**LỊCH HỌC CỦA KHỐI 7 – tuần 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Thứ Hai****27/4/2020** | **Thứ Ba****28/4/2020** | **Thứ Tư****29/4/2020** | **Thứ Năm****30/4/2020** | **Thứ Sáu****01/5/2020** |
| Văn:Chuyển đổi câu chủ động thành câu bị động | Văn:Chuyển đổi câu chủ động thành câu bị động (tiếp theo) | Văn:Tìm hiểu chung về phép lập luận giải thích + Cách làm bài văn nghị luận giải thích | Văn:Tìm hiểu chung về phép lập luận giải thích + Cách làm bài văn nghị luận giải thích (tiếp theo) | Anh:Unit 11: Keep fit,stay healthySection B (B1-2) |
| Anh:Unit 11: Keep fit,stay healthySection A (A 1) | Toán:**Chủ đề 5**: Đơn thức | Toán:**Chủ đề 6**: Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong một tam giác. | Toán:HS tự ôn lại bài cũ | Toán:HS tự ôn lại bài cũ |
| Sinh:Bài 48- 49: Đa dạng của lớp Thú: Bộ Thú huyệt, bộ Thú túi, Bộ Dơi và bộ Cá voi | Công nghệ:**Chủ đề:**Nhận biết 1 số giống gà và heo qua quan sát ngoại hình**Chủ đề:**Hướng dẫn HS thực hành ở nhà: Chế biến thức ăn cho vật nuôi | Tin:Chủ đề 3:Sắp xếp, lọc dữ liệu và in trang tính | Sinh:Bài 50- 51: Đa dạng của lớp Thú Bộ Ăn sâu bọ, bộ Gặm nhấm, bộ Ăn thịt .Đa dạng của lớp Thú Các bộ Móng guốc và bộ Linh trưởng | Lý:Bài 21: Sơ đồ mạch điện – Chiều dòng điện |
| Sử: | Sử:Chủđề 3: Phong trào Tây Sơn. | Địa:Bài 44: Kinh tế Trung và Nam MỹBài 45 : Kinh tế Trung và Nam Mỹ (Tiếp theo)Bài 46: Thực hành: Sự phân hóa của thảm thực vật ở hai sườn Đông và Tây dãy An-đét” | Anh: | GDCD:Bài 9: Xây dựng gia đình văn hóa |

**LỊCH HỌC CỦA KHỐI 8**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Thứ Hai****27/4/2020** | **Thứ Ba****28/4/2020** | **Thứ Tư****29/4/2020** | **Thứ Năm****30/4/2020** | **Thứ Sáu****01/5/2020** |
| Văn:Viết đoạn văn trình bày luận điểm | Văn:Luyện tập: Xây dựng và trình bày luận điểm  | Văn:Nước Đại Việt ta | Văn:Bàn luận về phép học | Anh:Unit 11: Traveling Around Viet Nam - Read  |
| Anh:Unit 11: Traveling Around Viet Nam- Getting started – Listen and Read – Speak | Toán:**CHỦ ĐỀ 5**Giải bài toán bằng cách lập phương trình | Toán:**CHỦ ĐỀ 6**Tam giác đồng dạng | Toán:HS tự ôn lại bài cũ | Toán:HS tự ôn lại bài cũ |
| Sinh:Trụ não, tiểu não, não trung gian | Công nghệ:**Chủ đề 3 :**Thiết bị bảo vệ của mạng điện trong nhà | Tin:Chủ đề 3: Làm việc với dãy số (Array) | Sinh:Đại não | Lý:Ôn tập tổng kết chương I: Cơ học |
| Hóa:Bài 33 : Điều chế hiđro. Phản ứng thế  | Sử:Chủ đề3:Xã hội Việt Nam từ năm 1897 đến năm 1918 (bài 29, 30) | Địa:**Bài 22**: Việt Nam đất nước con người**Bài 23**: Vị trí, giới hạn, hình dạng của lãnh thổ Việt Nam | Hóa:Bài 34: Bài luyện tập 6 | GDCD:Bài 18: Quyền khiếu nại, tố cáo của công dân  |

**LỊCH HỌC CỦA KHỐI 9**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Thứ Hai****27/4/2020** | **Thứ Ba****28/4/2020** | **Thứ Tư****29/4/2020** | **Thứ Năm****30/4/2020** | **Thứ Sáu****01/5/2020** |
| Văn: Bài 10: Viếng lăng Bác | Văn:BÀI 11: Sang thu + Nói với con | Văn:BÀI 12: Nghĩa tường minh và hàm ý | Văn:BÀI 13: Ôn tập tiếng Việt (các bài đã học ở Học kì II, trọng tâm: *các thành phần câu*, *Liên kết câu, liên kết đoạn)* | Anh:Unit 8: CelebrationsRead |
| Anh:Unit 8: CelebrationsGetting started – Listen and Read – Speak  | Toán:**Chủ đề 5:** Phương trình quy về bậc hai | Toán:**Chủ đề 7:** Hệ thức Viet | Toán:**Chủ đề 8:** Tứ giác nội tiếp | Toán:HS tự ôn lại bài cũ |
| Sinh:Hệ sinh thái | Công nghệ:**Chủ đề :**Mạng điện trong nhà ( Bài 11&12) | Tin:- Chủ đề tham khảo: Định dạng trang chiếu Chủ đề 3: Thông tin đa phương tiện | Sinh:Tác động của con người đối với MT | Lý:Bài 40: Hiện tượng khúc xạ ánh sáng |
| Hóa:Bài 44: Rượu etylic | Sử:Chủ đề 5: Bước phát triển mới của cuộc kháng chiến toàn quốc chống thực dân Pháp (1950 -1953)Chủ đề 6: Cuộc kháng chiến toàn quốc chống thực dân Pháp xâm lược kết thúc (1953 – 1954) | Địa:Bài 38: Phát triển tổng hợp kinh tế và bảo vệ tài nguyên, môi trường biển đảoBài 39: Phát triển tổng hợp kinh tế và bảo vệ tài nguyên, môi trường biển đảo (tiếp theo)Bài 40: Thực hành: Đánh giá tiềm năng kinh tế của các Đảo ven bờ và tìm hiểu nghành công nghiệp dầu khí. | Hóa:Bài 45: Axit axetic | GDCD:Bài 15: Vi phạm pháp luật và trách nhiệm pháp lí của công dân. |