

**HỌC KỲ I – 18 TUẦN**

<b>Tuần</b>	<b>Tiết</b>	<b>Bài; Nội dung tiết dạy</b>	<b>Nội dung điều chỉnh</b>	<b>Ghi chú</b>	
1	1	Bài 1- Nhận biết ánh sáng - Nguồn sáng và vật sáng			
2	2	Bài 2- Sự truyền ánh sáng	<i>Mục III. Vận dụng: Tự học có hướng dẫn</i>	<b>Chủ đề:</b> <b>Sự truyền ánh sáng và ứng dụng định luật truyền thẳng ánh sáng.</b>	
3	3	Bài 3- Ứng dụng định luật truyền thẳng ánh sáng	<i>Mục III. Vận dụng: Tự học có hướng dẫn</i>		
4	4	Bài 4- Định luật phản xạ ánh sáng			
5	5	Bài 5- Ảnh của 1 vật tạo bởi gương phẳng			
6	6	Bài 6- Thực hành: Quan sát và vẽ ảnh của 1 vật tạo bởi gương phẳng	<i>Mục II 2. Xác định vùng nhìn thấy của gương phẳng: Tự học có hướng dẫn</i>	Dạy học STEM	
7	7	Bài 7- Gương cầu lồi			
8	8	Bài 8- Gương cầu lõm			
9	9	Bài 9- Tổng kết chương I: Quang học			
10	10	<b>Kiểm tra giữa học kỳ I</b>			
11	11	Bài 10- Nguồn âm	<i>Mục III. Vận dụng: Tự học có hướng dẫn.</i>	<b>Chủ đề:</b> <b>Nguồn âm, độ cao, độ to của âm</b>	
12	12	Bài 11- Độ cao của âm	<i>Mục III. Vận dụng: Tự học có hướng dẫn.</i>		
13	13	Bài 12- Độ to của âm	<i>Mục III. Vận dụng: Tự học có hướng dẫn.</i>		
14	14	Bài 13- Môi trường truyền âm			
15	15	Bài 14- Phản xạ âm - Tiếng vang			
16	16	Bài 15- Chống ô nhiễm tiếng ồn			
17	17	Bài 16- Tổng kết chương II: Âm thanh			
18	18	<b>Kiểm tra học kỳ 1</b>			

## HỌC KỲ II – 17 TUẦN

Tuần	Tiết	Bài; Nội dung tiết dạy	Nội dung điều chỉnh	Ghi chú	
19	19	Bài 17- Sự nhiễm điện do cọ xát		<b>Chủ đề:</b> <b>Sự nhiễm điện do cọ xát. Hai loại điện tích</b>	
20	20	Bài 18- Hai loại điện tích	<i>Mục II. Sơ lược về cấu tạo nguyên tử: Tự học có hướng dẫn.</i> <i>Mục III. Vận dụng: Tự học có hướng dẫn.</i>		
21	21	Bài 19- Dòng điện – Nguồn điện			
22	22	Bài 20- Chất dẫn điện và chất cách điện – Dòng điện trong kim loại			
23	23	Bài 21- Sơ đồ mạch điện - Chiều dòng điện			
24	24	Bài 22- Tác dụng nhiệt và tác dụng phát sáng	<i>Mục III. Vận dụng: Tự đọc có hướng dẫn.</i>	<b>Chủ đề:</b> <b>Các tác dụng của dòng điện.</b>	
25	25	Bài 23- Tác dụng từ, tác dụng hóa học và tác dụng sinh lý của dòng điện	<i>Mục IV. Vận dụng: Tự đọc có hướng dẫn.</i>		
26	26	Ôn tập		Dạy học STEM	
27	27	<b>Kiểm tra giữa học kỳ II</b>			
28	28	Bài 24- Cường độ dòng điện			
29	29	Bài 25- Hiệu điện thế		<b>Chủ đề:</b> <b>Hiệu điện thế. Hiệu điện thế giữa hai đầu dụng cụ dùng điện</b>	
30	30	Bài 26- HĐT giữa 2 đầu dụng cụ điện	Mục II. Sự tương tự giữa HĐT và sự chênh lệch mức nước: Khuyến khích HS tự đọc. Mục III. Vận dụng: Tự học có hướng dẫn.		
31	31	Bài 27- Thực hành: Đo CĐĐ và HĐT đoạn mạch nối tiếp			
32	32	Bài 28- Thực hành đo CĐĐ và HĐT đoạn mạch song song			
33	33	Bài 29- An toàn khi sử dụng điện			
34	34	Bài 30- Tổng kết chương III: Điện học - Ôn tập			
35	35	<b>Kiểm tra học kỳ 2</b>			

NGƯỜI LẬP

Trần Thị Huyền

Dương Hà, ngày 04 tháng 9 năm 2020

**BAN GIÁM HIỆU DUYỆT**



**Lê Hồng Giang**