Bài 14. **ĐẶC ĐIỂM TỰ NHIÊN BẮC MĨ**

**I. MỤC TIÊU BÀI HỌC:**

***1. Năng lực:***

*a.Năng lực chung:*

***-****Năng lực tự chủ và tự học*: sự tự tin và tinh thần lạc quan trong học tập và đời sống, khả năng suy ngẫm về bản thân, tự nhận thức, tự học và tự điều chỉnh để hoàn thiện bản thân.

-*Năng lực giao tiếp và hợp tác*: thảo luận, lập luận, phản hồi, đánh giá về các vấn đề trong học tập và đời sống; phát triển khả năng làm việc nhóm, làm tăng hiệu quả hợp tác.

*-Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo*: biết đánh giá vấn đề, tình huống dưới những góc nhìn khác nhau.

***b.*** *Năng lực đặc thù:*

***-*** *Năng lực sư dụng tranh ảnh, video địa lí:* Thông qua tranh ảnh, mẫu vật địa lí khái quát được các đặc điểm về địa hình và khí hậu Bắc Mĩ; đặc điểm sông hồ và các đới thiên nhiên.

*- Năng lực tư duy địa lí:* khái quát được mối quan hệ giữa các thành phần địa lí.

***2. Phẩm chất***

- *Chăm chỉ:* HS có ý thức tìm hiểu, vận dụng bài học vào các tình huống, hoàn cảnh thực tế đời sống. Chủ động trong mọi hoàn cảnh, biến thách thức thành cơ hội để vươn lên. Luôn có ý thức học hỏi không ngừng để đáp ứng yêu cầu hội nhập quốc tế, trở thành công dân toàn cầu.

-*Trách nhiệm:* hành động có trách nhiệm với chính mình, có trách nhiệm với đất nước, dân tộc để sống hòa hợp với môi trường.

**II. THIẾT BỊ DẠY HỌC VÀ HỌC LIỆU.**

- Bản đồ tự nhiên Bắc Mĩ.

- Bản đồ khí hậu Bắc Mĩ.

- Tranh ảnh, video về thiên nhiên Bắc Mĩ.

**III. TIẾN TRÌNH DẠY HỌC.**

*a) Mục đích:*

- Tạo sự phấn khởi trước khi bước vào bài học mới.

*b) Nội dung:*

- Học sinh dựa vào kiến thức đã học và hiểu biết của mình để trả lời câu hỏi.

*c) Sản phẩm:*

- Hs trả lời được các câu hỏi của giáo viên,

+ Hoa Kì, Ca-na-đa

+ Đại Tây Dương, Thái Bình Dương

+ Dãy Cooc-đi-e và Dãy An-đet

+ Eo đất Trung Mỹ

*d) Cách thực hiện:*

**Bước 1:** Quan sát lược đồ tự nhiên Bắc Mĩ và trả lời nhanh:

- Bắc Mỹ có các quốc gia nào?

- Bắc Mĩ nằm giữa 2 đại dương nào

- Tên dãy núi phía Tây là gì?

- Tên eo đất phía nam là gì?

**Bước 2:** Hs thực hiện nhiệm vụ.

**Bước 3:** Hs trình bày, Hs khác nhận xét bổ sung.

**Bươc 4:** Gv dẫn dắt vào bài mới: Thiên nhiên Bắc Mĩ ngoài phân hóa theo chiều bắc – nam, đông-tây còn phân hóa theo độ cao. Vậy sự phân hóa được thể hiên ntn chúng ta sẽ cũng tìm hiểu trong bài học ngày hôm nay.

**2. Hình thành kiến thức mới.**

**a) Sự phân hóa theo địa hình.**

*a) Mục đích:*

- Trình bài được vị trí địa lí, giới hạn của Bắc Mĩ.

- Phân tích đặc điểm ba khu vực của địa hình Bắc Mĩ: cấu trúc địa hình đơn giản, chia làm 3 khu vực kéo dài theo chiều kinh tuyến.

*b) Nội dung:*

- Học sinh khai thác đoạn văn bản sgk trang 140 kết hợp quan sát hình 1 để hoàn thiện bảng.

* ***Nội dung chính***

Vị trí địa lí: Từ vòng cực bắc đến vĩ tuyến 150B.

**a. Địa hình :**

Địa hình đơn giản, chia làm 3 khu vực rõ rệt, kéo dài theo chiều kinh tuyến .

\* Phía Tây là hệ thống Coóc-đi-e, cao trung bình từ 3000-4000m, kéo dài 9000km Các dãy núi chạy song song theo hướng Bắc – Nam, xen các cao nguyên, sơn nguyên.

