**Tổ HÓA HỌC**

**Môn học dạy học trực tuyến:** HÓA HỌC

**I-Phương pháp và hình thức tổ chức dạy học**

- Phương pháp dạy học: Nghiên cứu bài học.

- Học sinh sử dụng Đề cương HK 2 của Tổ Hóa học kết hợp với việc xem bài giảng trên trang Web: <https://thptnguyenthiminhkhai.hcm.edu.vn> – vào Mục : DẠY HỌC TRỰC TUYẾN

Hình thức tổ chức: chia sẻ bài giảng được soạn thảo thống nhất trong nhóm chuyên môn của từng khối lớp, giao bài tập và giải đáp thắc mắc.

-**Khối lớp áp dụng :** 10, 11 ,12

**Công cụ, phần mềm dạy học trực tuyến**

*Google Classroom, Facebook, Zalo, Viber, Website.*

**Thời gian và chủ đề dạy học -**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Khối** | **Thời gian** | **Thời lượng** | **Bài học** |
| 10 | 10h00 – 11h30  Thứ tư 25/3/2020 | 90 phút | Hợp chất chứa oxi của Clo |
| 10h00 – 11h30  Thứ tư 01/4/2020 | 90 phút | Flo –Brom- Iot |
| 11 | 10h00 – 11h30  Thứ hai 23/3/2020 | 90 phút | Anken |
| 10h00 – 11h30  Thứ hai 30/3/2020 | 90 phút | Ankin |
| 12 | 08h00 – 09h30  Thứ ba 24/3/2020 | 90 phút | *Kim loại kiềm thổ* |
| 08h00 – 09h30  Thứ ba 31/3/2020 | 90 phút | *Một số hợp chất quan trọng của kim loại kiềm thổ* |

**II. Giải đáp thắc mắc cho học sinh** :  
 -Giáo viên bộ môn các lớp sẽ giải đáp thắc mắc cho học sinh theo thời khóa biểu chung của nhà trường ở Bảng trên  
 - Từng giáo viên trong tổ bộ môn theo dõi về việc học của lớp mình phụ trách.

**III.** Học sinh làm bài tập củng cố trong Đề cương Bài tập Minh Khai sau mỗi bài học

**IV.Phương án dành cho học sinh không học trực tuyến**

Ban cán sự lớp hỗ trợ thông tin bài học đến những học sinh không có điều kiện học tập trực tuyến.