|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**TRƯỜNG THCS, THPT PHAN CHÂU TRINH** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**KẾ HOẠCH DẠY HỌC TRỰC TUYẾN THÁNG 9, 10****MÔN: ĐỊA LÝ 10****NĂM HỌC 2021 - 2022** |

**KẾ HOẠCH DẠY HỌC TRỰC TUYẾN ĐỊA LÍ KHỐI 10**

**THÁNG 9 VÀ THÁNG 10**

**(Từ ngày 06/09/2021 đến 31/10/2022)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung/chuyên đề** | **Số tiết** | **Yêu cầu cần đạt** | **Hình thức thực hiện** | **Công cụ/phần mềm** |
| **Tuần 1***(6/9-12/9/2021)* | Nhập môn | 1 | * Nắm được những nội dung sẽ được học trong chương trình địa lý 10.
* Biết phần trọng tâm của chương trình,có kiến thức tổng quát về môn học.
* Biết những kỹ năng của bộ môn địa lý: đọc bản đồ, vẽ biểu đồ, phân tích bảng số liệu,…
 | Trực tuyến | Zoom Meetings |
| **Bài 2:** Một số phương pháp biểu hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ.Bài mở đầu | 1 | * Phân biệt được một số phương pháp biểu hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ
* Hiểu được mỗi một phương pháp đều có thể biểu hiện được một số đối tượng địa lí nhất định trên bản đồ và từng đặc điểm của đối tượng đều được thể hiện ở từng phương pháp.
 |  |  |
| **Tuần 2***(13/9-19/9/2021)* | Bài 3: Sử dụng bản đồ trong học tập và đời sống. | 1 | * Hiểu rõ ý nghĩa của bản đồ trong học tập và đời sống.
* Biết cách sử dụng bản đồ để xác định vị trí, nhận xét đối sự phân bố và giải thích mối quan hệ giữa các đối tượng địa lý.
* Hiểu rõ một số nguyên tắc cơ bản khi sử dụng bản đồ và Atlat trong học tập.
 | Trực tuyến | Zoom Meetings |
| Bài 4: Thực hành: Xác định một số phương pháp biểu hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ. | 1 | * Hiểu rõ một số phương pháp biểu hiện các đối tượng địa lí trên bản đồ
* Nhận biết được một số đặc tính của đối tượng địa lí được biểu hiện trên bản đồ.
 | Trực tuyến | Zoom Meetings |
| **Tuần 3***(20/9-26/9/2021)* | **Chủ đề: TÌM HIỂU VỀ VŨ TRỤ VÀ NHỮNG HỆ QUẢ CỦA CÁC C/Đ CHÍNH CỦA TRÁI ĐẤT.****Tiết 1**: Vũ trụ. Hệ mặt trời và trái đất. Hệ quả chuyển động tự quay quanh trục của trái đất. | 1 | * Hiểu được khái quát Vũ Trụ, hệ Mặt Trời trong Vũ Trụ, Trái Đất trong hệ Mặt Trời.
* Trình bày và giải thích được các hệ quả chủ yếu của chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất :

