

**KẾ HOẠCH DẠY HỌC**  
**MÔN: VẬT LÝ- Khối 8**  
**NĂM HỌC: 2022-2023**

Học kì I: 18 tuần

Học kì II: 17 tuần

**HỌC KÌ I – 18 TUẦN**

Tuần	Tiết	Bài; Nội dung tiết dạy	Nội dung điều chỉnh	Ghi chú
<b>CHƯƠNG I: CƠ HỌC</b>				
<b>Chủ đề 1: Vận tốc – Các loại chuyển động</b>				
1	1	Chuyển động cơ học		<b>Vận tốc – Các loại chuyển động (3 tiết)</b>
2	2	Vận tốc	Các yêu cầu C4, C5, C6, C7, C8 Tự học có hướng dẫn.	
3	3	Chuyển động đều - Chuyển động không đều	TN hình 3.1: không bắt buộc làm Mục III. Vận dụng →Tự học có hướng dẫn.	
4	4	Biểu diễn lực		
5	5	Sự cân bằng lực - Quán tính	Thí nghiệm mục 2b (Thí nghiệm H 5.3) Không làm thí nghiệm. Chỉ cung cấp số liệu cho bảng 5.1 để phân tích.	
6	6	<b>Ôn tập</b>		
7	7	<b>Kiểm tra giữa kỳ I</b>		
8	8	Lực ma sát		
9	9	Áp suất		
10	10	Áp suất chất lỏng.	Dạy trong 2 tiết: Tiết1: Áp suất chất lỏng	
11	11	Bình thông nhau- Máy nén thủy lực	Tiết 2: . Bìnhthông nhau -máy nén thủy lực.	
12	12	Áp suất khí quyển	Mục II. Độ lớn của áp suất khí quyển. → Khuyến khích học sinh tự đọc	
<b>Chủ đề 2: Lực đẩy Ácsimet- Sự nổi</b>				
13	13	Lực đẩy Ácsimet	- Thí nghiệm hình 10.3 → Hướng dẫn học sinh phân tích kết quả - Mục III. Vận dụng, các yêu cầu C5, C6, C7→Tự học có hướng dẫn.	<b>Lực đẩy Ácsimet- Sự nổi (3 tiết)</b>
14	14	Thực hành: Nghiệm lại lực đẩy Acsimet		
15	15	<b>Ôn tập</b>		
16	16	<b>Kiểm tra cuối học kỳ I</b>		
17	17	Sự nổi	Mục III. Vận dụng, các yêu cầu C6, C7, C8, C9→Tự học có hướng dẫn.	<b>STEM</b>
18	18	Công cơ học		

## HỌC KÌ II – 17 TUẦN

Tuần	Tiết	Bài; Nội dung tiết dạy	Nội dung điều chỉnh	Ghi chú
19	19	Định luật về công		
20	20	Công suất		
21	21	Cơ năng		
22	22	Tổng kết chương I: Cơ học		
<b>Chương II: NHIỆT HỌC</b>				
<b>Chủ đề 3: Cấu tạo của các chất</b>				
23	23	Các chất được cấu tạo như thế nào	Mục II.1. Thí nghiệm mô hình → Không làm.	<b>Cấu tạo của các chất (2 tiết)</b>
24	24	Nguyên tử, phân tử chuyển động hay đứng yên?	Mục IV. Vận dụng → Tự học có hướng dẫn.	
25	25	<b>Ôn tập</b>		
26	26	<b>Kiểm tra giữa kỳ II</b>		
27	27	Nhiệt năng		
<b>Chủ đề 4: Nhiệt năng - Các hình thức truyền nhiệt</b>				
28	28	Dẫn nhiệt	Mục II. Tính dẫn nhiệt của các chất → Tự học có hướng dẫn.	<b>Nhiệt năng - Các hình thức truyền nhiệt (3 tiết)</b>
29	29	Đối lưu - Bức xạ nhiệt	Các yêu cầu vận dụng → Tự học có hướng dẫn.	
<b>Chủ đề 5: Nhiệt lượng – Phương trình cân bằng nhiệt</b>				
30	30	Công thức tính nhiệt lượng	- Thí nghiệm H 24.1, 24.2, 24.3 Không thực hiện. Chỉ yêu cầu học sinh phân tích kết quả thí nghiệm. để đưa ra công thức tính nhiệt lượng -Mục III. Vận dụng → Tự học có hướng dẫn.	<b>Nhiệt lượng – Phương trình cân bằng nhiệt (2 tiết)</b>
31	31	<b>Ôn tập</b>		
32	32	<b>Kiểm tra cuối học kỳ II</b>		
33	33	Phương trình cân bằng nhiệt	Mục IV. Vận dụng → Tự học có hướng dẫn.	
34	34	Bài tập		
35	35	Tổng kết chương II: Nhiệt học		

**NGƯỜI LẬP**

**Phùng Thị Thanh Huyền**

Dương Hà, ngày tháng năm 20  
**BAN GIÁM HIỆU DUYỆT**



**Nguyễn Thị Bích Thủy**