|  |  |
| --- | --- |
| UBND HUYỆN AN LÃO  **TRƯỜNG THCS TÂN VIÊN** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập- Tự do- Hạnh phúc** |

**BIÊN BẢN RÀ SOÁT CHƯƠNG TRÌNH ,ĐỀ XUẤT ĐIỀU CHỈNH**

**NĂM HỌC 2021 - 2022 – NHÓM :Vật lí 7**

 1.Thời gian,địa điểm: ½ Ngày 22 /9 /2021, tại phòng họp chuyên môn. Tổ KHTN

2. Thành phần

   1)Trần Đình Bộ

2)Phạm Hoàng Oanh

3)Nguyễn Thị Lan Anh

4)Nguyễn Thị Út

 3. Nội dung:

- Căn cứ vào phân phối chương trình giáo dục trung học cơ sở 2006 của BGD&ĐT

- Căn cứ vào thông tư 26/2020/TT-BGDĐT ngày 26/8/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Thông tư sửa đổi,bổ sung điều chỉnh một số điều của quy chế đánh giá xếp loại học sinh THCS,THPT ban hành kèm theo thông tư 58/20110TT-BGDĐT ngày 12/12/2011 của BGD & ĐT

- Căn cứ vào công văn số: 791/HD-BGDĐTvề việc phát triển chương trình giáo dục phổ thông.Với mục đích khắc phục những hạn chế của chương trình (CT) sách giáo khoa hiện hành góp phần nâng cao chất lượng dạy học,hoạt động giáo dục đảm bảo thời lượng,phù hợp với tình hình thực tiễn của địa phương của xã hội và có tính khả thi cao.

-Căn cứ vào công văn Số:/BGDĐT-GDTrHV/v hướng dẫn thực hiện Chương trìnhGDPT cấp THCS, THPT ứng phó với dịch Covid-19 năm học 2021-2022

- Căn cứ vào việc chỉ đạo chuyên môn của nhà trường, của tổ ....,nhóm ...... đã thực hiện rà soát lại chương trình hiện hành và thống nhất điều chỉnh lại chương trình môn ......cụ thể như sau:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tiết** | **Phân phối chương trình năm 2006** | **Nội dung đề nghị điều chỉnh** | **Lý do điều chỉnh** |
|  | **CHƯƠNG I :QUANG HỌC** | **CHƯƠNG I :QUANG HỌC** |  |
| 2 | Sự truyền ánh sáng | Tích hợp thành chủ đề  Chủ đề :Sự truyền ánh sáng  Mục III. Vận dung (Bài 2-Bài 3) :HS Tự đọc | Theo công văn 4040 |
| 3 | Ứng dụng định luật truyền thẳng của ánh sáng |
| 6 | Thực hành và kiểm tra thực hành .Quan sát và vẽ ảnh của một vật tạo bởi gương phẳng | HS tự thực hiện  -Bài tập | Theo công văn 4040 |
|  | **CHƯƠNG 2 : ÂM HỌC** | **CHƯƠNG 2 : ÂM HỌC** |  |
| 11 | Nguồn âm | Tích hợp thành chủ đề  Chủ đề :Nguồn âm  Mục III. Vận dung (Bài 10,11,12)  :HS tự đọc | Theo công văn 4040 |
| 12 | Độ cao của âm |
| 13 | Độ to của âm |
|  | **CHƯƠNG III:ĐIỆN HỌC** |  |  |
| 19 | Sự nhiễm điện do cọ xát | Tích hợp thành chủ đề  Chủ đề : Hai Loại điện tích  Bài 18  Mục II : Sơ lược về cấu tạo nguyên tử và mục III. Vận dung  :Tự đọc |  |
| 20 | Hai loại điện tích | Theo công văn 4040 |
| 24 | Tác dụng nhiệt và tác dụng phát sang của dòng điện | Tích hợp thành chủ đề  Chủ đề :Tác dụng của dòng điện  Mục III.(Bài 22) Vận dung  :Tự đọc  Mục IV(Bài 23). Vận dung  :Tự đọc | Theo công văn 4040 |
| 25 | Tác dụng từ ,tác dụng hóa học và tác dụng sịnh lí của dòng điện |
| 29 | Hiệu điện thế | Tích hợp thành chủ đề  Chủ đề :Hiệu điện thế  Mục II(Bài 25) Sự tương tác giữa hiệu điện thế và sự chênh lệch mức nước :HS tự đọc  Mục III(Bài 26). Vận dụng HS tự đọc | Theo công văn 4040 |
| 30 | Hiệu điện thế giữa hai đầu dụng cụ dung điện |

Biên bản kết thức vào hồi .11.h ngày 22/9/2021 và được thư kí đọc lại cho cả nhóm nghe và có sự nhất trí cao.

                                                                    Tân viên, ngày 23.. tháng .9. năm 2021

|  |  |
| --- | --- |
| Các thành viên trong nhóm :  1.TRần Đình Bộ    3)Phạm Thị Hoàng Oanh    3) Nguyễn Thi Lan Anh    4)Nguyễn Thị Út  Xác nhận của tổ trưởng chuyên môn :  Phạm Thị Hoàng Oanh | THƯ KÍ :  Nguyễn Thị Út  Xác nhận của BGH : |