đèn, thanh nhựa, thanh kim loại. | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| 46 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm tác dụng của dòng điện | Gồm: - Bình điện phân, dung tích tối thiểu 200 ml có nắp đỗ 2 điện cực bằng than; - Nguồn điện (hoặc pin) (TBDC); - Công tắc, dây nối, bóng đèn; - Đồng hồ đo điện đa năng hoặc cảm biến điện thế và cảm biến dòng điện (TBDC). | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| Nhiệt | | | | | | | | 0 | |
| 47 | | Bộ dụng cụ đo năng lượng nhiệt | Nhiệt lượng kế có nắp, đường kính tối thiểu 100 mm, có xôp cách nhiệt. Oát 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 | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|--|----|---|---|---|---|---|---|
| | | | 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. | | | | | | | |
| 48 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm nở vì nhiệt | <p>Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ống kim loại rỗng, sơn tĩnh điện với Φ ngoài khoảng 34mm, chiều dài 450mm, trên thân có bộ phận gắn ống dẫn hơi nước nóng vào/ra, có lỗ để cắm nhiệt kế, hai đầu ống có nút cao su chịu nhiệt với lỗ Φ 6 mm; - Đồng hồ chỉ thị 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; - Giá đỡ: đế bằng thép chữ U sơn tĩnh điện, có cơ cấu để đỡ ống kim loại rỗng, một đầu giá 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; - Ống cao su chịu nhiệt để dẫn hơi nước đi qua ống kim loại rỗng; - Bộ đun nước bằng thủy tinh chịu nhiệt, có đầu thu hơi nước vừa với ống cao su dẫn hơi nước. | Bộ | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| Hệ vận động ở người | | | | | | | | | 0 | |
| 49 | | Bộ băng bó cho người gãy xương tay, xương chân | Bộ băng bó gồm: 2 thanh nẹp băng gỗ bào 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. | Bộ | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| Máu và hệ tuần hoàn của cơ thể người | | | | | | | | | 0 | |
| 50 | | Dụng cụ đo huyết áp | Máy đo huyết áp thông dụng. | Bộ | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| LỚP 9 | | | | | | | | | | |
| | Ánh sáng | | | | | | | | | 0 |
| 53 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm phân tích ánh sáng trắng bằng lăng kính. | <p>Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảng thép và bộ giá thí nghiệm; Đèn tạo ánh sáng trắng (TBDC); - Hai lăng kính tam giác đều bằng thủy tinh hữu cơ dày tối thiểu 15 mm, cạnh dài tối thiểu 80 mm, có đế nam châm; - Màn chắn có khe chắn hẹp và màn quan sát bằng vật liệu đảm bảo độ bền cơ học, kích thước phù hợp, có đế nam châm. | Bộ | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | |
| 54 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm khúc xạ ánh sáng | Giấy kẻ 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. | Bộ | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|----|---|---|---|---|---|
| | | | Thước chia độ, compa hoặc tấm nhựa có in vòng tròn chia độ. | | | | | | |
| 55 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm khúc xạ, phản xạ toàn phần | Gồm: - Nguồn sáng laser (TBDC); - Lăng kính tam giác đều bằng thủy tinh hữu cơ dày 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 cân bằng thủy tinh hữu cơ, dày tối thiểu 15 mm, cạnh dài tối thiểu 80 mm và có đế gắn nam châm; - Thấu kính hội tụ thủy tinh hữu cơ dày tối thiểu 15 mm, chiều cao tối thiểu 80 mm, có đế gắn nam châm; - Thấu kính phân kì thủy tinh hữu cơ dày tối thiểu 15 mm, chiều cao tối thiểu 80 mm, có đế gắn nam châm; - Bán bán trụ bằng thủy tinh hữu cơ, dày tối thiểu 15mm, đường kính tối thiểu 80 mm và có đế gắn nam châm; - Bán hai mặt song song bằng thủy tinh hữu cơ, dày tối thiểu 15mm, kích thước khoảng (130x30) mm, có đế gắn nam châm. | Bộ | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 56 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm đo tiêu cự thấu kính | Gồm: - Nguồn sáng, thấu kính hội tụ, thấu kính phân kì, 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 ảnh bằng nhựa trắng mờ, kích thước tối thiểu (80x100) mm. | Bộ | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| Điện | | | | | | | | 0 | |
