

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO 2º PERÍODO/2018
4º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

LÍNGUA PORTUGUESA (Unidades 1 e 2)

Gêneros

- Textos narrativos: histórias em quadrinhos, contos, blogue e *e-mail*
 - 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
 - linguagem figurada: denotação, conotação
 - jogos sonoros
- Textos de relato: notícias, diário
- Carta pessoal
 - estrutura, envelope
- Textos expositivos: dicionário (grafia e sinonímia)
 - leitura dos verbetes: abreviaturas e significados

Leitura e interpretação de texto

- Estudo do vocabulário
 - A palavra e seu significado
 - Sinônimo e antônimo
 - Sentido figurado e sentido real
 - Derivação por prefixação: prefixos com significado de oposição, contrário (des, in / im...)
- Intenção / Objetivo do texto
- Leitor preferencial
- Caracterização dos personagens
- Linguagem e construção do texto
 - Onomatopeias
- Estudo dos fatos
- Usos das variedades linguísticas
 - Gírias

Fonologia

- Fonema (som) e letra
 - Classificação dos fonemas (vogais, semivogais e consoantes)
 - Encontros vocálicos
 - Encontros consonantais separáveis e encontros consonantais inseparáveis
 - Dígrafos
 - Ordem alfabética
 - Sílabas
 - Sílabas tônicas e sílabas átonas
 - Classificação das palavras quanto à tonicidade (oxítonas, paroxítonas, proparoxítonas)
- A expressão escrita
 - Ortografia

- Sílaba
 - Divisão silábica
 - Classificação das palavras quanto ao número de sílabas (monossílabos, dissílabos, trissílabos e polissílabos)
- Uso das letras iniciais maiúsculas e das letras iniciais minúsculas
- 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
- Substantivos
 - Comum/ próprio, primitivo/ derivado, simples/ composto, coletivo
 - Usos e flexão em gênero e em número
- Adjetivos e locuções adjetivas
 - Usos e flexão em número e em gênero
- Pronome
 - Pessoal
- Verbo
 - O verbo no dicionário
 - Tempos e pessoas verbais
 - Presente, pretérito perfeito e futuro do presente
 - As pessoas do verbo: pessoa que fala, com quem se fala, a quem se fala
- Família de palavras
- Interjeição

Sintaxe

- Concordância nominal e concordância verbal em contexto

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 3 – What’s for...

- Verb to be (Present Tense – Affirmative contracted form)
- Food (Comida)
- Days of the week (Dias da semana)
- *What’s for...?*

Unit 4 – How can we go there?

- There to be (Affirmative form)
- Adjectives (Adjetivos)
- Shopping / Means of transportation (*Shopping* / Meios de transporte)
- *How can we go there?*

HISTÓRIA (Unidade 2 do Projeto *Ápis História* e livro *Pequeno Cidadão História*, páginas 34, 38 a 41, 44 a 51, 53, 54, 58, 61, 80 e 81)

A ocupação do território brasileiro (Projeto *Ápis História*)

- Povos da Terra e da África
 - O Brasil indígena
 - A chegada dos portugueses às terras que hoje formam o Brasil
 - Mudanças e conflitos
 - O Brasil africano
 - A resistência à escravidão
 - Os quilombos
- Nos caminhos... muitos brasileiros
 - As migrações e a ocupação do território
 - A colonização interior adentro
 - O cultivo da cana-de-açúcar e do café, a pecuária, bandeiras, tropeirismo, exploração do ouro
 - O encontro de culturas
 - Outros povos, novas heranças

A construção de Brasília (Pequeno Cidadão História)

- Mudança da capital, uma ideia antiga
- A localização da nova capital no Brasil
- Brasília, um sonho que virou realidade
 - Providências para a construção de Brasília
 - Brasília, o resultado de dois gênios
 - Onde hospedar o presidente?
 - O Catetinho
 - Os candangos constroem a nova capital
 - Brasília, uma cidade moderna e diferente
 - Distinção entre o Distrito Federal e Brasília

- A população do Distrito Federal
 - A população cresce e as cidades explodem
 - Conhecendo os habitantes das regiões administrativas
 - A importância do migrante

GEOGRAFIA (Unidade 2 do Projeto Ápis Geografia e livro Pequeno Cidadão Geografia páginas 52 a 58, 101 a 105, 108, 109, 118 e 119)

O ser humano e a natureza (Projeto Ápis Geografia)

- O uso dos recursos naturais
 - Extrair para usar
 - extrativismo mineral, extrativismo vegetal e extrativismo animal
 - consequências para o ambiente
 - principais recursos minerais do Brasil
 - minerais utilizados na fabricação de objetos do nosso dia a dia
 - Energia para viver
 - Fontes de energia
 - A geração de energia elétrica
 - As usinas hidrelétricas
- Usar sem abusar
 - Recursos naturais renováveis e recursos naturais não renováveis
 - Água, fonte de vida
 - O ciclo da água ou ciclo hidrológico
 - Tratamento de água
 - Poluição das águas
 - Uso inadequado
 - O solo e a cobertura vegetal
 - Principais elementos
 - Fatores de degradação

Distrito Federal (Pequeno Cidadão Geografia)

- De onde vem a água que usamos?
- Estações de Tratamento de Água – ETA
- Para onde vai a água suja?
- Recursos econômicos do Distrito Federal
 - Descobrimos as riquezas minerais
 - Energia elétrica

MATEMÁTICA (Unidades 1 e 2)

Um pouco da história dos números

- Sistema de numeração egípcio
- Sistema de numeração maia
- Sistema de numeração romana

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 49º

Operações

- Adição, subtração, multiplicação e divisão com números naturais
 - Termos da adição, da subtração, da multiplicação e da divisão
 - Situações-problema envolvendo as operações de adição, de subtração, de multiplicação e de divisão
 - Operações inversas
 - Dobro, triplo, quádruplo, metade, terça parte, dúzia, meia dúzia...
- Arredondamento e resultado aproximado

Grandezas e Medidas

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

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
- Regiões planas e seus contornos
 - Geometria e arte
- 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 2) - Água, solo e ser humano

- O solo e sua ocupação

- Solo e erosão
- Minimizando os efeitos da erosão
- Cuidando do solo e de suas águas
 - O solo e o esgoto
 - A água e a nossa saúde
- A água em casa
 - Água para consumo
 - Consumo de água em casa

Estude pelos livros, pelos encartes *Atividades e Ciências e Linguagem*, pelos cadernos e pelas fichas fotocopiadas.