

**Phụ lục III**  
**KHUNG KẾ HOẠCH GIÁO DỤC CỦA GIÁO VIÊN**  
(Kèm theo Công văn số 5512/BGDĐT-GDTrH ngày 18 tháng 12 năm 2020 của Bộ GDĐT)  
**TRƯỜNG: THCS PHAN BÀ PHIẾN**  
**TỔ: TỰ NHIÊN**  
Họ và tên giáo viên: Đinh Thị Châu Tú

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**KẾ HOẠCH GIÁO DỤC CỦA GIÁO VIÊN**  
**MÔN HỌC/HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC : KHOA HỌC TỰ NHIÊN LỚP: 8 ( Phân Môn : Vật Lí)**  
(Năm học 2024 - 2025)

**I. Kế hoạch dạy học**

ST T	Bài học	Số tiết	Thời điểm	Thiết bị dạy học	Địa điểm dạy học
1	Bài 13. Khối lượng riêng	2	Tuần 1	-Cân điện tử, sơ đồ mô tả khối lượng riêng một số chất.	Lớp học
2	Bài 14. Thực hành xác định khối lượng riêng	2	Tuần 2	-Cân điện tử, Ống đong -Thước đo độ dài, Khối gỗ hình hộp	Phòng thực hành Lí
3	Bài 15. Áp suất trên một bề mặt	2	Tuần 3	-Tranh mô phỏng thí nghiệm hình 15.2	Lớp học
4	Bài 16. Áp suất chất lỏng. Áp suất khí quyển	3	Tuần 4,5	-Cốc thủy tinh, khai nhựa đựng dung cụ -Cân, bình chứa nước. -Mô hình Cầu tạo tai người	Lớp học

5	Bài 17. Lực đẩy Archimedes.	2	Tuần 5,6	-Cốc thủy tinh, lực kế -Cân điện tử, bình tràn -Quả nặng bằng nhựa -Giá đỡ thí nghiệm	Phòng thực hành Lí
6	Bài 18. Tác dụng làm quay lực. Moment lực	4	Tuần 6,7,8	-Giá đỡ thí nghiệm, thanh nhựa cứng -Các quả nặng có móc treo	Lớp học
7	Bài 19. Đòn bẩy và ứng dụng.	4	Tuần 8,9,10	-Giá đỡ thí nghiệm, thanh nhựa cứng -Các quả nặng có móc treo lực kế -Tranh, ảnh mô tả ứng dụng của đòn bẩy	Lớp học
8	Bài 20. Hiện tượng nhiễm điện do cọ xát	2	Tuần 11,12	- Chiếu đĩa nhựa, đĩa thủy tinh, vải -Giá thí nghiệm và dây treo	Lớp học
9	Bài 21. Dòng điện, nguồn điện	2	Tuần 13,14	-Nguồn điện, công tắc, bóng đèn, dây nối, kẹp, hộp pin 3V	Lớp học
10	Bài 22. Mạch điện đơn giản.	2	Tuần 15,16	-Nguồn điện, công tắc, bóng đèn, dây nối, kẹp, hộp pin 3V	Lớp học
11	Ôn tập, kiểm tra HKI	1	Tuần 17		
12	Bài 23. Tác dụng của dòng điện. (tiết 1)	2	Tuần 18	Tranh, ảnh mô tả tác dụng của dòng điện	Lớp học
<b>HỌC KỲ II</b>					
13	Bài 23. Tác dụng của dòng điện. (tiết 2)	2	Tuần 19	Tranh, ảnh mô tả tác dụng của dòng điện	Lớp học
14	Bài 24. Cường độ dòng điện và hiệu điện thế .	2	Tuần 20,21	-Sơ đồ mạch điện	Lớp học
15	Bài 25. Thực hành đo cường độ dòng điện và hiệu điện thế	2	Tuần 22,23	-Nguồn điện	Phòng thực hành Lí

				Bóng đèn -Ampe kế, vôn kế, công tắc, dây nối	
16	Bài 26. Năng lượng nhiệt và nội năng	2	Tuần 24,25	-Giá đỡ thí nghiệm -Cốc thủy tinh, nhiệt kế	Lớp học
17	Bài 27. Thực hành đo năng lượng nhiệt bằng joulemeter. (tiết 1)	2	Tuần 26	-Bình nhiệt lượng, dây đốt, nhiệt kế -Dụng cụ đo năng lượng điện -Nguồn điện, dây nối	Phòng thực hành Lí
18	Kiểm tra giữa học kỳ II	1	Tuần 27		
19	Bài 27. Thực hành đo năng lượng nhiệt bằng joulemeter. (tiết 2)	2	Tuần 28	-Bình nhiệt lượng, dây đốt, nhiệt kế -Dụng cụ đo năng lượng điện -Nguồn điện, dây nối	Phòng thực hành Lí
20	Bài 28. Sự truyền nhiệt	3	Tuần 29, 30,31	-Thanh kim loại, đèn cồn, đinh sắt -Giá đỡ, ống nghiệm, đèn cồn, cốc thủy tinh, nhiệt kế	Phòng thực hành Lí
21	Bài 29. Sự nở vì nhiệt. (tiết 1)	2	Tuần 32	-Giá đỡ, thanh kim loại, đèn cồn -Bình thủy tinh, chậu thủy tinh -Bình cầu, nút cao su	Phòng thực hành Lí
22	Ôn tập	1	Tuần 33	Phiếu học tập -Bảng phụ	
23	Kiểm tra cuối học kỳ II	1	Tuần 34		
24	Bài 29. Sự nở vì nhiệt. (tiết 2)	2	Tuần 35	-Giá đỡ, thanh kim loại, đèn cồn -Bình thủy tinh, chậu thủy tinh -Bình cầu, nút cao su	Phòng thực hành Lí

II. Nhiệm vụ khác (nếu có):

.....

.....

.....

.....

.....

**TỔ TRƯỞNG**  
(Ký và ghi rõ họ tên)



**Trần Thị Thúy Hoanh**

*Tam Tiến , ngày 03 tháng 9 năm 2024*

**GIÁO VIÊN**  
(Ký và ghi rõ họ tên)



**Đinh Thị Châu Tú**