

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO 4º PERÍODO/2018

4º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

LÍNGUA PORTUGUESA (Unidades 1, 2, 3 e 4)

Gêneros textuais

- Textos narrativos: histórias em quadrinhos, contos.
 - elementos da narrativa: narrador, personagem, espaço, tempo, discurso, enredo
 - conflito ou desequilíbrio na narrativa
 - descrição de personagens, de espaços
 - organização dos fatos de uma narrativa
- Textos em versos: poemas, canções
 - verso, estrofe, rima, refrão
 - linguagem figurada: denotação, conotação
 - jogos sonoros
- Bilhete
- Carta pessoal
 - estrutura, envelope
- Textos instrucionais
 - Mapa e roteiro de passeio
- Textos de relato: diário, notícias
- Linguagem não verbal: fotografia
- Textos expositivos: dicionário (grafia e sinonímia), informação científica
 - leitura dos verbetes: abreviaturas e significado

Leitura e interpretação de texto

- Estudo do vocabulário
 - A palavra e seu significado
 - Sinonímia e antonímia
 - Sentido figurado e sentido real
- Intenção / Objetivo do texto
- Tipo preferencial de leitor
- Caracterização dos personagens
- Linguagem e construção do texto
 - Linguagem formal e linguagem informal
 - Expressões / marcas da fala
 - Onomatopeias
- Estudo dos fatos
- Usos de variedades linguísticas
 - Gírias

Fonologia

- Fonema (som) e letra
 - Classificação dos fonemas (sons vocálicos e sons consonantais)
 - Encontros vocálicos
 - Encontros consonantais separáveis e encontros consonantais inseparáveis
 - Ordem alfabética
 - Sílabas
 - Sílabas tônicas e sílabas átonas
 - Classificação quanto à tonicidade (oxítona, paroxítona, proparoxítona, monossílabas tônicas e monossílabas átonas)

A expressão escrita

- Ortografia
 - Sílabas
 - Divisão silábica
 - Classificação da palavra quanto ao número de sílabas (monossílabas, dissílabas, trissílabas e polissílabas)
 - Regras da separação silábica
 - Uso das letras iniciais maiúsculas e das letras iniciais minúsculas
 - Uso de por que, porquê e porque
 - Pontuação
 - Sinais de pontuação
 - Ponto-final
 - Ponto de interrogação
 - Ponto de exclamação
 - Vírgula nas datas, nas enumerações e nos vocativos
 - Dois-pontos
 - Travessão
 - Reticências
 - Aspas

Morfologia

- Artigo
 - definido e indefinido
 - Usos e flexão em gênero e em número
- Substantivo
 - Comum / próprio, primitivo / derivado, simples /, composto, coletivo
 - Usos e flexão em gênero e em número
 - Graus do substantivo
- Adjetivo e locução adjetiva
 - Usos e flexão em gênero e em número
- Pronome
 - pessoal, demonstrativo e possessivo
 - Usos e flexão em gênero e em número
- Verbo
 - O verbo no dicionário
 - Modo indicativo: presente, pretérito perfeito, pretérito imperfeito, futuro do presente e futuro do pretérito
 - Usos e flexão de tempo e de pessoa
 - Modo imperativo (formas em textos instrucionais)
- Palavras de ligação
- Família de palavras

Sintaxe

- Concordância nominal e concordância verbal

Produção de texto

Serão trabalhados os seguintes aspectos.

- Estética do texto
 - Letra legível
 - Margens regulares
 - Indicação de parágrafos
- Adequação textual / linguística
 - Coerência
 - Atendimento à proposta
 - Desenvolvimento do assunto
 - Adequação da linguagem
 - Combinação entre os termos
 - Pontuação
 - Ortografia

LÍNGUA INGLESA

Unit 7 – Save the Endangered Animals

- Can (Present Tense – Affirmative and Negative Forms)
- Animals
- *Can you...? / Yes, I can. / No, I can't.*
- *How cute!*

Unit 8 – Have a nice trip!

- Verb to Be (Present Tense)
- Possessives
- Clothes / Months of the year
- *Why...? / Because...*
- *Are you ready?*

HISTÓRIA – (Unidade 4 do livro *Ápis História – Percorrendo distâncias*; páginas 71 a 73, 80 e 81 do livro *Pequeno Cidadão História*) – Símbolos do Distrito Federal e a importância do migrante

- Evolução dos meios de transporte
- Transporte no Brasil
 - Rodovia
 - Ferrovia
 - Hidrovia
- Ocupação e integração das fronteiras agrícolas à economia
 - Trilhas e caminhos de antigamente
- Meios de comunicação
 - Integração da cultura nacional e mundial
 - Aldeia global
 - Velocidade das informações
 - Evolução dos meios de comunicação

- Meios de comunicação de massa
- Meios de comunicação pessoal

Símbolos do Distrito Federal (Pequeno Cidadão)

A importância do migrante (Pequeno Cidadão)

