

TUẦN 1:

CHƯƠNG 1: TẠI SAO CẦN HỌC LỊCH SỬ?

BÀI 1: LỊCH SỬ LÀ GÌ?

1. Lịch sử và môn lịch sử

- Lịch sử là những gì đã diễn ra trong quá khứ
- Môn lịch sử là môn học tìm hiểu các hoạt động của con người từ quá khứ đến hiện nay.

2. Vì sao phải học lịch sử ?

Học lịch sử để:

- Biết được cội nguồn của tổ tiên
- Biết được ông cha ta phải lao động sáng tạo như thế nào để có cuộc sống như hôm nay
- Đúc kết các bài học kinh nghiệm của quá khứ để phục vụ cho hiện tại và tương lai.

3. Khám phá quá khứ từ các nguồn tư liệu

- Tư liệu gốc là loại tư liệu ghi lại trực tiếp các sự kiện đã xảy ra trong quá khứ
- Tư liệu truyền miệng gồm truyền thuyết, dân ca, thần thoại... được truyền qua nhiều đời
- Tư liệu chữ viết bao gồm các bản chép tay hay in trên giấy, viết trên mai rùa hay vỏ cây...khắc hoạ tương đối đầy đủ về mọi mặt của sự kiện lịch sử đã xảy ra
- Tư liệu hiện vật là những dấu tích của người xưa còn giữ được trong lòng đất như công trình kiến trúc, đồ gốm, tác phẩm nghệ thuật... Nó giúp chúng ta phục dựng lịch sử và là cách để kiểm chứng tư liệu chữ viết.

BÀI MỞ ĐẦU - TẠI SAO CẦN HỌC ĐỊA LÍ?

I/ Sự lí thú của việc học môn địa lí

- Khám phá những điều lí thú về Địa lí.
- Giải thích được các hiện tượng thiên nhiên.

II/ Vai trò của địa lí trong cuộc sống

- Tìm hiểu về thế giới.
- Tìm hiểu về quá trình thay đổi của các sự vật, hiện tượng Địa lí.
- Lí giải được sự tác động và những thay đổi trong mối quan hệ giữa con người và môi trường.
- HS trở thành những công dân toàn cầu, có hiểu biết và quan tâm đến môi trường sống xung quanh.

III/ Tầm quan trọng của việc nắm các khái niệm và kĩ năng địa lí

- + Học tốt môn Địa lí
- + Giải thích các hiện tượng, quá trình, mối quan hệ giữa các sự vật, hiện tượng.
- + Ứng xử phù hợp khi bắt gặp các hiện tượng thiên nhiên diễn ra trong cuộc sống hàng ngày.

TUẦN 2:

BÀI 2: THỜI GIAN TRONG LỊCH SỬ

1. Âm lịch và Dương lịch

- Dựa vào quan sát và tính toán, người xưa đã phát triển ra sự chuyển động của Mặt Trăng, Mặt Trời với Trái Đất để làm ra lịch
- Âm lịch là tính theo chu kỳ Mặt Trăng quay quanh Trái Đất
- Dương lịch là tính theo chu kỳ Trái Đất quay quanh Mặt Trời

2. Cách tính thời gian

- Lịch chính thức của thế giới là Công lịch (Dương lịch)
- Công lịch lấy năm 1 (tương truyền chúa Jesus ra đời) làm năm đầu Công nguyên. Trước năm đó là Trước Công nguyên, sau năm đó gọi là Sau Công nguyên.
- Một thập kỉ là 10 năm, một thế kỷ là 100 năm
- Một thiên niên kỷ là 1000 năm
- Sơ đồ thời gian biểu diễn thời gian:



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

I. Hệ thống kinh, vĩ tuyến

Kinh tuyến	Vĩ tuyến
<i>Khái niệm:</i> KT là các đường nối cực Bắc và cực Nam trên bề mặt quả Địa Cầu	<i>Khái niệm:</i> VT là các vòng tròn bao quanh quả Địa Cầu, song song với xích đạo
<i>KT gốc:</i> 0^0 (đi qua đài thiên văn Grin-uych, Anh)	<i>VT gốc:</i> 0^0 (xích đạo)
<i>KT Tây:</i> những KT nằm bên trái KT gốc	<i>VT Bắc:</i> những vĩ tuyến nằm từ xích đạo đến cực bắc
<i>KT Đông:</i> những KT nằm bên phải KT gốc	<i>VT Nam:</i> những vĩ tuyến nằm từ xích đạo đến cực nam
<i>So sánh độ dài các đường KT:</i> bằng nhau	<i>So sánh độ dài các đường VT:</i> giảm dần từ xích đạo về 2 cực

II. Tọa độ địa lí

- Kinh độ của một điểm: khoảng cách tính bằng độ từ kinh tuyến gốc đến kinh tuyến đi qua điểm đó.

- Vĩ độ của một điểm: khoảng cách tính bằng độ từ vĩ tuyến gốc đến vĩ tuyến đi qua điểm đó.

- Tọa độ địa lí của một điểm: nơi giao nhau giữa kinh độ và vĩ độ của điểm đó.

Cách viết: $A \begin{cases} 80^0 D \\ 40^0 B \end{cases}$

Hoặc A (80° Đ, 40° B)

B (40° Đ, 20° B)

C (20° Đ, 40° N)

D (40° T, 20° N)

Lưu ý: Trong một tuần học 2 tiết Lịch sử và 1 tiết Địa lí./