**Yêu cầu: Các em học sinh khối 8 chép Bài 23, 24 vào tập.**

**Lưu ý: Sau khi chép bài xong thì phản hồi lại cho giáo viên bộ môn qua Zalo, mail, Viettelstudy.**

**Lớp 8A1, 8A5 theo địa chỉ mail: huonglun72@yahoo.com.vn**

**Các lớp 8 còn lại theo địa chỉ mail: caovanbien.0411@gmail.com**

**BÀI 23: VỊ TRÍ, GIỚI HẠN, HÌNH DẠNG LÃNH THỔ VIỆT NAM**

**1. Vị trí và giới hạn lãnh thổ**

- Nước ta nằm trong khu vực Đông Nam Á.

- Lãnh thổ Việt Nam gồm phần đất liền rộng 331.212 km2, hải đảo, vùng biển và vùng trời.

\* Ý nghĩa:

- Nước ta nằm trong miền nhiệt đới gió mùa, thiên nhiên đa dạng phong phú nhưng cũng không ít khó khăn do bão, lụt, hạn hán…

- Nằm gần trung tâm khu vực Đông Nam Á nên thuận lợi, giao lưu, hợp tác, phát triển kinh tế - xã hội

**2. Đặc điểm lãnh thổ**

Phần đất liền nước ta kéo dài theo hướng bắc - nam dài 1.650 km, nơi hẹp nhất thuộc tỉnh Quảng Bình chưa tới 50 km, đường bờ biển cong hình chữ S dài 3.260 km, đường biên giới đất liền dài 4.600 km.

**b. Phần biển Đông**

- Phần biển Đông thuộc chủ quyền của Việt Nam mở rộng về phía đông - đông nam, có nhiều đảo, quần đảo.

- Biển Đông có ý nghĩa chiến lược đối với Việt Nam cả về an ninh, quốc phòng, phát triển kinh tế.

**BÀI 24: VÙNG BIỂN VIỆT NAM**

**1. Đặc điểm chung của vùng biển Việt Nam:**

***a. Diện tích và giới hạn:***

- Đây là một biển lớn, tương đối kín, nằm trong vùng nhiệt đới gió mùa của Đông Nam Á.

-Vùng biển Việt Nam là một bộ phận của biển Đông, diện tích khoảng 1 triệu km2.

***b. Đặc điểm khí hậu và hải văn của biển: Xem SKG***

**2.Tài nguyên và bảo vệ môi trường biển:**

***a.Tài nguyên biển:***

**-** Nguồn tài nguyên biển phong phú, đa dạng: thuỷ sản, khoáng sản, dầu mỏ, khí đốt, muối, du lịch, có nhiều bãi biển đẹp..

***b.Môi trường biển:***

- Môi trường biển Việt Nam đang còn khá trong lành, tuy nhiên ở một số vùng biển ven bờ đang bị ô nhiễm do chất thải dầu khí và chất thải sinh hoạt.

=> Cần phải có kế hoạch khai thác và bảo vệ tốt hơn để góp phần vào sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.