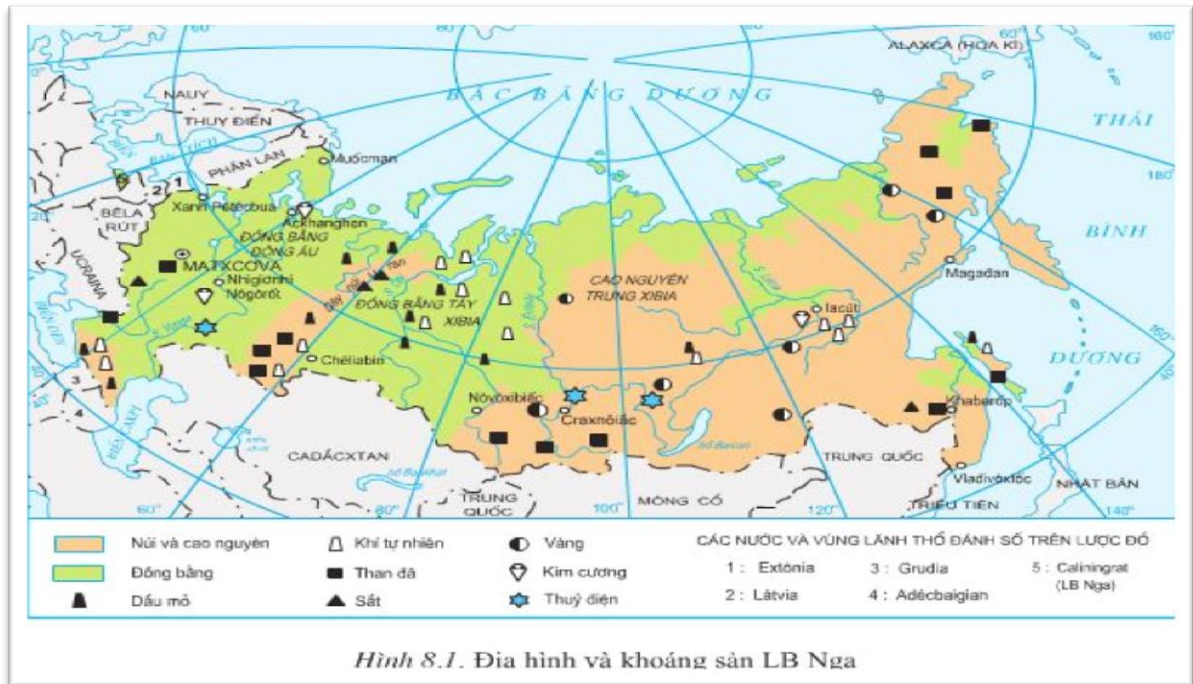


### Tiết 3: THỰC HÀNH BẢN ĐỒ

1) bảng đồ: Hình 8.1: Địa hình và khoáng sản LB Nga



- khoáng sản: dùng pp kí hiệu hình học ( sắt, than đá...)
  - Núi, cao nguyên, đồng bằng: phương pháp kí hiệu mǎng, màu sắc
- 2) Hình 2.3 rang 11 SGK:
- Phương pháp biểu hiện : đường chuyển động, kí hiệu ( màu sắc, kích cỡ)
    - + đường chuyển động : hướng mũi tên chỉ hướng gió
    - + kí hiệu màu sắc chỉ tính chất của gió ( đỏ= mùa hạ, xanh = mùa đông, viền đen= bão)
    - + kí hiệu kích cỡ chỉ mũi tên càng lớn=> số cơn bão vàng nhiều

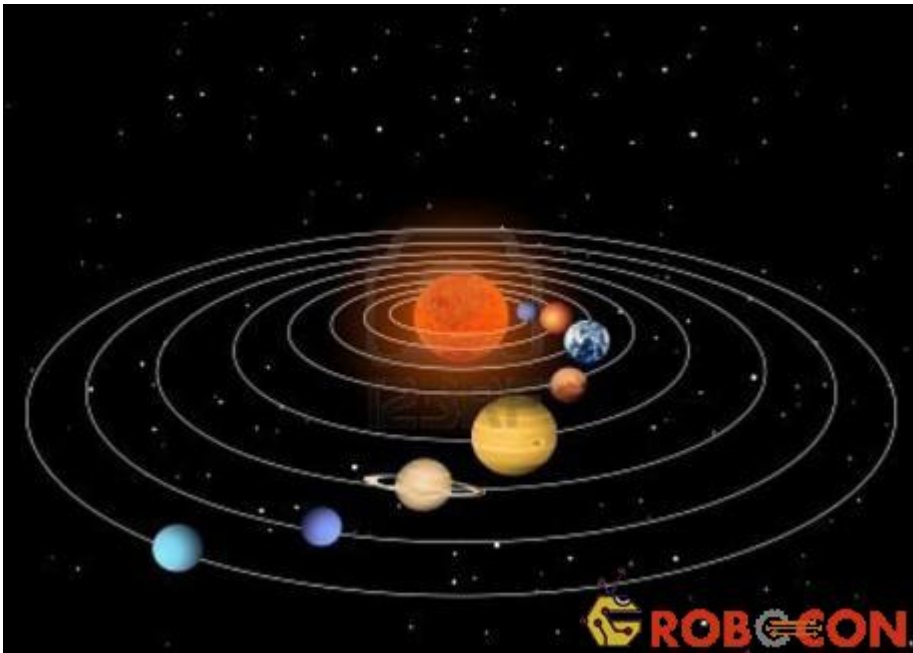
### Tiết 4: Bài 5: **VŨ TRỤ. HỆ MẶT TRỜI VÀ TRÁI ĐẤT. HỆ QUẢ CHUYỂN ĐỘNG TỰ QUAY QUANH TRỤC CỦA TRÁI ĐẤT**