\* Ở giữa là đồng bằng trung tâm rộng lớn, cao từ 200-500m, thấp dần từ Bắc xuống Nam

\* Phía đông là dãy núi A-pa-lat có hướng ĐB-TN, Bắc Apalat cao từ 400-500m, phần Nam Apalat cao từ 1000-1500m.

*- c) Sản phẩm:*

- Học sinh ghi ra giấy được các câu trả lời.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Hệ thống Coócđie | Đồng bằng trung tâm | Miền núi già Apalát và sơn nguyên. |
| Vị trí | Phía Tây | Ở giữa | Phía Đông |
| Độ cao | TB cao từ 3000-4000m | 200-500m | 400,500-1000,1500m |
| Hướng | Bắc – Nam | Bắc – Nam | ĐB-TN |

*d) Cách thực hiện:*

**Bước 1:** Giao nhiệm vụ

Học sinh quan sát lược đồ tự nhiên Bắc Mĩ + thông tin SGK

? Xác định các khu vực địa hình ở Bắc Mĩ? Chia nhóm thực hiện các công việc.

- Hs nghiên cứu SGK. Gv tổ chức cho học sinh thành các nhóm, chuẩn bị trước phiếu học tập cho học sinh. Chọn ý đúng cho mỗi khu vực địa hình.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Hệ thống Coócđie | Đồng bằng trung tâm | Miền núi già Apalát và sơn nguyên. |
| Vị trí |  |  |  |
| Độ cao |  |  |  |
| Hướng |  |  |  |

**Bước 2:** Hs thực hiện nhiệm vụ. Gv quan sát, hướng dẫn, giúp đỡ.

**Bước 3:** Hs trình bày, Hs khác nhận xét bổ sung.

**Bươc 4:** Gv nhận xét, chuẩn xác.

**b) Khí hậu.**

*a) Mục đích:*

- Trình bày và giải thích đặc điểm khí hậu ở Bắc Mĩ.

*b) Nội dung:*

- Học sinh khai thác đoạn văn bản sgk kết hợp quan sát hình mục 2 để trả lời các câu hỏi của giáo viên.

* ***Nội dung chính***

- Do lãnh thổ trải dài từ vùng cực Bắc đến 250B, khí hậu Bắc MĨ có sự phân hóa từ Bắc xuống Nam, gồm các đới khí hậu: cực và cận cực, ôn đới, nhiệt đới và cận nhiệt đới. Trong đó khí hậu ôn đới chiếm diện tích lớn nhất.

- Do ảnh hưởng bởi địa hình Bắc Mĩ còn phân hóa theo chiều Đông Tây và theo độ cao, các khu vực ven biển có khí hậu điều hòa, mưa nhiều; càng vào sâu trong nội địa biên độ nhiệt năm càng lớn, mưa ít hơn, khí hậu khô hạn hơn.

*c) Sản phẩm:*

- Học sinh ghi ra giấy được các câu trả lời.

- Ngoài sự phân hóa trên còn có sự phân hóa nào khác? Thể hiện rõ nét ở đâu?

HS: Chân núi có khí hậu ôn đới hoặc cận nhiệt lên cao có băng tuyết.

- Nhận xét về mối quan hệ giữa địa hình và khí hậu ở Bắc Mĩ?  
HS: Địa hình Bắc Mĩ đơn giản nhưng khí hậu đa dạng. Sự phân hóa địa hình theo hướng từ Bắc xuống Nam chi phối sự phân hóa khí hậu ở Bắc Mĩ.

*d) Cách thực hiện:*

**Bước 1:** Giao nhiệm vụ

Dựa vào lược đồ cho biết ở Bắc Mĩ có những kiểu khí hậu nào ? Kiểu khí hậu nào chiếm diện tích lớn nhất ?

GV chia lớp làm 4 nhóm lớn và yêu cầu làm việc theo bàn (3 phút)

**\* N 1, 3:** Quan sát lược đồ khí hậu Bắc Mĩ trình bày sự phân hoá khí hậu của Bắc Mĩ theo chiều từ bắc xuống nam? Giải thích sự phân hóa đó ?

**\* N 2, 4** : Quan sát lược đồ khí hậu Bắc Mĩ, trình bày sự phân hoá khí hậu Bắc Mĩ theo chiều từ tây sang đông ? Giải thích tại sao có sự khác biệt về khí hậu giữa phía tây và đông kinh tuyến 100oT của Hoa Kì ?

\* Ngoài sự phân hóa trên còn có sự phân hóa nào khác? Thể hiện rõ nét ở đâu?

Nhận xét về mối quan hệ giữa địa hình và khí hậu ở Bắc Mĩ?

