|  |  |
| --- | --- |
| TRƯỜNG THCS THỊ TRẤN**TỔ KHOA HỌC TỰ NHIÊN** |  |

**PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH THCS**

**Áp dụng từ năm học 2019 - 2020**

**Môn: Vật lí 8**

Cả năm : 37 tuần x 1tiết = 37tiết

Học kì I : 19 tuần x 1tiết = 19 tiết (18 tuần dạy theo PPCT)

Học kì II: 18 tuần x 1tiết = 18 tiết (17 tuần dạy theo PPCT)

## HỌC KÌ I

**Chương I: CƠ HỌC**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tuần | Tiết | Bài | TÊN BÀI | Địa chỉ tích hợp | Hướng dẫn thực hiện |
| 1 | 1 | 1 | Chuyển động cơ học |  |  |
| 2 | 2 | 2 | Vận tốc |  | Lưu ý: + Khi nói vận tốc là 10 km/h là nói đến độ lớn của vận tốc. + Tốc độ là độ lớn của vận tốc. Không yêu cầu Hs phân biệt khái niệm vận tốc và tốc độ. |
| 3 | 3 | 3 | Chuyển động đều-chuyển động không đều |  | TN h3.1 không làm |
| 4 | 4 | 4 | Biểu diễn lực |  |  |
| 5 | 5 | 5 | Sự cân bằng-Quán tính |  | TN h 5.3 không làm chỉ lấy kết quả bảng 5.1 |
| 6 | 6 | 6 | Lực ma sát | GDBVMT |  |
| 7 | 7 | 7 | Áp suất | GDBVMT |  |
| 8 | 8 | 8 | Áp suất chất lỏng-Bình thông nhau | GDBVMT |  Áp suất chất lỏng |
| 9 | 9 | 8 | Áp suất chất lỏng-Bình thông nhau | GDBVMT | Bình thông nhau |
|  |  |  |  |  |  |
| 10 | 10 | 9 | Áp suất khí quyển | GDBVMT | \* Thí nghiệm 3: không cần làm.\* Mục II. Độ lớn của áp suất khí quyển không dạy. C10, C11 HS không trả lời. |
| 11 | 11 |  | Ôn tập |  |  |
| **12** | **12** |  | **Kiểm tra** |  |  |
| 13 | 13 | 10 | Lực đẩy Acsimet | GDBVMT | TN h10.3 Chỉ mô tả để giải quyết vấn đề. |
| 14 | 14 | 11 | Thực hành và kiểm tra:Nghiệm lại lực đẩy Acsimet |  |  |
| 15 | 15 | 12 |  Sự nổi | GDBVMT | III. Vận dụng hướng dẫn về nhà. |
| 16 | 16 | 13 | Công Cơ Học | GDBVMT |  |
| 17 | 17 |  | Ôn tập |  |  |
| **18** | **18** |  | **Kiểm tra học kỳ I** |  |  |
| 19 | 19 |  |   |  |  |
| HỌC KÌ II  |
| Tuần | Tiết | Bài | TÊN BÀI  | Địa chỉ tích hợp | Hướng dẫn thực hiện |
| 20 | 20 | 14 | Định luật về công |  |  |
| 21 | 21 | 15 | Công suất |  | Lưu ý: + Công suất của động cơ cho biết công mà động cơ thực hiện trong một đơn vị thời gian. + Công suất ghi trên thiết bị điện là biểu thị điện năng tiêu thụ trong một đơn vị thời gian. |
| 22 | 22 | 16 | Cơ năng  | GDBVMT | IV. Vận dụng hướng dẫn về nhà |
| 23 | 23 | 18 | Ôn tập tổng kết chương I:Cơ học |  | - câu 17 không trả lời. |
| **Chương II: NHIỆT HỌC** |  |  |
| 24 | 24 | 19 | Các chất ðýợc cấu tạo nhý thế nào? | GDBVMT |  |
| 25 | 25 | 20 | Nguyên tử, phân tử chuyển động hay đứng yên? | GDBVMT |  |
| 26 | 26 | 21 | Nhiệt năng |  |  |
| 27 | 27 | 22 | Dẫn nhiệt | GDBVMT |  |
| 28 | 28 | 23 | Đối lưu-Bức xạ nhiệt | GDBVMT |  |
| 29 | 29 |  | Ôn tập kiểm tra |  |  |
| **30** | **30** |  | **Kiểm tra** |  |  |
| 31 | 31 | 24 | Công thức tính nhiệt lượng |  | TN h 24.1, 24.2, 24.3 chỉ cần mô tả và xử lí kết quả TN để đưa ra công thức tính nhiệt lượng. |
| 32 | 32 | 25 | Phương trình cân bằng nhiệt |  | Vận dụng phương trình cân bằng nhiệt chỉ xét bài toán có hai vật trao đổi nhiệt hoàn toàn. |
| 33 | 33 |  | Luyện tập |  |  |
| 34 | 34 | 29 | Tổng kết chương II:Nhiệt học |  |  |
| 35 | 35 |  | Ôn tập |  |  |
| **36** | **36** |  | **Kiểm tra học kỳ II** |  |  |
| 37 | 37 |  | Dự phòng |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **GIÁO VIÊN BIÊN SOẠN****Nguyễn Trung Giang** |
| **KT.HIỆU TRƯỞNG****PHÓ HIỆU TRƯỞNG** |