#### **I. Khái quát về Vũ Trụ, hệ Mặt Trời, Trái Đất trong hệ Mặt Trời.**

##### **1. Vũ Trụ:**

Là khoảng không gian vô tận chứa hàng trăm tỉ Thiên Hà.

##### **2. Hệ Mặt Trời:( Thái Dương Hệ)**



Hệ Mặt Trời là một tập hợp các thiên thể nằm trong **Dải Ngân**

**Hà** gồm:

- Mặt Trời nằm ở vị trí trung tâm

- Tám hành tinh: Thủy tinh, Kim tinh, Trái đất, Hoả tinh, Mộc tinh, Thổ tinh, Thiên vương tinh, và Hải vương tinh.

- Tiểu hành tinh, vệ tinh, sao chổi, bụi khí...

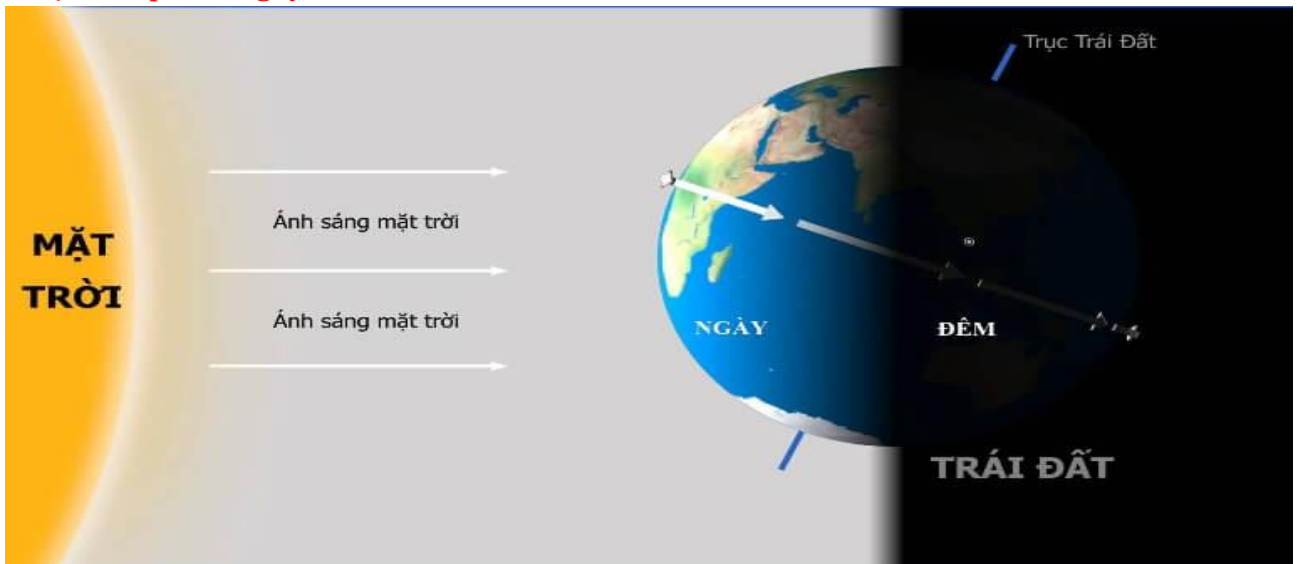
### 3. Trái Đất trong hệ Mặt Trời

- Vị trí:

- Là hành tinh thứ ba tính từ Mặt Trời
- Khoảng cách trung bình từ TĐ đến MT là: 149,6 tr km → Với khoảng cách trên và sự tự quay làm cho TĐ nhận được của MT một lượng bức xạ phù hợp cho sự sống tồn tại và phát triển.