GEOGRAFIA – (Unidade 4 do livro *Ápis Geografia – O trabalho e a tecnologia nas paisagens*; páginas 37 a 39, 40 a 48, 51, 61 a 66, 71 a 76, 82 a 90 do livro *Pequeno Cidadão Geografia*) – As terras do Distrito Federal, As águas do Distrito Federal, A biodiversidade do Distrito Federal e O tempo e o clima

- O crescimento urbano
 - O desenvolvimento industrial e a urbanização
 - Metrôpoles
 - Região metropolitana
 - Problemas das cidades
 - Falta de moradia
 - Desemprego
 - Poluição
 - Falta de área verde
 - Congestionamento
- As paisagens rurais
 - Agricultura comercial
 - Uso de tecnologia
 - Monocultura
 - Grande produtividade
 - Grandes propriedades rurais
 - Recurso financeiro
 - Agricultura familiar
 - Pouca tecnologia
 - Policultura
 - Baixa produtividade
 - Pequenas propriedades rurais
 - Principais produtos agrícolas do Brasil
 - Valor da produção
 - Estados produtores
 - Pecuária
 - Principais rebanhos brasileiros
 - Atividade pecuária nos estados
 - Pecuária moderna
 - Notícias do campo
 - Problemas no campo
 - Clima desfavorável
 - Desgaste no solo
 - Baixo preço dos produtos
 - Pragas nas plantações
 - Geadas
 - Chuvas em excesso

Distrito Federal (Pequeno Cidadão)

- As terras do Distrito Federal
- As águas do Distrito Federal
 - Hidrografia do Distrito Federal
- A biodiversidade do Distrito Federal
 - Vegetação do Distrito Federal
 - Plantas do Cerrado e seu uso
 - Fauna do Distrito Federal
 - Extinção de animais do Cerrado
- O tempo e o clima do Distrito Federal

MATEMÁTICA (Unidades 1, 2, 3 e 4)

Um pouco da história dos números

- Sistema de numeração romano
- Sistema de numeração maia
- Sistema de numeração egípcio

Sistema de numeração decimal

- Usos e funções dos números

- Leitura e escrita dos números naturais até a centena de milhão
 - Milhão e meio milhão, milhar e meio milhar, centena e meia centena e dezena e meia dezena
- Algarismos, ordens e classes
 - Valor absoluto e valor posicional (relativo) dos algarismos
 - Composição e decomposição dos números naturais em ordens e em unidades
- Antecessor e sucessor imediato
- Ordem crescente e ordem decrescente
- Números naturais pares e ímpares
- Séries numéricas
- Comparação entre números naturais

Numeração ordinal até 99º

Operações

- Adição, subtração, multiplicação e divisão de números naturais e de frações com denominadores iguais
 - Termos da adição, da subtração, da multiplicação e da divisão
 - Situações-problema envolvendo as quatro operações fundamentais e frações
 - Operação inversa
- Dobro, triplo, quádruplo, metade, terça parte...
- Arredondamento e resultado aproximado
- Porcentagem e probabilidade

Fração

- Leitura, escrita e representação de fração
- Fração de um conjunto de elementos
- Fração de um número
- Comparação de frações

Grandezas e Medidas

- Tempo
 - Calendário (dias, semanas, meses e ano)
 - Década, século e milênio
 - Horas, minutos e segundos
- Comprimento e superfície
- Massa e capacidade

Números decimais

- Leitura, escrita e representação de números decimais
- Comparação de números decimais
- Adição e subtração de números decimais

Sistema Monetário Brasileiro

Noções de estatística em situações-problema

- Tabelas e gráficos

Raciocínio combinatório, possibilidades e estimativas em situações-problema

Deslocamento e localização

Geometria

- Forma geométrica espacial ou sólido geométrico
 - Elementos de um sólido geométrico
 - Classificação dos sólidos geométricos
 - Poliedros e corpos redondos
 - Prismas e pirâmides
 - As três dimensões de alguns sólidos geométricos
- Regiões planas e seus contornos
- Simetria
 - Figura simétrica e eixo de simetria
 - Simétrica de uma figura
- Segmento de reta
- Polígonos
 - Lados e vértices de um polígono
 - Classificação dos polígonos quanto ao número de lados

CIÊNCIAS (Unidade 4) - Invenções

- Eletricidade e consumo
 - Uso dos metais e das ligas metálicas
 - Os metais na história da humanidade
 - Obtenção e reutilização de metais
 - Indústria siderúrgica

- Estados físicos
- Ligas metálicas
- Máquinas e energia
 - Rodas d'água
 - Moinhos
 - Funcionamento dos aparelhos domésticos antigos e modernos
 - Funcionamento elétrico e não elétrico
 - Formas de energia
 - Elétrica
 - Combustível
 - Movimento
- Invenções
 - Circuitos elétricos

Estude pelos livros adotados, pelos encartes de atividades, pelos cadernos e pelas fichas fotocopiadas.