**Bước 2:** Hs thực hiện nhiệm vụ. Gv quan sát, hướng dẫn, giúp đỡ.

**Bước 3:** Hs đại diện nhóm trình bày, Hs khác nhận xét bổ sung.

**Bươc 4:** Gv nhận xét, chuẩn xác.

**c. Sông hồ:**

*a) Mục đích:*

- Trình bày và giải thích được các đặc điểm của sông ngòi Bắc Mĩ.

*b) Nội dung:*

- Học sinh khai thác đoạn văn bản sgk trang 129 để trả lời các câu hỏi của giáo viên.

*c) Sản phẩm:*

c1. Học sinh ghi ra giấy được các câu trả lời:

1. Khá dày

2. Tương đối đồng đều

3. Đại Tây Dương

4. Mưa và tuyết tan

5. Mi-xi-xi-pi – Mit-xu-ri.

6. Cooc-đi-e

7. Mê-hi-cô

8. Bắc Mĩ

9. Đồng bằng trung tâm

10. Hồ Thượng

*c2. Học sinh biết được các đặc điểm:*

- Bắc Mĩ là khu vực có nhiều hồ nhất thế giới phân bố chủ yếu ở khu đồng bằng trung tâm.

- Mạng lưới sông khá dày, phân bố tương đối đồng đều

*d) Cách thực hiện:*

**Bước 1:** Chia lớp thành 3 nhóm và chơi trò chơi ai nhanh hơn. Giáo viên chiếu các câu hỏi, học sinh giơ tay để trả lời, nhóm trả lời đúng nhiều nhất sẽ giành chiến thắng.

- Câu 1. Mật độ sông ngòi Bắc Mĩ như thế nào?

- Câu 2. Sông ngòi Bắc Mĩ phân bố như thế nào?

- Câu 3. Các song ở Bắc Mĩ đổ ra đại dương nào?

- Câu 4. Nguồn cung cấp nước sông Bắc Mĩ?

- Câu 5. Tên hệ thống sông lớn nhất Bắc Mĩ?

- Câu 6. Sông Mi-xi-xi-pi – Mit-xu-ri bắt nguồn từ đâu?

- Câu 7. Sông Mi-xi-xi-pi – Mit-xu-ri đổ ra vịnh nào?

- Câu 8. Khu vực nào có nhiều vịnh nhất thế giới?

- Câu 9. Các hồ phân bố chủ yếu ở khu vực nào của Bắc Mĩ?

- Câu 10. Tên hồ nước ngọt lớn nhất thế giới?

\* Em biết gì về Hồ Lớn và hệ thống sông Mi-xi-xi-pi – Mit-xu-ri?

**Bước 2:** Hs thực hiện nhiệm vụ.

**Bước 3:** Hs trả lời, Hs khác nhận xét bổ sung.

**Bươc 4:** Gv nhận xét, chuẩn xác.

**d. Đặc điểm các đới thiên nhiên.**

*a) Mục đích:*

- Học sinh biết được đặc điểm khí hậu và động thực vật của các đới khí hậu.

- Nguyên nhân hệ động thực vật phân hóa như vậy.

*b) Nội dung:*

- Học sinh khai thác đoạn văn bản sgk trang 130 kết hợp quan sát hình 13.1, 14.1 để trả lời các câu hỏi của giáo viên.

*c) Sản phẩm:*

* ***Nội dung chính***

*Khu vực Bắc Mĩ có 3 đới khí hậu:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Đặc điểm*  *Đới* | *Phân bố* | *Khí hậu* | *Động vật* | *Thực vật* | |
| *Đới lạnh* | *Phần lớn các đảo và quần đảo phía Bắc, rìa bắc bán đảo A-la-xca và Ca-na-đa.* | *Khắc nghiệt.* | *Có các loài chịu được lạnh như: gấu bắc cực, bò tuyết, tuần lộc, một số loài chim,…* | | *Nghèo nàn chủ yếu và rêu và địa y.* | |
| *Đới ôn hòa* | *Phần lớn miền núi phía Tây, miền đồng bằng trung tâm, miền núi và sơn nguyên phía Đông.* | *Khí hậu ôn hòa với 4 mùa rõ rệt.* | *Gồm rừng lá kim, rừng lá rộng, rừng hỗn hợp và thảo nguyên.* | | *Phong phú: thú ăn có, thú ăn thịt, thú gặm nhâm, bò sát và các loài chim.* | |
| *Đới nóng* | *Phía nam bán đảo Flo-ri-đa và rìa Tây Nam Hoa Kì* | *Khí hậu nóng ẩm, điều hòa.* | *Rừng cận nhiệt ẩm, rừng và cây bụi lá cứng cận nhiệt Địa Trung Hải* | | *Phong phú và đa dạng: linh miêu, sư tử, chó sói, gấu, thỏ, sóc, báo…* | |

- Trên cao nguyên Co-lô-ra-đô và Bồn Địa Lớn có khí hậu hoang mạc và bán hoang mạc khí hậu khắc nghiệt nên hệ động thực vật nghèo nàn.

