

PHIẾU BÁO GIẢNG

Tuần: 20 (Từ ngày 22/01/2024 đến 27/01/2024)

| Thứ ngày | Buổi | Tiết theo TKB | Môn | Lớp | Tiết PPCT * | Tên bài dạy | Đăng ký sử dụng thiết bị dạy học | | |
|-----------------------|-------|---------------|----------|-----|-----------------------|---|----------------------------------|----------|---------------|
| | | | | | | | Tên đồ dùng | Số lượng | Có ở phòng TB |
| Thứ 2 (22/01/2024) | Sáng | 1 | SHDC | 6B | | | | | |
| | | 2 | KHTN | 7B | 21 | Phản xạ âm, chống ô nhiễm tiếng ồn (t1) | Bài giảng điện tử | | |
| | | 3 | KHTN | 7B | 22 | Phản xạ âm, chống ô nhiễm tiếng ồn (t2) | Bài giảng điện tử | | |
| | | 4 | KHTN | 7A | 21 | Phản xạ âm, chống ô nhiễm tiếng ồn (t1) | Bài giảng điện tử | | |
| | | 5 | KHTN | 7A | 22 | Phản xạ âm, chống ô nhiễm tiếng ồn (t2) | Bài giảng điện tử | | |
| Thứ 5 (25/01/2024) | Chiều | | | | Họp HĐSP+ Họp Tổ KHTN | | | | |
| Thứ 6 (26/01/2024) | Sáng | 1 | KHTN | 6B | 21 | Lực hấp dẫn và trọng lượng (t1) | Bài giảng điện tử | | |
| | | 2 | KHTN | 6B | 22 | Lực hấp dẫn và trọng lượng (t2) | Bài giảng điện tử | | |
| | | 3 | KHTN | 6A | 21 | Lực hấp dẫn và trọng lượng (t1) | Bài giảng điện tử | | |
| | | 4 | KHTN | 6A | 22 | Lực hấp dẫn và trọng lượng (t2) | Bài giảng điện tử | | |
| Thứ 7 (27/01/2024) | Sáng | 1 | KHTN | 8B | 20 | Đòn bẩy và ứng dụng (tt) | Bài giảng điện tử | | |
| | | 2 | HĐTN(CĐ) | 6A | 59 | Em làm việc nhà (tt) | Bài giảng điện tử | | |
| | | 3 | KHTN | 8A | 20 | Đòn bẩy và ứng dụng (tt) | Bài giảng điện tử | | |
| | | 4 | HĐTN(CĐ) | 6B | 59 | Em làm việc nhà (tt) | Bài giảng điện tử | | |
| | | 5 | HĐTN(CN) | 6B | 60 | Chia sẻ những việc em đã thực hiện và cảm xúc khi tham gia ngày hội “Khéo tay hay làm”; Những việc nhà em đã chủ động tự giác làm. Đánh giá chủ đề 5 | Bài giảng điện tử | | |

PHÊ DUYỆT

GIÁO VIÊN THỰC HIỆN

Nguyễn Thị Bạch



| | | | |
|------|----|---|-------------------|
| KHTN | 6A | 7 | Đo thời gian (t1) |
|------|----|---|-------------------|