+ Chuyển động tự quay: sự luân phiên ngày đêm, giờ trên Trái Đất, sự chuyển động lệch hướng của các vật thể. | Trực tuyến | Zoom Meetings |
| **Tiết 2**: Hệ quả chuyển động xung quanh Mặt trời của Trái đất. | 1 | + Chuyển động quanh Mặt Trời : chuyển động biểu kiến hằng năm của Mặt Trời, hiện tượng mùa và hiện tượng ngày đêm dài, ngắn theo mùa.* Sử dụng tranh ảnh, hình vẽ, mô hình để trình bày, giải thích các hệ quả chuyển động của Trái Đất.
 | Trực tuyến | Zoom Meetings |
| **Tuần 4***(27/9-3/10/2021)* | **Chương III: Cấu trúc trái đất . Các quyển của lớp vỏ địa lí.**Bài 7: Cấu trúc trái đất. Thạch quyển. Thuyết kiến tạo mảng. | 1 | * Nêu được sự khác nhau giữa các lớp cấu trúc của trái đất (lớp vỏ, lớp manti, lớp nhân) về thể tích, độ dày, thành phần vật chất cấu tạo chủ yếu, trạng thái.
* Biết được khái niệm thạch quyển, phân biệt được thạch quyển và vỏ trái đất.
 | Trực tuyến | Zoom Meetings |
| Bài 8 : Tác động của nội lực đến địa hình bề mặt trái đất. | 1 | * Hiểu khái niệm nội lực và nguyên nhân sinh ra nội lực.
* Phân tích được tác động của vận động theo phương thẳng đứng và theo phương nằm ngang đến địa hình bề mặt Trái đất.
* Biết được khái niệm, nguyên nhân , tác động của nội đến sự hình thành địa hình bề mặt Trái Đất.
 | Trực tuyến | Zoom Meetings |
| **Tuần 5***(4/10-10/10/2021)* | **Bài 9:** Tác động của ngoại lực đến địa hình bề mặt trái đất (tiết 1) | 1 | * Hiểu khái niệm ngoại lực, nguyên nhân sinh ra và các tác nhân ngoại lực.
* Trình bày được khái niệm về quá trình phong hóa. Phân biệt được: phong hóa lí học, phong hóa hóa học, phong hóa sinh học.
* Quan sát và nhận xét tác động của các quá trình phong hóa đến địa hình bề mặt trái đất qua tranh ảnh, hình vẽ.
 | Trực tuyến | Zoom Meetings |
| **Bài 9:** Tác động của ngoại lực đến địa hình bề mặt trái đất (tiếp theo) | 1 | * Phân biệt được những khái niệm: bóc mòn, vận chuyển, bồi tụ và biết tác động của các quá trình này đến địa hình bề mặt trái đất.
* Phân tích được mối quan hệ giữa các quá trình: bóc mòn, vận chuyển và bồi tụ.
* Quan sát và nhận xét tác động của các quá trình: bóc mòn, vận chuyển và bồi tụ đến địa hình
 | Trực tuyến | Zoom Meetings |
| **Tuần 6***(11-17/10/2021)* | Bài 10: Thực hành: Nhận xét về sự phân bố các vành đai động đất núi lửa và các vùng núi trẻ trên bản đồ. | 1 | * Biết được sự phân bố các vành đai động đất, núi lửa và các dãy núi trẻ trên thế giới.
* Xác định được trên bản đồ các vành đai động đất, núi lửa và các dãy núi trẻ
* Nhận xét được mối quan hệ giữa sự phân bố các vành đai động đất, núi lửa và các dãy núi trẻ với các mảng kiến tạo.
 | Trực tuyến | Zoom Meetings |
| Bài 11: Khí quyển. Sự phân bố nhiệt độ không khí trên trái đất. | 1 | * Biết được khái niệm khí quyển.
* Biết được nguyên nhân hình thành và tính chất của các khối khí.
* Biết được khái niệm Frông và các Frong, hiểu và trình bày được sự di chuyển của các khối khí, Frong và ảnh hưởng của chúng tới thời tiết, khí hậu.
* Trình bày được nguyên nhân hình thành, sự phân bố và các nhân tố ảnh hưởng đến nhiệt độ không khí.
 | Trực tuyến | Zoom Meetings |
| **Tuần 7***(18/10-24/10/2021)* | Bài 12 :Sự phân bố khí áp. Một số loại gió chính. | 1 | * Phân tích mối quan hệ giữa khí áp và gió, nguyên nhân làm thay đổi khí áp.
* Biết được nguyên nhân hình thành một số loại gió thổi thường xuyên trên trái đất,gió mùa và một số loại gió địa phương.
* Nhận biết nguyên nhân hình thành một số loại gió chính qua bản đồ và các hình vẽ.
 | Trực tuyến | Zoom Meetings |
| **Bài 13:** Ngưng đọng hơi nước trong khí quyển. Mưa*Mục I (khuyến khích học sinh tự học).* | 1 | * Phân tích được các nhân tố ảnh hưởng tới lượng mưa và sự phân bố mưa trên trái đất.
* Phân tích mối quan hệ nhân quả giữa các yếu tố: nhiệt độ, khí áp, đại dương với lượng mưa.
* Phân tích biểu đồ phân bố mưa theo vĩ độ

Đọc phân tích phân bố mưa trên lược đồ | Trực tuyến | Zoom Meetings |
| **Tuần 8***(25/10-31/10/2021)* | Bài 14 : *Thực hành:* Đọc bản đồ sự phân hóa các đới và các kiểu khí hậu trên trái đất. Phân tích biểu đồ một số kiểu khí hậu. | 1 | * Biết được sự hình thành và phân bố các đới, các kiểu khí hậu chính trên trái đất.
* Đọc bản đồ: xác định ranh giới các đới, sự phân hóa các kiểu khí hậu trong từng đới
 | Trực tuyến | Zoom Meetings |
| **Ôn tập Kiểm tra giữa kì I** | 1 | * Hệ thống hóa, khái quát hóa kiến thức của ba chương:
* Chương I: Bản đồ
* Chương II: Vũ trụ. Hệ quả các chuyển động của trái đất

Chương III: Cấu trúc của trái đất. Các quyển. | Trực tuyến | Zoom Meetings |

|  |  |
| --- | --- |
| **TỔ TRƯỞNG***(Ký và ghi rõ họ tên)***Trần Thị Duyên** | *Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 09 nắm 2021***HIỆU TRƯỞNG***(Ký và ghi rõ họ tên)* |