**TUẦN 37 (từ 6/5 – 12/5/2019)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thứ | Buổi sáng | Buổi chiều |
| **2**  6/5/2019 | Kiểm tra HK II:  -Đia lý 11  - Sinh học 11  - Lịch Sử 11 | Kiểm tra HK II:  -Đia lý 10  - Sinh học 10 |
| **3**  7/05/2019 | Kiểm tra HK II:  -Vật lý 11 11  - Tiếng anh 11 | Kiểm tra HK II:  -Vật lý 10  - Tiếng anh 10  - Hóa học 10 |
| **4**  8/05/2019 | * Dạy và học   (kiểm tra bù đối với hs thiếu bài KT)   * Thầy cô giáo giảng dạy quản lý hs trong tiết dạy nghiêm túc. Ghi vào sổ đầu bài danh sách hs vắng học | * **Dạy và học** * **Ôn thi 12** |
| **5**  9/05/2019 | * DẠY VÀ HỌC | * **Dạy và học** * **Ôn thi 12** |
| **6**  10/05/2019 | * DẠY VÀ HỌC | * **Dạy và học** * **Ôn thi 12** |
| **7**  11/05/2019 | * Tổng kết lớp – gửi biên bản về Cô N.X. Phước Uyên * Gửi giấy mời họp PHHS * Vệ sinh lớp học – bàn giao CSVC |  |
| **CN**  13/05/2018 |  |  |

**Chú ý: -**CBGV,NV, HỌC SINH CHÚ Ý cảnh giác không bị lôi kéo tham dự các chương trình hội nghị, hội thảo, sự kiện,…trái phép; các cuộc tụ tập đông người và thực hiện những việc làm trái với quy định của pháp luật, nhất là các hoạt động kinh doanh đa cấp, truyền bá những thông tin không tốt

* Thầy cô giáo giảng dạy, GVCN lớp 12, chú ý quản lý học sinh ôn tập thật tốt, động viên học sinh học tập không để thời gian trống
* GVCN xin ý kiến đánh giá hạnh kiểm HS(có biên bản ký xác nhận)
* Ban nề nếp công bố danh sách học sinh vi phạm
* Tổ chuyên môn công bố đề cương ôn thi lại
* Phân công lớp trực hè (bắt đầu sau tổng kết năm học) (Thầy N. Toàn Thắng)
* Công bố danh sách hs rèn luyện trong hè (Đoàn trường báo cáo danh sách cho HT)
* In bảng tổng kết điểm K10,11,12
* TỔNG HỢP danh sách HSG cấp tỉnh, HSG cấp trường, HSTT, HSG tin học; HS được khen thưởng nội dung khác
* Tổng kết lớp – Thông báo lịch hoạt động hè,
* Lịch tập trung học sinh đầu năm học vào ngày 15/8
* Họp PHHS theo lớp cuối năm học vào chiều 14/5 lúc 14h00
* Họp TCM, Tổ hành chính tổng kết năm, đánh giá chuẩn . Chiều 15/5
* Họp HĐTĐ chiều 16/5/2019 từ 14h00
* Họp xét Điều kiện dự thi HS 12 và điều kiện lên lớp đ/v hs k10,11 chiều 17/5