| 58 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm tác dụng của điện trở | 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. | Bộ | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 59 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm định luật Ohm | Nguồn, dây dẫn, điện trở, ampe kế, đồng hồ đo điện đa năng (TBDC), hoặc cảm biến dòng điện (TBDC), bảng lắp mạch điện. | Bộ | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Điện từ | | | | | | | | 0 | |
| 60 | | Bộ dụng cụ thí nghiệm cảm ứng điện từ | Nam châm, cuộn dây, đèn led hoặc cảm biến điện thé (TBDC). | Bộ | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| 61 | | Bộ thí nghiệm về 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. | Bộ | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|--|----|---|---|---|---|---|
| 1 | Đa dạng thế giới sống | Mẫu động vật ngâm trong lọ | Các mẫu động vật được xử lí và ngâm trong lọ (giữ được hình thái), bao gồm: sứa, bạch tuộc, éch (mỗi lọ 1 động vật). Ghi rõ (tên Việt nam và tên khoa học) của động vật. | Bộ | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 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 (có não), khoang ngực (tim, phổi) và khoang bụng (gan, dạ dày, ruột, tuyến tụy, thận). Kích thước chiều cao tối thiểu 850mm. | Bộ | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| LỚP 9 | | | | | | | | 0 | |
| Chất và sự biến đổi của chất | | | | | | | | 0 | |
| 3 | Giới thiệu về chất hữu cơ | Bộ mô hình phân tử dạng đặc | <ul style="list-style-type: none"> - 17 quả Hydrogen (H), màu trắng, Φ32mm. - 9 quả Carbon (C) nối đơn, màu đen, Φ45mm. - 10 quả Carbon nối đôi, nối ba, màu ghi, Φ45mm. - 6 quả Oxygen (O) nối đơn, màu đỏ, Φ45mm. - 4 quả Oxygen nối đôi, màu da cam, Φ45mm. - 2 quả Chlorine (Cl), màu xanh lá cây, Φ45mm. - 2 quả Lưu huỳnh (S), màu vàng, Φ45mm. - 3 quả Nitrogen (N), màu xanh coban, Φ45mm. - 13 nắp bán 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 (410x355x62) mm, độ dày của vật liệu là 6mm, bên trong được chia thành 42 ô đều nhau có vách ngăn. | Bộ | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 4 | | Mô hình phân tử dạng rỗng | <ul style="list-style-type: none"> - 24 quả màu đen, Φ25mm. - 2 quả màu vàng, Φ25mm. - 8 quả màu xanh lá cây, Φ25mm. - 8 quả màu đỏ, Φ19mm. - 8 quả màu xanh dương, Φ19mm. - 2 quả màu da cam, Φ19mm. - 3 quả màu vàng, Φ19mm. - 30 quả màu trắng sứ, Φ12mm (trên mỗi quả có khoan lỗ Φ3,5mm để lắp các thanh nối). - 40 thanh nối Φ3,5mm, màu trắng sứ, dài 60mm. - 30 thanh nối Φ3,5mm, màu trắng sứ, dài 45mm. - 40 thanh nối Φ3,5mm, màu trắng sứ, dài 60mm. - Hộp đựng có kích thước (170x280x40) mm, độ dày của vật liệu là 2mm, bên trong được chia thành 7 ngăn, có bản lề và khoá lẫy gắn thân hộp với nắp hộp. | Bộ | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--------------------|--|----|---|---|---|---|---|
| MÔN CÔNG NGHỆ | | | | | | | | 0 | |
| A | THIẾT BỊ DÙNG CHUNG | | | | | | | | 0 |
| I | VẬT LIỆU, DỤNG CỤ CƠ KHÍ | | | | | | | | 0 |
