HISTÓRIA- Ciência que estuda a vida do Homem através dos tempos e as soluções que encontrou para resolver os seus problemas.

GEOGRAFIA- Ciência que procura descrever a Terra e explicar determinados fenómenos que ocorrem nos espaços habitados pelo Homem.

Através da História e Geografia de Portugal terás oportunidade de saber:

Como e de onde nasceu Portugal;

Como viviam, em diferentes épocas, os portugueses;

Que novos recursos foram postos à sua disposição;

Que acontecimentos marcaram profundamente a vida dos portugueses.

ELEMENTOS QUE NOS AJUDAM A LER UM MAPA

ORIENTAÇÃO - Indica-nos as direcções de acordo com os pontos cardeais da ROSA DOS VENTOS.

TÍTULO - Serve para identificarmos o mapa. Refere-se ao assunto que é tratado. LEGENDA - Permite-nos interpretar as informações que estão no mapa. ESCALA - Permite-nos saber o número de vezes que o mapa é mais pequeno do que a realidade. Pode ser numérica ou gráfica.

FORMAS DE REPRESENTAR A TERRA

GLOBO TERRESTRE - Representação do planeta Terra na sua forma real, que é aproximadamente esférica.

PLANISFÉRIO - Mapa, geralmente de forma rectangular, que representa de forma plana toda a superfície Terrestre.

MAPA - Representação, numa superfície plana e em tamanho menor (escala) do que o real, de uma região, de um país, de um continente ou do Mundo.

LINHAS IMAGINÁRIAS QUE NOS PERMITEM LOCALIZAR UM LUGAR

EQUADOR – Linha imaginária perpendicular ao eixo da Terra que divide o planeta em duas partes iguais (hemisfério norte e hemisfério sul)

PARALELO - Linha imaginária perpendicular ao eixo da Terra. O maior dos paralelos é a linha do Equador.

MERIDIANO - Círculo máximo que passa pelos pólos, dividindo a Terra em dois hemisférios.

OS OCEANOS E OS CONTINENTES

OCEANO – Vasta extensão de água salgada que banha os continentes.

Oceanos: Atlântico - Pacífico - Índico - Glacial Árctico - Glacial Antárctico

CONTINENTE – Cada uma das grandes extensões de superfície da Terra que apresenta características próprias.

Continentes: África – Europa – América – Oceânia - Ásia - Antárctica

A PENÍNSULA IBÉRICA

PENÍNSULA - Porção de terra cercada de água por todos os lados menos por um a que damos o nome de istmo.

LOCALIZAÇÃO DA PENÍNSULA IBÉRICA: extremo sudoeste da Europa.

LIMITES NATURAIS

NORTE- Oceano Atlântico

SUL – Oceano Atlântico e Mar Mediterrâneo

ESTE - Mar Mediterrâneo

OESTE - Oceano Atlântico

NORDESTE – Pirenéus

TRAÇOS MORFOLÓGICOS

PLANALTO – Terreno plano ou ondulado situado a uma altitude considerável.

PLANÍCIE - Superfície plana situada a baixa altitude.

VALE – Depressão de terreno, mais ou menos extensa e profunda, situada entre duas elevações onde, geralmente, corre um rio.

CORDILHEIRA- Conjunto de montanhas.

PRINCIPAIS CORDILHEIRAS DA PENÍNSULA IBÉRICA

Cordilheira Central

Cordilheira Cantábrica

Cordilheira dos Pirenéus

Cordilheira Ibérica

Cordilheira Bética

Existem mais montanhas e planaltos no interior da Península Ibérica e mais planícies no litoral (junto ao mar).

PRINCIPAIS RIOS

REDE HIDEROGRÁFICA – Conjunto formado por um rio e pelos seus afluentes.

Principais rios que desaguam no Oceano Atlântico (vertente atlântica):

RioMinho

Rio Douro

Rio Tejo (o maior)

Rio Sado

Rio Guadiana

Rio Guadalquivir

Rio que desagua no mar Mediterrâneo (vertente mediterrânica):

Rio Ebro

Principal rio que nasce e desagua em Portugal (Oceano Atlântico): Rio Mondego

ELEMENTOS QUE CARACTERIZAM O CLIMA

TEMPERATURA - Grau de calor ou frio de um determinado lugar.

PRECIPITAÇÃO – Quantidade de água, neve ou granizo que cai no solo num determinado período.

VENTO – Deslocação de ar provocada pelas diferenças de pressão ou de temperatura de várias camadas atmosféricas.

ELEMENTOS QUE INFLUENCIAM O CLIMA

Altitude

Proximidade do mar

Direcção do vento

ZONAS CLIMÁTICAS DA PENÍNSULA IBÉRICA

ZONA DE CLIMA ATLÂNTICO - Temperaturas amenas (Verões e Invernos suaves) e muita precipitação.

ZONA DE CLIMA MEDITERRÂNICO – Verões longos, quentes e secos; Invernos curtos e suaves; baixa precipitação.

ZONA DE CLIMA CONTINENTAL – Invernos frios e Verões muito quentes. Pouca precipitação que no Inverno pode assumir a forma de neve.

VEGETAÇÃO NATURAL

Vegetação natural é aquela que nasce espontaneamente sem intervenção do homem.

NORTE:

Mais vegetação;

Árvores de folha caduca (a folha cai no Outono e nasce na Primavera). Exemplos: Carvalho e Castanheiro.

SUL

Menos florestas e mais arbustos;

Árvores de folha persistente (a folha nunca cai). Exemplos: Azinheira e Sobreiro.