

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 LÊ VĂN TÂM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

TỔ: TỰ NHIÊN

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Họ và tên giáo viên: NGUYỄN THỊ KIỀU

KẾ HOẠCH GIÁO DỤC CỦA GIÁO VIÊN

MÔN KHTN, LỚP 7

(Năm học 2023 - 2024)

PHƯƠNG ÁN 1:

LÍ: Tuần 1 đến tuần 8 : 1 tiết(16 tiết); Tuần 9 đến 35: 1 tiết/ Tuần(27 tiết). Tổng 43 tiết. Trong đó có 39 tiết dạy(Từ bài 8 đến hết bài 20); 2 tiết ôn tập(GK 1 và GK 2); 2 tiết kiểm tra CKI, GKII

I. Kế hoạch dạy học

1. Phân phối chương trình

STT	Bài học (1)	Số tiết (2)	Thời điểm (3)	Thiết bị dạy học (4)	Địa điểm dạy học (5)
1	Chương III. Tốc độ	11			

2	8. Tốc độ chuyển động	2(1,2)	Tuần 1	- Các loại tốc kế - Tranh ảnh, máy trình chiếu	Phòng học
3	9. Đo tốc độ	3(3,4,5)	Tuần 2,3	- Dụng cụ đo độ dài và đo thời gian. - Đồng hồ đo thời gian hiện số và cổng quang điện. - Dụng cụ để học sinh xác định tốc độ của một ô tô đồ chơi.	Phòng học
4	10. Đồ thị quãng đường – thời gian	2(6,7)	Tuần 3, 4	- Dụng cụ để chiếu các hình vẽ.	Phòng học
5	11. Thảo luận về ảnh hưởng của tốc độ trong an toàn giao thông.	4(8,9,10,11)	Tuần 4, 5,6	- Tư liệu quan đến ảnh hưởng của tốc độ trong an toàn giao thông. - Một số hình ảnh, video về một số vụ tai nạn giao thông điển hình.	Phòng học
6	Chương IV. Âm thanh	10			

7	12. Sóng âm	3(12,13,14)	Tuần 6, 7	<ul style="list-style-type: none"> - Các dụng cụ thí nghiệm về sóng âm như: Thanh thép đàn hồi, đinh có gắn quả cầu nhỏ, lò xo mềm... - Clip mô phỏng sự truyền sóng trên mặt nước, trong không khí. 	Phòng học
8	13. Độ to và độ cao của âm	3(15,16,18)	Tuần 8, 9	<ul style="list-style-type: none"> - Một cây đàn ghita, một chiếc thước bằng thép dài 30cm, một âm thoa, một micro, một máy giao động kí .. 	Phòng học
9	ÔN TẬP GKI	17	Tuần 10		
10	14. Phản xạ âm, chống ô nhiễm tiếng ồn	4(19,20,21,22)	Tuần 11, 12, 13, 14	- Bộ thí nghiệm như H14.3 SGK cho các nhóm.	Phòng học
11	Chương V. Ánh sáng	8			

12	15. Năng lượng ánh sáng. Tia sáng, vùng tối	2(23,24)	Tuần 15, 16	<ul style="list-style-type: none"> - Một pin quang điện, một đèn pin gắn trên giá, một điện kế nhạy, dây nối. - Một miếng bìa cứng khoét lỗ kim nhỏ, màn chắn thẳng đứng. - Đèn led nhỏ dùng làm nguồn sáng hẹp, một quả bóng nhựa sẫm màu làm vật cản sáng. - Một pin quang điện, một nguồn sáng, vật cản sáng, màn hứng đều. 	Phòng học
13	16. Sự phản xạ ánh sáng	3(25,26,27)	Tuần 17, 19, 20	- Bộ thí nghiệm HS khảo sát định luật phản xạ ánh sáng.	Phòng học
				- Hình vẽ động mô tả hiện tượng phản xạ ánh sáng.	
14	KT CKI	1(28)	Tuần 18		
15	17. Ảnh của vật tạo bởi gương phẳng	3(29,30,31)	Tuần 21, 22, 23	<ul style="list-style-type: none"> - Một gương soi nhỏ (HS). - Một bộ thí nghiệm HS khảo sát ảnh của vật qua gương phẳng. 	Phòng học

16	Chương VI. Từ	10			
17	18. Nam châm	3(32,33,34)	Tuần 24, 25, 26	- 2 nam châm phẳng; 1 nam châm chữ U; 1 kim nam châm; một số vật nhỏ làm bằng: Sắt, thép, nhôm, đồng, gỗ; giá thí nghiệm.	Phòng học
18	ÔN TẬP GKII	1(35)	Tuần 27		
19	19. Từ trường	4(36,37,38,39)	Tuần 28, 29, 30, 31	- Tì vi, máy tính. - Thanh nam châm thẳng. - Tấm bìa, hộp mạt sắt, kim nam châm.	Phòng học
				-	
20	20. Chế tạo nam châm điện đơn giản	3(40,41,42)	Tuần 32, 33, 34	- Tì vi, máy tính. - Nam châm điện, kim nam châm, kim sắt. - Mô hình chuông điện.	Phòng học
21	KT CKII	1(43)	Tuần 35		

II. Nhiệm vụ khác (nếu có): (Bồi dưỡng học sinh giỏi; Tổ chức hoạt động giáo dục...)

.....

.....
.....
.....
.....

TỔ TRƯỞNG
(Ký và ghi rõ họ tên)

ĐỖ HỒNG BẢO THIÊN

Núi Thành ngày 03 tháng 9 năm 2023

GIÁO VIÊN
(Ký và ghi rõ họ tên)



NGUYỄN THỊ KIỀU