| 1 | | Bộ vật liệu cơ khí | <p>Bộ vật liệu cơ khí gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tâm nhựa Formex (khổ A3, dày 3mm và 5mm), số lượng 10 tấm mỗi loại; - Tâm nhựa Acrylic (khổ A4, trong suốt, dày 3mm), số lượng 10 tấm; - Thanh keo nhiệt (đường kính 10mm), số lượng 10 thanh; - Vít ren và đai ốc M3, 100 cái; - Vít gỗ các loại, 100 cái; - Mũi khoan (đường kính 3mm), 5 mũi; - Bánh xe (đường kính 65mm, trục 5mm), 10 cái. | Bộ | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 2 | | Bộ dụng cụ cơ khí | <p>Bộ dụng cụ cơ khí gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thước lá (dài 30 cm); - Thước cặp cơ (loại thông dụng); - Đầu vạch dầu (loại thông dụng); - Thước đo góc (loại thông dụng); - Thước đo mặt phẳng (loại thông dụng); - Dao dọc giấy (loại thông dụng); - Dao cắt nhựa Acrylic (loại thông dụng); - È tô nhỏ (khẩu độ 50 mm); - Dũa (dẹt, tròn) _mỗi loại một chiếc; - Cưa tay (loại thông dụng); - Bộ tuốc nơ vít đa năng (loại thông dụng); - Mô lết cỡ nhỏ (loại thông dụng); - Kìm mỏ vuông (loại thông dụng); - Súng bắn keo (loại 10mm, công suất 60W). | Bộ | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| II | VẬT LIỆU, DỤNG CỤ ĐIỆN, ĐIỆN TỬ | | | | | | | | 0 |
| 1 | | Bộ vật liệu điện | <p>Bộ vật liệu điện gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pin lithium (loại 3.7V, 1200mAh), 9 cục; - Đế 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); | Bộ | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|-----|---|---|---|---|----------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Dây cáp dupont (Loại dài 30cm, chân 2,54mm, 40 sợi); - Dây kẹp cá sấu 2 đầu (dài 30cm), 30 sợi; - Gen co nhiệt (đường kính 2mm và 3mm), mỗi loại 2m; - Băng dính cách điện, 05 cuộn; - Phíp đồng một mặt (A4, dày 1,2mm), 5 tấm; - Muối FeCl3, 500g; - Thiếc hàn cuộn (loại 100g), 03 cuộn; - Nhựa thông, 300g. | | | | | | | |
| 4 | Bộ công cụ phát triển ứng dụng dựa trên vi điều khiển | <p>Bộ dụng cụ bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mô đun hạ áp DC-DC (2A, 4 - 36V); - Mô đun cảm biến: nhiệt độ (đầu ra số, độ chính xác: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$), độ ẩm (đầu ra số, độ chính xác: $\pm 2\%$ RH), ánh sáng (đầu ra tương tự và số, sử dụng quang trở), khí gas (đầu ra tương tự và số), chuyển động (đầu ra số, góc quét: 120 độ), khoảng cách (đầu ra số, công nghệ siêu âm); - Nút ấn (4 chân, kích thước: (6x6x5)mm); - Bảng mạch lập trình vi điều khiển mã nguồn mở (loại thông dụng); - Mô đun giao tiếp: Bluetooth (2.0, giao tiếp: serial port, tần số: 2,4GHz), RFID (tần số sóng mang: 13,56MHz, giao tiếp: SPI), Wifi (2,4GHz, hỗ trợ chuẩn 802.11 b/g/n, hỗ trợ bảo mật: WPA/WPA2, giao tiếp: Micro USB); - Thiết bị chấp hành: Động cơ điện 1 chiều (9-12V, 0,2A, 150-300 vòng/phút), Động cơ servo (4,8V, tốc độ: 0,1s/60°), Động cơ bước (12-24V, bước góc: 1,8°, kích thước: (42x42x41,5)mm), còi báo (5V, tần số âm thanh: 2,5KHz); - Mô đun chức năng: Mạch cầu H (5-24V, 2A), Điều khiển động cơ bước (giải điện áp hoạt động 8 - 45V, dòng điện: 1,5A), rơ le (12V); <p>Linh, phụ kiện: board test (15x5,5)cm, dây dupont (loại thông dụng), linh kiện điện tử (diện trở, tụ điện các loại, transistor, LED, diode, công tắc các loại).</p> | Bộ | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| B | THIẾT BỊ THEO CÁC CHỦ ĐỀ | | | | | | | | |
| I | TRANH ÁNH | | | | | | | | |
| II | MÔ HÌNH, MẪU VẬT | | | | | | | | |
| 2 | Đồ dùng điện trong gia đình | | | | | | | | |
| 2.1 | | Nồi cơm điện | Nồi cơm điện đơn chức năng, loại cơ, loại thông dụng. | Cái | 2 | 0 | 0 | 2 | Dùng cho lớp 6 |
| 2.2 | | Bếp điện | Bếp điện, loại đơn. Loại thông dụng. | Cái | 2 | 0 | 0 | 2 | Dùng cho |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|-------|---|---|---|---|---|----------------|--|-------|---|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | | Quạt điện | Quạt bàn, có số (loại cơ), có tủy năng. | Cái | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | Dùng cho lớp 6 | | lớp 6 | |
| 4 | Cơ khí | | | | | | | | | 0 | | | |
| 4.2 | | Cơ cấu truyền và biến đổi chuyển động. | Thể hiện được các cơ cấu truyền và biến đổi chuyển động: bánh răng, tay quay con trượt, đai truyền. | Bộ | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | Dùng cho lớp 8 | | | |
