



Colégio Dromos®

Ensinando hoje os líderes do amanhã

OBJETIVOS 1ª ADE

7º Ano - 1º Bimestre/2024

HISTÓRIA

- Relacionar renascimento comercial e urbano.(Caderno).
- Entender o processo de centralização do poder como um desdobramento das mudanças pelas quais passava a Europa na baixa Idade Média.
- Compreender o interesse de cada grupo, reis, burguesia, camponeses e clero.
- Perceber a diversidade no processo de centralização do poder.
- Entender as novas formas de pensamento que foram sendo criadas e as condições para sua afirmação e expansão. (Imprensa, mecenato)
- Entender o humanismo e sua importância.
- Compreender a denominação Renascimento Cultural.

Módulos 1 e 2. (Págs. 146 - 178)

GEOGRAFIA

- Entender o crescimento da população brasileira e os conceitos relacionados à população.
- Relacionar o saldo migratório com o crescimento populacional.
- Analisar e explicar a atual composição da população brasileira.
- Identificar as origens do povo brasileiro.
- Reconhecer as características das comunidades tradicionais brasileiras e a importância na preservação do meio ambiente.
- Analisar e compreender conceitos como racismo, etnocentrismo e alteridade.

PORTUGUÊS

MÓDULO 2 - Recursos linguísticos em poemas

- Analisar os efeitos de sentido provocados pelo uso de recursos linguísticos e visuais em poemas.
- Retomar conceitos de verbo e substantivo.
- Identificar modos verbais e infinitivo.
- Identificar verbos substantivados.
- Rever o conceito de adjetivos, locuções adjetivas e introduzir conceito de orações adjetivas.
- Perceber a função do asterisco-nota.
- Escrever corretamente as formas do presente do indicativo, na 3ª pessoa do verbo ter e seus derivados e do verbo vir e seus derivados.

MÓDULO 5 - A estrutura básica da oração

- Identificar as condições para se construírem enunciados bem estruturados.
- Perceber a importância do contexto comunicativo.
- Reconhecer a estrutura básica da oração.
- Identificar o sujeito e o predicado na oração.
- Identificar os tipos de sujeito.
- Justificar o emprego do sujeito indeterminado.
- Perceber que a vírgula não separa sujeito e predicado quando contíguos.

CIÊNCIAS

- Compreender a teoria da deriva continental e suas limitações.
- Compreender a teoria da tectônica de placas e sua complementação à teoria da deriva continental.
- Relacionar a movimentação das placas tectônicas com o ciclo de correntes de convecção que ocorrem no manto da Terra.
- Identificar os tipos de limite das placas e as consequências do seu movimento nessas regiões.
- Compreender o que são terremotos, tsunamis e atividades vulcânicas, identificando suas origens.
- Definir energia térmica, calor e temperatura, estabelecendo as principais diferenças entre esses conceitos.
- Associar contração/dilatação de determinado material com perda/ganho de calor.
- Caracterizar a importância dos termômetros para a determinação da temperatura associada à escala Celsius.
- Relacionar as escalas Celsius e Kelvin.
- Associar os conceitos de calor, temperatura e energia térmica a fenômenos naturais.
- Identificar e definir os processos de propagação de calor. Caracterizar os processos de condução, convecção e irradiação térmica por meio da análise de fenômenos.

Páginas 321 a 336 Módulo 1

Páginas 337 a 347 Módulo 2

Páginas 348 a 360 Módulo 3

INGLÊS

Unit 1: Amazing places

Anotações no caderno

Practice book: páginas 1.1 - 1.3

- Count and Noncount Nouns
- Plural forms - regular and irregular

Student book: páginas 01 - 41

- Investigar como é possível se orientar usando mapas;
- Descrever e representar relevos geográficos
- Key words
- Language frames
- Identificar os componentes de uma história
- Texto “What the future holds” de Robyn Montana Turner
- Texto “Extreme Earth” de Beth Geiger
- Explicar, descrever e relacionar lugares extremos da Terra: desertos, montanhas, cachoeiras, cavernas, etc.

MATEMÁTICA

- Saber identificar os elementos de uma circunferência e de um círculo; **Módulo 1**
- Saber identificar ângulos consecutivos, ângulos adjacentes, ângulos opostos pelo vértice, ângulos suplementares e ângulos complementares; **Módulo 2**
- Resolver problemas relacionados a bissetriz de um ângulo; **Módulo 2**
- Saber calcular adições, subtrações, divisões e multiplicações de arcos de uma circunferência; **Módulo 3**
- Saber resolver problemas envolvendo gráficos de setores; **Módulo 4**