

BOLETIM INFORMATIVO

Nº 03/78

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA

ZONA RURAL

ARTE é manifestação de vida - no dia em que todos fizerem Arte, sentirem Arte; os homens estarão mais felizes. Terão consciência de suas potencialidades e das de outros homens e poderão agir com mais sensibilidade, compreendendo-se uns aos outros, mais profundamente.

Tente!

Orientação no ensino de ciências sociais
e suas subáreas, na 80.º seminário
nacional de professores, 20.º e 21.º Congresso
pedagógico, Rio de Janeiro, 1968.

PROFESSOR AMIGO:

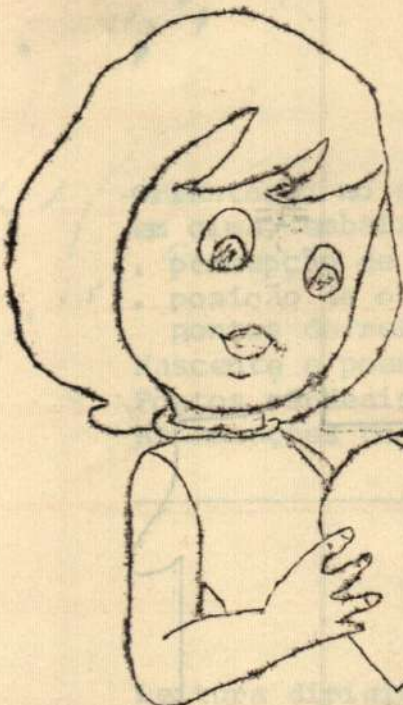
Esse Boletim Informativo foi feito pensando em voce. Ele é composto de assuntos e sugestões variados. Temos certeza que voce o aceitará e que através dele conseguirá êxito no desempenho de sua profissão.

Seja persistente e otimista.

Tenha sempre bom humor.

Assim temos certeza de que voce, seus alunos e sua comunidade hão de se entender muito bem.

A COORDENAÇÃO



PLANEJAMENTO

III UNIDADE

Inicio: 03.07.78

Término: 25.08.78

Avaliação: 28.08 a 01.09.78

1a. SÉRIE

COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO

Leitura dirigida para:

- identificar a idéia central;
- conhecer o significado das palavras mais difíceis;
- expressar, espontaneamente, as idéias.

Escríta sob ditado

Criação de estórias simples

Elaboração de bilhetes, pelos alunos, para registro no quadro de giz pelo professor

Identificação das cores através do uso do papel em trabalho de colagem (jornais e revistas oferecem material muito bom para colagem)

Identificar em sentenças, palavras que admitem flexão de gênero, número e grau.

MATEMÁTICA

Noção de tempo (manhã, tarde e noite)

Medidas de tempo:

- horas inteiras
- semana
- mes
- ano

Conceito de centena ou cento

Relação do numeral 100 com conjuntos formados por 10 dezenas.

Resolução de problemas

Números pares e ímpares

CIÊNCIAS

Importância da água para os animais e vegetais:

- Como deve ser a água que bebemos;
- doenças transmissíveis pela água;
- utilização da água: na alimentação, na higiene corporal e da casa.

O sol como fonte de luz e calor:

- sua importância para a vida;
- relação entre dia e noite

ESTUDOS SOCIAIS

Orientação no espaço (em frente, atrás, à direita, à esquerda, em cima, embaixo);

- percepção de distância e intervalo;
- posição de objetos, pessoas, animais e plantas, de acordo com pontos de referência.

Nascente e poente

Pontos cardinais

As estações do ano

2a. SÉRIE

COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO

Leitura dirigida para:

- identificar a idéia central;
- interpretar a idéia central;
- conhecer o significado das palavras mais difíceis;
- expressar, espontaneamente, as idéias

Escrita sob ditado

Redação de bilhete

Ortografia

- m antes do P e B

Reconhecimento dos nomes (substantivo):

- nomes próprios;
- nomes comuns

Identificar em sentenças palavras que admitem flexão de gênero, número e grau.

Indicação de qualidades (adjetivos)

Trabalho de dobraduras

MATEMÁTICA

Números pares e ímpares

Metade, dobro e quarto

Sistema monetário:

- operações envolvendo cruzeiro

Relações de igualdade, diferença e desigualdade entre sentenças matemáticas ou conjuntos de objetos

Medidas de tempo:

- hora, meia hora e quarto de hora;

- dias;

- semanas;

- quinzenas;

- meses;

semestre;

ano

CIÊNCIAS

Importância da água para os animais e vegetais:

- como deve ser a água que bebemos;
- doenças transmissíveis pela água;

- utilização da água: na alimentação, na higiene corporal e da casa;
desidratação causada pela perda de água do organismo
Sol como fonte de luz e calor
sua importância para a vida;
relação entre o dia e a noite
Fontes de luz e calor além do sol
luz das lâmpadas, da chama da vela, etc.
produção de calor pelo atrito

ESTUDOS SOCIAIS

Orientação no espaço (em frente, atrás, à direita, à esquerda, em cima, embaixo)

- direção e cruzamento no espaço;
- percepção de distância e intervalo;
- posição de pessoas, plantas, animais e objetos em relação a pontos de referência

Pontos cardinais

O nascente e o ponente.

As estações do ano

3a. e 4a. SÉRIES

COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO

Leitura de textos para:

- identificar e interpretar a idéia central;
- identificar idéias correlacionadas;
- expressar, espontaneamente, as idéias;
- conhecer o significado das palavras mais difíceis

Orthografia

- uso das consoantes ss, s, ç

Narração

Escrita de quadras

Indicação de qualidades (adjetivos)

Artigo definido e indefinido

Numeral

Pronomes pessoais e possessivos

Trabalho de dobraduras

MATEMÁTICA

Divisibilidade

Múltiplos de um número

Mínimo Múltiplo Comum (m.m.c.)

Divisores de um número (m.d.c.)

Frações:

- leitura e escrita;

- fração decimal;

- comparação de frações;
- frações equivalentes;
- simplificação de frações;
- adição, subtração, multiplicação e divisão de frações;
- problemas.

CIÊNCIAS

A água:

- importância da água para os seres vivos;
- água existente no organismo humano;
- os meios de eliminar a água do corpo humano;
- desidratação causada pela perda de água do organismo;
- como deve ser a água que bebemos;
- doenças transmissíveis pela água;
- a água na natureza;
- a água na superfície da terra;
- a água no ar;
- a água nos seres vivos;
- estados da água;
- utilização da água.

O ar

- existência do ar;
- características do ar;
- importância do ar;
- utilização do ar;
- elementos encontrados no ar: vapor d'água, poeira.
- a poluição do ar.

ESTUDOS SOCIAIS

O Estado da Bahia:

- limites;
- relevo;
- hidrografia;
- divisão em micro-regiões;
- micro-regiões Pastoris;
- micro Regiões Litorâneas;
- micro-Regiões Nordestinas;