



1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

LÍNGUA PORTUGUESA

Habilidade e competência de leitura

- Leitura, compreensão e análise de diversos gêneros textuais.
- Conotação e denotação.
- Figuras de linguagem: metáfora, metonímia, antítese, personificação, hipérbole e ironia.
- Semântica da palavra: sinonímia, antonímia, polissemia e ambiguidade.

Conhecimentos linguísticos

- Variação linguística: variedades social, regional e situacional.
- Classes gramaticais: reconhecimento e implicações semânticas na construção do texto (substantivo, artigo, pronomes, verbo, advérbios e conjunção)
- Período simples: termos essenciais, integrantes e acessórios.
- Período composto: coordenação e subordinação.

Produção de textos

- Produção de texto dissertativo-argumentativo de acordo com proposta apresentada, empregando a modalidade culta formal da língua portuguesa (norma-padrão), com uso de recursos coesivos variados, de modo coerente.

MATEMÁTICA

- Álgebra: razões e proporções.
- Álgebra: expressões algébricas.
- Geometria.
- Grandezas e medidas.
- Porcentagem.

HISTÓRIA

História Geral:

- O Iluminismo
- A Revolução Francesa
- A Era Napoleônica
- As Unificações Tardias

História do Brasil:

- A Transferência da família real portuguesa para o Brasil e as transformações que levaram ao processo de independência do Brasil – 1808 / 1822
- O Primeiro Reinado
- O Período Regencial
- O Segundo Reinado

Bibliografia do aluno do 9º. Ano do Ensino Fundamental II: Reis, Anderson Roberti dos. **Ser protagonista box história.** Ed.SM

GEOGRAFIA

Conteúdos:

- Sistema socioeconômico capitalista.
- Sistema socioeconômico socialista.
- Velha Ordem Mundial.
- Nova Ordem Mundial.
- A globalização econômica e cultural: características e desequilíbrios deste processo.
- Subdesenvolvimento/desenvolvimento - origens e características socioeconômicas.
- Principais blocos econômicos do mundo.
- Divisão Internacional do Trabalho (DIT): o papel das empresas multinacionais na nova DIT e o comércio mundial.
- Principais problemas ambientais no mundo.



Bibliografia:

Expedições Geográficas 8º e 9º ano – Editora Moderna – Melhem Adas e Sergio Adas 3ª edição.

CIÊNCIAS

Água na natureza

- Mudanças de estado físico da água.
- A água no planeta (Água na atmosfera, movimentos da água na atmosfera, água potável, mananciais, ciclo da água).
- Degradação da água (Poluição da água, fontes de contaminação urbanas e rurais, águas oceânicas e poluição).

Seres vivos

- Características dos seres vivos (Célula, metabolismo, nutrição, adaptação, reprodução, evolução por seleção natural).
- O que a Ecologia estuda / Os sistemas ecológicos e o ambiente (Significado do termo “ecologia”. Níveis de organização e conceitos associados: espécie; habitat e nicho ecológico; população; comunidade; ecossistema; biosfera. Fatores bióticos e abióticos).
- Matéria e energia nos ecossistemas (Seres autótrofos e heterótrofos; produtores, consumidores, decompositores cadeia e teia alimentar, níveis tróficos. Bioacumulação).

O corpo humano

- Alimentação e Sistema Digestório (Nutrientes, fibras e água. Órgãos do sistema digestório e suas funções.)
- Alimentação e saúde (Pirâmide dos alimentos, processamento dos alimentos, problemas de saúde relacionados com a alimentação.)
- Sistema Respiratório (Órgãos do sistema respiratório e suas funções.)
- Sistema Circulatório (Órgãos do sistema circulatório e suas funções.)

Matéria

- O estudo da matéria (Propriedades da matéria, os estados físicos da matéria).
- A matéria se transforma (Transformações físicas e químicas; reagentes, produtos, evidências das transformações).
- Obtenção e produção de materiais (Os combustíveis fósseis e o efeito estufa. Aquecimento global).

Bibliografia:

6º ano – Geração Alpha – Ciências - volume 6. Autores: André Catani e João Batista Aguilar. Edições SM

7º ano – Geração Alpha – Ciências - volume 7. Autor: João Batista Aguilar. Edições SM

8º ano – Geração Alpha – Ciências - volume 8. Autor: João Batista Aguilar. Edições SM

9º ano – Geração Alpha – Ciências - volume 9. Autores: Ana Luíza Nery e Gustavo Killner. Edições SM

