**TRƯỜNG THCS NGUYỄN VĂN LUÔNG**

**Tổ Địa lý**

**CHƯƠNG 2: TRÁI ĐẤT – HÀNH TINH CỦA HỆ MẶT TRỜI**

**BÀI 5. VỊ TRÍ, HÌNH DẠNG VÀ KÍCH THƯỚC CỦA TRÁI ĐẤT**

**A. NỘI DUNG BÀI HỌC**

**I. VỊ TRÍ CỦA TRÁI ĐẤT TRONG HỆ MẶT TRỜI ( HS TỰ HỌC)**

**II. HÌNH DẠNG VÀ KÍCH THƯỚC CỦA TRÁI ĐẤT**

- Trái đất có dạng hình cầu với kích thước rất lớn.

- Bán kính Trái đất tại Xích đạo là 6 378 km, diện tích bề mặt là 510 triệu km2.

🡪 Nhờ có kích thước và khối lượng đủ lớn, Trái Đất đã tạo ra lực hút giữ được các chất khí làm thành lớp vỏ khí bảo vệ mình.

**B. BÀI TẬP VẬN DỤNG**

1. Hãy sưu tầm 1 số thông tin hoặc hình ảnh về trái đất hoặc hệ mặt trời.

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

2. Tại sao người ta phải xây dựng các đài quan sát ở ven biển ? Kể tên ba đài quan sát ven biển của nước ta.

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

**C. DẶN DÒ**

1. Xem lại bài đã học

2. Làm bài tập vận dụng

3. Chuẩn bị bài mới: Bài 6 Chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất và hệ quả. Tìm hiểu các nội dung sau:

- Tìm hiểu hướng, thời gian Trái đất tự quay quanh trục

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

- Vì sao có hiện tượng ngày và đêm tất cả mọi nơi trên Trái Đất.

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….