\* d2. Học sinh biết được các đặc điểm:

- Đới lạnh: Khí hậu khắc nghiệt, động thực vật nghèo nàn.

- Đới ôn hòa: Khí hậu thay đổi theo mùa, động vật phong phú, thực vật phân hóa theo chiều B-N, Đ-T và theo độ cao.

- Đới nóng khí hậu nóng ẩm điều hòa, động thực vật phong phú và đa dạng.

*d) Cách thực hiện:*

**Bước 1:** Giao nhiệm vụ cho học sinh hoạt động theo nhóm theo bảng chuẩn bị sẵn

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Đặc điểm* | *Phân bố* | *Khí hậu* | *Động vật* | *Thực vật* |
| *Đới lạnh* |  |  |  |  |
| *Đới ôn hòa* |  |  |  |  |
| *Đới nóng* |  |  |  |  |

**?** Trình bày đặc điểm khí hậu và động, thực vật khu vực cao nguyên Co-lô-ra-đô và Bồn Địa Lớn.

**Bước 2:** Hs thực hiện nhiệm vụ. Gv quan sát, hướng dẫn, giúp đỡ.

**Bước 3:** Hs trình bày, Hs khác nhận xét bổ sung.

**Bươc 4:** Gv nhận xét, chuẩn xác.

1. **Luyện tập**

*a) Mục đích:*

- Học sinh biết được đặc điểm địa hình Bắc Mĩ qua bảng mô tả

*b) Nội dung:*

- Học sinh dựa vào phần kiến thức giáo viên đa khái quát để thiết lập bảng

*c) Sản phẩm:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Đặc điểm*  *Khu vực* | *Dạng địa hình* | *Đặc điểm địa hình* |
| *Phía Tây* | Hệ thống Coócđie. | - Các dãy núi chạy song song theo hướng Bắc – Nam, xen các cao nguyên, sơn nguyên.  - Các dãy núi cao và hiểm trở.  - Nhiều khoáng sản đồng, vàng, quặng đa kim… |
| *Ở giữa* | Đồng bằng trung tâm rộng lớn. | - Tựa lòng máng khổng lồ chạy từ Bắc xuống Nam.  - Cao ở phía Bắc và Tây bắc ,thấp dần về phía Nam và Đông Nam.  - Nhiều sông, Hồ Lớn, hệ thống sông Mit-xu-ri – Mi-xi-xi-pi. |
| *Phía Đông* | *Núi già và sơn nguyên* | Dãy Apalát chạy theo hưóng Đông Bắc - Tây Nam, có nhiều than và sắt. |

*d) Cách thức thực hiện:*

- Giáo viên cho học sinh bảng và hoàn thành bảng.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Đặc điểm*  *Khu vực* | *Phân bố* | *Địa hình* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

- Giáo viên đánh giá, nhận xét sản phẩm của học sinh.

4. Vận dụng

*a) Mục đích:*

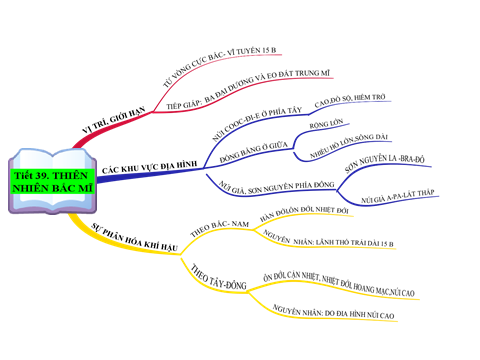
- Vận dụng kiến thức đã học khái quát bằng sơ đồ tư duy.

- Thu thập những thông tin về sông Mit-xi-xi-pi – Mit-xu-ri (về nhà).

*b) Nội dung:*

- Vận dụng kiến thức đã học để vẽ được sơ đồ tư duy bài học.

*c) Sản phẩm:*

- Học sinh vẽ được sơ đồ tư duy bài học

*d) Cách thực hiện:*

**Bước 1:** Giao nhiệm vụ

Vẽ sơ đồ tư duy bài học.

**Bước 2:** Hs thực hiện nhiệm vụ.

**Bước 3:** HS trình bày trước lớp, HS khác nhận xét, bổ sung.

**Bước 4:** GV nhận xét, chốt kiến thức.