| C | THIẾT BỊ DẠY HỌC THEO MÔ ĐUN TỰ CHỌN (LỚP 9) | | | | | | | | | | | | |
| I | CÁC MÔ ĐUN CÔNG NGHIỆP | | | | | | | | | | | | 0 |
| I.1 | Thiết bị theo các mô đun | | | | | | | | | | | | 0 |
| 1 | Mô đun 1: Lắp đặt mạng điện trong nhà (Dùng cho lớp 9) | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | | Bộ thiết bị lắp mạng điện trong nhà | - Bảng điện nhựa khoan lỗ, kích thước (200x300)mm; - Công tắc ba cực gắn bảng điện, dòng điện 16A/250V AC; - Công tắc hai cực gắn bảng điện, dòng điện 16A/250V AC; - Ô cắm điện gắn bảng, dòng điện 16A/250V; - Đèn điện led, đui xoáy 12W/250V/50Hz; - Đèn điện ống led, chiều dài 1.2m/12W/220V/50Hz; - Aptomat 1 pha, chống giật, dòng điện 40A/400V/30mA AC; - Cầu đầu dây điện loại kẹp, thẳng, 2 cầu, dòng điện 10A; - Dây điện dài 2m. | Bộ | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | | | |
| MÔN TIN HỌC | | | | | | | | | | | | 0 | |
| I | PHÒNG THỰC HÀNH TIN HỌC | | | | | | | | | | | | 0 |
| 6 | | Tủ lưu trữ | Loại thông dụng, dùng để lưu trữ các thiết bị, đồ dùng trong phòng học tin học. | Cái | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | | | | |
| 7 | | Máy in Laser | Độ phân giải tối thiểu: 600x600dpi. Tốc độ in tối thiểu: 10 trang/phút. | Chiếc | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | | | | |
| GIÁO DỤC THỂ CHẤT | | | | | | | | | | | | | 0 |
| I | THIẾT BỊ DÙNG CHUNG | | | | | | | | | | | | 0 |
| 5 | | Biển lật số | 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). | Bộ | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-------|----|----|----|----|-----|----------------------|
| II | THIẾT BỊ THEO CHỦ ĐỀ | | | | | | | | 0 |
| III | THIẾT BỊ THEO CHỦ ĐỀ TỰ CHỌN (Chỉ trang bị những dụng cụ tương ứng, phù hợp với môn thể thao được nhà trường lựa chọn) | | | | | | | | |
| 4 | Bóng bàn (Dùng cho lớp 6,7,8,9) | | | | | | | | 0 |
| 4.3 | Bàn, lưới | - Bàn: Hình chữ nhật, có chân đứng vững chắc, chất liệu mặt bàn bằng gỗ ép cứng, độ dày đều, có chia cách vạch giới hạn ở giữa. Kích thước (2740x1525x760)mm (DxRxH), độ dày mặt bàn 18-30mm. - Lưới: Hình chữ nhật dài, chất liệu bằng sợi vải dù hoặc tơ就餐, mắt lưới nhỏ hơn kích thước quả bóng bàn, chiều dài lưới dài hơn chiều ngang của bàn, 2 đầu lưới có hệ thống trực mốc gắn chắc chắn trên mặt bàn, chiều cao lưới 152,5mm so với mặt bàn. (Theo tiêu chuẩn quy định, loại dùng cho tập luyện). | Bộ | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| 6 | Đá cầu (Dùng cho lớp 6,7,8,9) | | | | | | | | 0 |
| 6.1 | Quả cầu đá | Chất liệu cánh bằng xốp, chất liệu đế bằng cao su dày 13-15mm, đường kính 38-40mm. Chiều cao 130-150mm, trọng lượng 13g. (Theo tiêu chuẩn quy định, loại dùng cho tập luyện). | Quả | 30 | 30 | 30 | 30 | 120 | |
| MÔN NGHỆ THUẬT (MĨ THUẬT) | | | | | | | | 0 | |
| I | THIẾT BỊ DÙNG CHUNG (trang bị cho một phòng học bộ môn) | | | | | | | | |
| 5 | Bàn, ghế học mĩ thuật | - Mặt bàn phẳng và chân chịu lực, chịu nước, có thể gấp gọn; Kích thước (600x1200)mm cao 850mm; - Ghế đơn không có tựa, điều chỉnh được cao/thấp. | Bộ | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | Dùng cho lớp 6;7;8;9 |
| 16 | Đất nặn | 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. | Hộp | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | Dùng cho lớp 6;7;8;9 |
| THIẾT BỊ DÙNG CHUNG | | | | | | | | 0 | |
| 2 | Tủ đựng thiết bị | Kích thước (1760x1060x400)mm; ngăn đựng có thể thay đổi được chiều cao; cửa có khóa; chắc chắn, bền vững, đảm bảo an toàn khi sử dụng. | Chiếc | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 4 | Nam châm | Loại gắn băng thông dụng. | Chiếc | 30 | 30 | 30 | 30 | 120 | |
| 7.2 | Loa cầm tay | Loại thông dụng. | Chiếc | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | |

