**BÀI 1: HỆ THỐNG KINH, VĨ TUYẾN. TỌA ĐỘ ĐỊA LÍ**

Thời gian thực hiện: số tiết 01, Tiết số 2

**I. MỤC TIÊU**

1. Kiến thức

- **Biết** được thế nào là kinh tuyến, vĩ tuyến, kinh tuyến gốc, vĩ tuyến gốc, các bán cầu, tọa độ địa lí.

- **Xác định** được trên bản đồ và trên quả địa cầu: kinh tuyến, vĩ tuyến, kinh tuyến gốc, vĩ tuyến gốc, các bán cầu và tọa độ địa lí, kinh độ, vĩ độ.

2. Năng lực

- Năng lực chung:

+ Tự chủ và tự học: Tự học và hoàn thiện các nhiệm vụ thông qua phiếu học tập

+ Giao tiếp và hợp tác: Sử dụng ngôn ngữ, kết hợp với các công cụ học tập để trình bày thông tin, thảo luận nhóm.

+ Giải quyết vấn đề sáng tạo : Phân tích được ý nghĩa và sự lí thú của việc học tập môn Địa lí - Năng lực Địa lí

+ Nhận thức khoa học Địa lí : Nhận thức thế giới theo quan điểm không gian. Biết sử dụng quả địa cầu để nhận biết các kinh tuyến, vĩ tuyến, kinh tuyến gốc, vĩ tuyến gốc, các bán cầu, tọa độ địa lí.

+ Tìm hiểu Địa lí : Sử dụng các công cụ của Địa lí học (tranh ảnh, video, văn bản…) để tìm hiểu các khái niệm kinh, vĩ tuyến. Xác định được tọa độ địa lí của một điểm trên bản đồ.

+ Vận dụng kiến thức, kĩ năng đã học: Xác định tọa đ

ộ địa lí của một địa điểm bất kì trên quả địa cầu, bản đồ.

3. Phẩm chất

- Chăm chỉ : Có ý thức đánh giá điểm mạnh, điểm yếu của bản thân, thuận lợi, khó khăn trong học tập để xây dựng kế hoạch học tập. Có ý chí vượt qua khó khăn để đạt kết quả tốt trong học tập.

- Nhân ái: Tôn trọng ý kiến của người khác, có ý thức học hỏi lẫn nhau.

- Trung thực : Tự giác tham gia và vận động người khác tham gia phát hiện, đấu tranh với các hành vi thiếu trung thực trong học tập.

- Trách nhiệm: Có trách nhiệm trong việc thực hiện nhiệm vụ học tập (cá nhân/nhóm)

**II. THIẾT BỊ DẠY HỌC VÀ HỌC LIỆU**

- Quả địa cầu

- Phiếu học tập, trò trơi trong bài

- Các hình ảnh về Trái Đất

- Hình ảnh các điểm cực trên lãnh thổ VN.

- Thiết bị điện tử

**III. TIẾN TRÌNH DẠY HỌC**

**HOẠT ĐỘNG 1. MỞ ĐẦU**

a. Mục tiêu

- Kết nối vào bài học

b. Cách thức thực hiện

**Bước 1**: Giao nhiệm vụ:

 Ngày nay, các con tàu ra khơi đều có gắn các thiết bị định vị để thông báo vị trí của tàu. Vậy dựa vào đâu để người ta xác định được vị trí của con tàu khi đang lênh đênh trên biến?

**Bước 2**: Thục hiện nhiệm vụ

**Bước 3**: Báo cáo kết quả làm việc

**Bước 4**: Đánh giá và chốt kiến thức

 Gv quan sát, nhận xét đánh giá hoạt động học của học sinh => Từ câu trả lời của học sinh, GV kết nối vào bài học

**HOẠT ĐỘNG 2. HÌNH THÀNH KIẾN THỨC MỚI**

**2.1. Tìm hiểu hệ kinh, vĩ tuyến**

a. Mục tiêu

- Phân biệt được kinh tuyến, vĩ tuyến, kinh tuyến gốc, vĩ tuyến gốc, các bán cầu.

