|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
|  |
| **TRƯỜNG THPT BÌNH KHÁNH****TỔ: Vật Lý** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **BẢNG ĐĂNG KÝ CÁC HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC CỦA TỔ CHUYÊN MÔN** |
| **NH 2019-2020** |
|  |
| **Stt** | **Tên các hoạt động** | **Số lượng**  | **Tên chủ đề, chuyên đề hoặc nội dung (modun) hoạt động** | **Thời gian thực hiện** |
| **tiết dạy/clb/sp** | **GV thực hiện** | **HS tham gia** |
| 1 | +Câu lạc bộ |  |  |  |  |   |
| 2 | +Dạy học trãi nghiệm, tham quan, tiết học ngoài lớp học…(tổ chức, tham gia các hoạt động) |  | 3 | K11 | Tiết học ngoài lớp học: Khúc xạ ánh sáng |   |
| 3 | +Giáo dục tích hợp, lồng ghép(Đơn môn, đa môn) |  | 4 | K10,11,12 | Bảo vệ môi trường, tiết kiệm điện |  |
| 4 | +Bồi dưỡng về pp dạy học tích cực(tổ chức, tham gia các chuyên đề, hội thảo..) |  |  |  |  |   |
| 5 | +Trên “trường học kết nối” trong giảng dạy & chủ nhiệm lớp. |  | 4 |  | Gv học tập trên trường học kết nối |   |
| 6 | +Thiết kế trên phần mềm active – inspire trên bảng tương tác |  |  |  |  |   |
| 7 | +Bồi dưỡng học sinh giỏi |  | 4 | K10,11 | Olympic 10,11 |   |
| 8 | +Phụ đạo HS yếu |  | 4 | K10,11,12 | Tăng cường trả bài và hướng dẫn hs giải bài tập cơ bản |   |
| 9 | +Ứng dụng CNTT trong giảng dạy |  | 4 | K10,11,12 | Ứng dụng CNTT trong một số tiết dạy |   |
| 10 | +Triển khai PP giáo dục STEM |  | 2 | K10,11 | Các dạng cân bằng, mặt chân đếPin sạc dự phòng bằng năng lượng mặt trời |  |
| 11 | +Hướng dẫn HS NCKH |  |  |  |  |   |
| 12 | +Dạy học theo Dự án |  | 2 | K11 | Hiện tượng cảm ứng điện từ-Máy phát điệnKính tiềm vọng |  |
| 13 | +Thuyết trình,hùng biện, sân khấu hóa |  |  |  |  |  |
| 14 | +Báo cáo Tập san |  |  |  |  |  |
| 15 | + Theo chủ đề nghiên cứu bài học |  | 2 | K11,12 | Cảm ứng điện từCác đặc trưng vật lí – sinh lí của âm |  |
| 16 | + Tích hợp PC tham nhũng (Môn GDCD) |  |  |  | Giáo dục đạo đức liêm chính cho học sinh THPT”;- Các văn bản quy phạm pháp luật;- Những tấm gương điển hình về PCTN để giáo dục học sinh ý thức về PCTN; |  |
| 17 | + Tham gia hội GV dạy giỏi |  | 1 | K10 | Lực hướng tâmLực ma sát |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  **P Hiệu trưởng chuyên môn**  |  **Tổ trưởng chuyên môn** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  **Nguyễn Thị Kim Thanh** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Duyệt Hiệu trưởng** |  |  |
|  |  |  |  |  |