## II. Hệ quả chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất.

### 1. Sự luân phiên ngày đêm



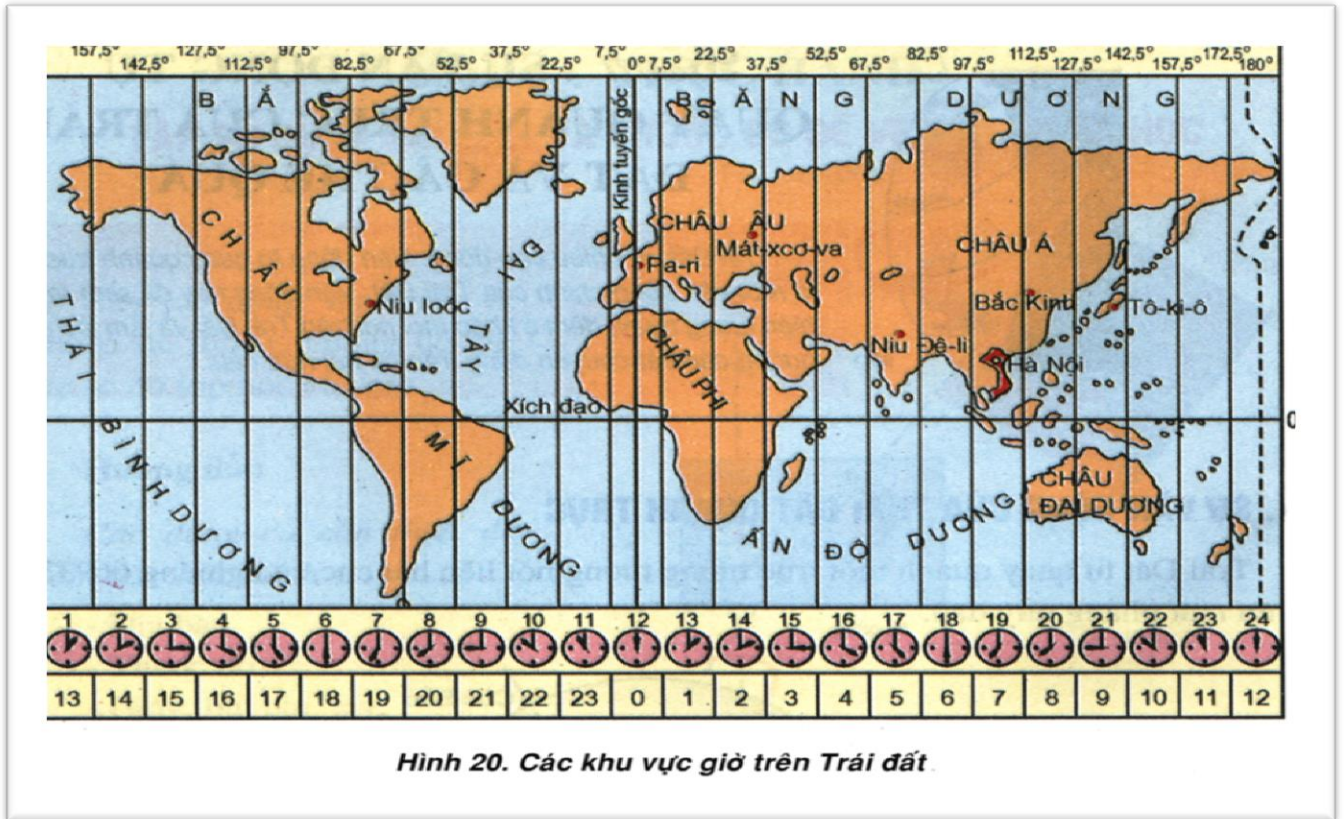
Do Trái Đất có hình cầu và tự quay quanh trục nên có hiện tượng luân phiên ngày đêm. Nơi nhận ánh sáng là ban ngày, nơi khuất trong tối là ban đêm.

### 2. Giờ trên Trái Đất và đường chuyển ngày quốc tế. (Hình 20. Các khu vực giờ trên TĐ)

- Cùng một thời điểm, các địa điểm thuộc các kinh tuyến khác nhau sẽ có giờ khác nhau gọi là giờ địa phương

- Giờ múi: Là giờ thống nhất trong từng múi, lấy theo giờ của kinh tuyến giữa của múi đó.

- Giờ GMT là giờ của múi số 0 lấy theo giờ của kinh tuyến gốc đi qua giữa múi đó (giờ quốc tế)
- Đường chuyển ngày quốc tế: kinh tuyến  $180^\circ$  Đ:
  - Từ Tây sang Đông phải lùi lại một ngày (từ kinh tuyến gốc qua trái)
  - Từ Đông sang Tây phải cộng thêm một ngày (từ kinh tuyến gốc qua phải)
- VN : múi giờ 7



### 3. Sự lệch hướng chuyển động của các vật thể.

- Nguyên nhân: Do ảnh hưởng của lực Coriôlít.
- Bắc bán cầu: Lệch hướng bên phải so với nơi xuất phát
- Nam bán cầu: Lệch hướng bên trái so với nơi xuất phát
- Lực Criôlít làm lệch hướng chuyển động của các khối khí, dòng biển, đường đạn...

