

CONTEÚDO DE RECUPERAÇÃO - 6º AO 8º ANO

6º ANO

PORTUGUÊS

- Classes gramaticais: substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome e verbo.
- Tonicidade e acentuação.
- Tonicidade.
- Sujeito e predicado.
- Conjunções coordenativas.

O.P.

- Fábulas
- Correspondência: convite e bilhete
- Elementos de uma narrativa.

MATEMÁTICA

Professor Miguel

- OPERAÇÕES COM NÚMEROS DECIMAIS
- UNIDADES DE MEDIDAS
- COMPRIMENTO (ÁREA E PERÍMETRO)
- MASSA
- TEMPO
- VOLUME

REDAÇÃO

- Notícia;
- Carta de solicitação;

7º ANO

PORTUGUÊS

- Figuras de Linguagem: metonímia, personificação, hipérbole, eufemismo, comparação.
- Termos Essenciais da oração. Classificação de sujeito.
- Formação de palavras por Derivação.
- A vírgula nas orações coordenadas.
- O uso do por que.

O.P

- Crônica
- Elementos de uma narrativa
- Trabalho de pesquisa escrito (normas)
- Correspondência: carta
- Ofício e requerimento.

REDAÇÃO

- Carta de reclamação;
- Texto opinativo;

MATEMÁTICA

- Cálculo de área
- Razão
- Proporção
- Regra de Três Simples

CIÊNCIAS

Conteúdo:

UNIDADE 7 – ATMOSFERA, CALOR E TEMPERATURA

Tema 1. Os gases da atmosfera.

Tema 2. Modificações na atmosfera.

Tema 3. A medida da temperatura.

Tema 4. Temperatura e Calor.

Tema 5. A propagação do calor.

Objetivos:

1. Compreender a atmosfera como uma camada composta de uma mistura de gases.
2. Conhecer, discutir e conscientizar-se sobre algumas modificações atmosféricas provocadas pela interferência humana no ambiente.

3. Conhecer os instrumentos que permitem medir a temperatura dos corpos ou dos ambientes.
4. Avaliar as medidas de temperatura em diferentes escalas.
5. Compreender a diferença entre temperatura e calor.
6. Adquirir noções sobre o conceito de equilíbrio térmico.
7. Compreender alguns conhecimentos relativos aos processos de propagação do calor.

8º ANO

PORTUGUÊS

- Predicado, núcleo e classificação.
- Predicativo do sujeito e do objeto.
- Período simples e composto. Conjunções coordenativas e período composto por coordenação.
- Sentido Figurado, figuras de linguagem.

O.P

- Crônica.
- Elementos de uma narrativa
- Trabalho de pesquisa escrito (normas)
- Citação direta e indireta.
- Referências bibliográficas.
- Texto descritivo.
- Resumo e esquema.

REDAÇÃO

- Artigo de opinião;
- Texto dissertativo-argumentativo;

MATEMÁTICA

- ✓ PRINCÍPIO FUNDAMENTAL DA CONTAGEM.
- ✓ REGRA DE TRÊS SIMPLES
- ✓ REGRA DE TRÊS COMPOSTA

OBJETIVOS

- ✓ Compreender que existe um universo de possibilidades para que determinado evento ocorra.
- ✓ Reconhecer e associar o princípio multiplicativo à contagem do total de possibilidades que pode haver em determinado evento.
- ✓ Resolver e elaborar problemas cuja resolução envolva a aplicação do princípio multiplicativo.
- ✓ Resolver problemas que envolvam variação de proporcionalidade direta/inversa entre duas grandezas, utilizando sentenças algébricas para expressar a relação entre elas.
- ✓ Aplicar o conhecimento da variação de proporcionalidade direta/inversa entre duas grandezas na resolução de problemas envolvendo regra de três simples e composta.

CIÊNCIAS

Conteúdo:

UNIDADE 8 – SOL, TERRA E LUA

Tema 1. Rotação e translação da Terra.

Tema 2. A Lua.

Tema 3. Clima e tempo.

Tema 4. Fenômenos climáticos e ação humana.

Objetivos:

1. Compreender que a Terra está em movimento no espaço e gira em torno do Sol e do seu próprio eixo.
2. Estabelecer conexões entre a existência das estações do ano, o movimento de translação e a inclinação do eixo terrestre.
3. Explicar as fases da Lua.
4. Perceber que a energia solar está relacionada a movimentos do ar e à complexidade dos fenômenos atmosféricos.
5. Conhecer, discutir e conscientizar-se de algumas modificações atmosféricas provocadas pela interferência humana no ambiente.