 d. Cách thức tổ chức

**Bước 1**: Giao nhiệm vụ cho học sinh

|  |  |
| --- | --- |
| **Nhiệm vụ 1**: Dựa vào hình 1.1 và thông tin SGK, em hãy trả lời các câu hỏi sau:Quả địa cầu là gì?Xác định điểm cực Bắc và cực Nam trên quả địa cầu?**Nhiệm vụ 2**: Giáo viên chia lớp thành 6 nhóm và phân chia nhiệm vụ cho các nhóm |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **PHIẾU HỌC TẬP SỐ 1**Nhiệm vụ: Dựa vào hình 2 và thông tin SGK, các em hãy trao đổi và hãy điền những thông tin còn thiếu vào phiếu học tập. |
| Kinh tuyến? |  |
| Kinh tuyến gốc? |  |
| Vĩ tuyến? |  |
| Vĩ tuyến gốc? |  |
| Bán cầu Bắc? |  |
| Bán cầu Nam? |  |
| Bán cầu Tây? |  |
| Bán cầu Đông? |  |
| **Nhiệm vụ 3:** Dựa vào kiến thức đã học, em hãy- Xác định trên quả địa cầu các đường: Kinh tuyến gốc, kinh tuyến bắc, kinh tuyến nam, vĩ tuyến gốc, vĩ tuyến bắc, vĩ tuyến nam?- So sánh độ dài giữa các kinh tuyến và vĩ tuyến?- Xác định vị trí của Việt Nam trên quả địa cầu? Cho biết nước ta nằm ở nửa cầu nào trên bề mặt Trái Đất? |  |

**Bước 2**: Thực hiện nhiệm vụ

- Cá nhân\ nhóm thảo luận, thực hiện nhiệm vụ học tập được giao.

- Sản Phẩm dự kiến

- Câu trả lời của học sinh.

+ Quả đại cầu là mo hình thu nhỏ của Trái Đất,

+ Các đường kinh tuyến bằng nhau (do đường kinh tuyến là đường nối liền hai cực của trái đất, mà trái đất là dạng hình cầu).

+ Các đường vĩ tuyến có đường kính nhỏ dần từ vĩ tuyến gốc đến các vĩ tuyến ở gần cực Trái Đất.

- Báo cáo làm việc nhóm bằng kết quả phiếu học tập.

|  |
| --- |
| PHIẾU HỌC TẬP SỐ 1Nhiệm vụ: Dựa vào hình 1.2 và thông tin SGK, các em hãy trao đổi và hãy điền những thông tin còn thiếu vào phiếu học tập. |
| Kinh tuyến? | Là những đường nối liềm hai điểm cực Bắc và cực Nam trên quả địa cầu, các kinh tuyến đều gặp nhau ở 2 cực. |
| Kinh tuyến gốc? | Là kinh tuyến đi qua Đài thiên văn Grin-uýt ở ngoại ô thủ đô Luân-đôn cua nước Anh, đánh số 0°.  |
| Vĩ tuyến? | Là những vòng tròn Trên quả địa cầu và vuông góc với kinh tuyến. Các vĩ tuyến đều song song với nhau. |
| Vĩ tuyến gốc? | Là xích đạo, được đánh số 0°, chia quả địa cầu thành bán cầu bắc và bán cầu nam. |
| Vĩ tuyến Bắc | Là những vĩ tuyến nằm từ xích đạo đến cực Bắc |
| Vĩ tuyến Nam? | Là những vĩ tuyến nằm từ xích đạo đến cực Nam |
| Kinh tuyến Tây? | Là những kinh tuyến nằm bên trái kinh tuyến gốc |
| Kinh tuyến Đông? | Là những kinh tuyến nằm bên phải kinh tuyến gốc |

**Bước 3**: Trao đổi thảo luận và báo cáo kết quả

- HS trả lời câu hỏi.

- Các học sinh khác có ý kiến nhận xét, bổ sung.

- Giáo viên hướng dẫn học sinh điều chỉnh, hoàn thiện kết quả và ghi chép kiến thức, chốt lại nội dung học tập.

**Bước 4**: Đánh giá và chốt kiến thức

- Giáo viên quan sát, nhận xét đánh giá quá trình thực hiện của học sinh về thái độ, tinh thần học tập, khả năng giao tiếp, trình bày và đánh giá kết quả cuối cùng của học sinh

- Chuẩn kiến thức:

|  |
| --- |
| **1. Hệ thống kinh, vĩ tuyến**- Kinh tuyến là những đường nối liềm hai điểm cực Bắc và cực Nam trên quả địa cầu. - Kinh tuyến gốc là kinh tuyến đi qua Đài thiên văn Grin-uýt ở ngoại ô thủ đô Luân-đôn cua nước Anh, đánh số 0°.- Vĩ tuyến là những vòng tròn trên quả địa cầu và vuông góc với kinh tuyến.- Vĩ tuyến gốc là xích đạo, được đánh số 0°. |

**2.2. Tìm hiểu kinh độ, vĩ độ và tọa độ địa lí của 1 điểm trên bản đồ**

a. Mục tiêu

- Hiểu thế nào là kinh độ, vĩ độ.

