TRƯỜNG THCS NGUYỄN THỊ ĐỊNH

**TỒ: LÝ – HÓA – SINH – ĐỊA – MT**

**KẾ HOẠCH THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH DẠY HỌC**

 **HỌC KỲ 2 – NĂM HỌC: 2019 – 2020 (Sau giảm tải)**

 **Bộ môn : HÓA HỌC - Khối 8, 9**

 **GV: Trịnh Ngọc Trâm**

Căn cứ công văn số 1113/BGDĐT-GDTrH ngày 30 tháng 3 năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn thực hiện điều chỉnh nội dung dạy học học kì II năm học 2019-2020;

Căn cứ công văn số 1029/GDĐT-TrH ngày 01-4-2020 của Sở GD-ĐT TP.HCM về hướng dẫn điều chỉnh nội dung dạy học và tổ chức dạy học đối với các trường phổ thông trong thời gian học sinh nghỉ học ở trường vì Covid-19 học kỳ 2 năm học 2019-2020;

Căn cứ kế hoạch thực hiện chương trình dạy học học kỳ 2 năm học 2019 – 2020 (sau tinh giản) của tổ bộ môn Hóa học

Tôi xây dựng kế hoạch giảng dạy HKII như sau:

**KHỐI 8**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tuần** | **Thời gian** | **Bài / Chủ đề** | **Giảm tải** | **Hình thức dạy** | **Ghi chú** |
| 1 | Từ 6/01/2020 đến 10/01/2020 | Tính chất của oxi | HS tự nghiên cứu tác dụng của oxi và photpho | Trên lớp  |  |
| 2 | Từ 13/01/2020 đến 17/01/2020 | Sự oxi hóa – phản ứng hóa hợp - ứng dụng của oxiOxit | Chỉ thực hiện 1 thí nghiệm điều chế oxi | Trên lớp |  |
|  | Từ 15/02/2020 đến 27/3/2020 | Ôn tập  |  | Gửi bài cho HS ôn tập các kiến thức đã học |  |
|  | Từ 30/3/2020Đến 03/4/2020 | Luyện tập: Tính chất của oxi |  | Dạy học trên Zoom |  |
| 3 | Từ 06/4/2020 đến 10/4/2020 | Luyện tập Sự oxi hóa – phản ứng hóa hợp |  | Dạy học trên Zoom |  |
| 4 | Từ 13/4/2020 đến 17/4/2020 | Luyện tập: Oxit |  | Dạy học trên Zoom |  |
| 5 | Từ 20/4/2020 đến 24/4/2020 | Điều chế oxi – phản ứng phân hủyBài luyện tập 5 | Chỉ thực hiện 1 thí nghiệm điều chế oxi | Trên lớp |  |
| 6 | Từ 27/4/2020 đến 01/5/2020 | Kiểm tra 1 tiếtTính chất, ứng dụng của hidro |  | Trên lớp |  |
| 7 | Từ 04/5/2020 đến 08/5/2020 | Tính chất, ứng dụng của hidroĐiều chế hidro – Phản ứng thế | Chỉ sử dụng video thí nghiệm. | Trên lớp |  |
| 8 | Từ 11/5/2020 đến 15/5/2020 | Bài luyện tập 6Nước  |  | Trên lớp |  |
| 9 | Từ 18/5/2020 đến 22/5/2020 | Nước – thực hành tính chất hóa học của nước | Chỉ sử dụng video thí nghiệm. | Trên lớp |  |
| 10 | Từ 25/5/2020 đến 29/5/2020 | Ôn tậpKiểm tra 1 tiết |  | Trên lớp  |  |
| 11 | Từ 01/6/2020 đến 05/6/2020 | Dung dịchĐộ tan của một chất trong nước |  | Trên lớp |  |
| 12 | Từ 08/6/2020 đến 12/6/2020 | Nồng độ dung dịch |  | Trên lớp |  |
| 13 | Từ 15/6/2020 đến 19/6/2020 | Ôn tập học kì II |  | Trên lớp |  |
| 14 | Từ 22/6/2020 đến 26/6/2020 | KIỂM TRA HK2 |  | Trên lớp |  |
| 15 | Từ 29/6/2020 đến 03/7/2020 | Trả bài kiểm tra HK 2Pha chế dung dịch |  | Trên lớp |  |
| 16 | Từ 06/7/2020 đến 10/7/2020 | Pha chế dung dịchBài luyện tập 8 |  | Trên lớp |  |

**KHỐI 9**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tuần** | **Thời gian** | **Bài / Chủ đề** | **Giảm tải** | **Hình thức dạy** | **Ghi chú** |
| 1 | Từ 6/01/2020 đến 10/01/2020 | Axit cacbonic và muối cacbonatSilic – công nghiệp silicat |  | Trên lớp  |  |
| 2 | Từ 13/01/2020 đến 17/01/2020 | Sơ lược về bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học |  | Trên lớp |  |
|  | Từ 15/2/2020 đến 20/3/2020 | Ôn tập |  | Gửi bài cho HS ôn tập các kiến thức đã học |  |
|  | Từ 23/3/2020 đến 27/3/2020 | Luyện tập vể các hợp chất vô cơ. |  | Dạy học trên Zoom |  |
|  | Từ 30/3/2020Đến 03/4/2020 | Luyện tập về các hợp chất vô cơ. |  | Dạy học trên Zoom |  |
| 3 | Từ 06/4/2020 đến 10/4/2020 | Luyện tập về bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học. |  | Dạy học trên Zoom |  |
| 4 | Từ 13/4/2020 đến 17/4/2020 | Luyện tập về bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học. |  | Dạy học trên Zoom |  |
| 5 | Từ 20/4/2020 đến 24/4/2020 | Luyện tập chương 3Khái niệm về hợp chất hữu cơ và hóa học hữu cơ |  | Trên lớp |  |
| 6 | Từ 27/4/2020 đến 01/5/2020 | Cấu tạo phân tử hợp chất hữu cơMetan |  | Trên lớp |  |
| 7 | Từ 04/5/2020 đến 08/5/2020 | EtilenDầu mỏ - khí thiên nhiên – nhiên liệu |  | Trên lớp |  |
| 8 | Từ 11/5/2020 đến 15/5/2020 | Luyện tập chương 4Kiểm tra 1 tiết | Không dạy và ôn tập các nội dung liên quan đến axetilen, benzen. | Trên lớp |  |
| 9 | Từ 18/5/2020 đến 22/5/2020 | Rượu etylicAxit axetic |  | Trên lớp |  |
| 10 | Từ 25/5/2020 đến 29/5/2020 | Mối liên hệ giữa etilen – rượu etylic – axit axeticÔn tập |  | Trên lớp  |  |
| 11 | Từ 01/6/2020 đến 05/6/2020 | Kiểm tra 1 tiếtChất béo |  | Trên lớp |  |
| 12 | Từ 08/6/2020 đến 12/6/2020 | Luyện tập: Rượu etylic – axit axetic – chất béoGlucozơ và saccarozơ |  | Trên lớp |  |
| 13 | Từ 15/6/2020 đến 19/6/2020 | Ôn tập học kì II |  | Trên lớp |  |
| 14 | Từ 22/6/2020 đến 26/6/2020 | KIỂM TRA HK2 |  | Trên lớp |  |
| 15 | Từ 29/6/2020 đến 03/7/2020 | Sửa bài kiểm tra HK 2Tinh bột và xenlulozơ |  | Trên lớp |  |
| 16 | Từ 06/7/2020 đến 10/7/2020 | ProteinPolime |  | Trên lớp |  |

 Giáo viên

 Trịnh Ngọc Trâm