- Biết cách xác định tọa độ địa lí của một điểm trên bản đồ.

 d. Cách thức tổ chức

**Bước 1**: Giao nhiệm vụ

|  |
| --- |
| **Nhiệm vụ 1:** Cá nhânDựa vào thông tin SGK, em hãy cho biết:- Muốn xác định vị trí của 1 điểm trên qảu địa cầu hay bản đồ, em cần phải xác định yếu tố nào của điểm đó?- Kinh độ là gì? Quy ước kinh độ đông, kinh độ tây?- Vĩ độ là gì? Quy ước vĩ độ bắc, vĩ độ nam?- Kinh độ và vĩ độ của 1 điểm trên bản đồ được gọi là gì?- Nêu cách viết tọa độ địa lí của 1 điểm? |
| **Nhiệm vụ 2**: Cặp đôi- Dựa vào kiến thức đã học, xác định tọa độ địa lí của điểm A, B, C trên hình 4 |  |

**Bước 2**: HS thực hiện nhiệm vụ

- HS thực hiện nhiệm vụ cá nhân và nhóm cặp

 Sản Phẩm dự kiến

- câu trả lời của học sinh.

- Tọa độ địa lí của 3 điểm A, B, C

+ A(1200Đ, 600B)

+ B(600Đ, 300B)

+ C(900Đ, 300N)

**Bước 3**: HS báo cáo kết quả làm việc

- Gọi 1 học sinh bất kì trả lời câu hỏi.

- HS khác nhận xét, bổ sung

**Bước 4**: Đánh giá và chốt kiến thức

- Giáo viên quan sát, nhận xét đánh giá quá trình thực hiện của học sinh về thái độ, tinh thần học tập, khả năng giao tiếp, trình bày và đánh giá kết quả cuối cùng của học sinh

- Chuẩn kiến thức:

|  |
| --- |
| **2. Kinh độ, vĩ độ và tọa độ địa lí**- Kinh độ của 1 điểm là khoảng cách tính bằng độ từ kinh tuyến gốc đến kinh tuyến đi qua địa điểm đó.- Vĩ độ của 1 điểm là khoảng cách tính bằng độ từ xích đạo đến vĩ tuyến đi qua địa điểm đó.Vĩ độ- Tọa độ địa lí của 1 điểm là kinh độ và vĩ độ của điểm đó.- Cách viết tọa độ địa lí của 1 điểm (VD: Điểm A): A (kinh độ, vĩ độ) hoặc AKinh độ |

**HOẠT ĐỘNG 3. LUYỆN TẬP**

a. Mục tiêu

- Củng cố các kiến thức đã học trong bài

 b. Cách thức tổ chức

- Dựa và kiến thức đã học và hiểu biết của mình, em hãy cho biết nếu vẽ các đường kinh tuyến, vĩ tuyến cách nhau 1 độ thì trên quả Địa Cầu có bao nhiêu kinh tuyến, vĩ tuyến?

- HS dựa vào kiến thức đã học trong bài để tra lời câu hỏi. Sản Phẩm dự kiến

- Câu trả lời cá nhân của học sinh: 360 đường kinh tuyến và 181 đường vĩ tuyến.

**-** Báo cáo kết quả làm việc

**-** Gv quan sát, nhận xét đánh giá hoạt động học của hs.

**HOẠT ĐỘNG 4. VẬN DỤNG**

a. Mục tiêu

- Vận dụng kiến thức đã học để giải quyết vấn đề trong thực tiễn.

b. Cách thức tổ chức

- Sử dụng thiết bị điện tử (máy tính bảng, điện thoại thông minh…) Tra cứu thông tin, ghi tọa độ địa lí các điểm cực (Bắc, Nam, Đông, Tây) trên phần đất liền của nước ta.

**-** Thực hiện nhiệm vụ

- Sản Phẩm dự kiến

- Các điểm cực Bắc, Nam, Đông, Tây của phần đất liền nước ta và cho biết tọa độ của chúng như sau:

+ Điểm cực Bắc: tại xã Lũng Cú, huyện Đồng Văn, tỉnh Hà Giang, với vĩ độ 23 độ 23 phút B, kinh độ 105 độ 20 phút Đ

+ Điểm cực Nam: tại xã Đất Mũi, huyện Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau, với vĩ độ 8 độ 34 phút B, kinh độ 104 độ 40 phút Đ

+ Điểm cực Tây: tại xã Sín Thầu, huyện Mường Nhé, tỉnh Điện Biên, với vĩ độ 22độ 22 phút B, kinh độ 102 độ 09 phút Đ

+ Điểm cực Đông: tại xã Vạn Thạnh, huyện Vạn Ninh, tỉnh Khánh Hoà, với vĩ độ 12 độ 40 phút, kinh độ 109 độ 24 phút Đ

**-** Báo cáo kết quả làm việc

**-** Gv quan sát, nhận xét đánh giá hoạt động học của hs.

***Ngày tháng năm 2022***

|  |  |
| --- | --- |
| **LÃNH ĐẠO (TỔ TRƯỞNG CM)** **KÝ DUYỆT** |  **GIÁO VIÊN** |