

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO 4º PERÍODO/2018

3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

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

Gêneros textuais

- Textos narrativos: histórias em quadrinhos, contos e fábulas
 - elementos da narrativa: narrador, personagem, espaço, tempo, discurso, enredo
 - descrição de personagens, de espaços
 - organização dos fatos de uma narrativa
- Textos em versos: poemas, canções, histórias em versos
 - verso, estrofe, rima, refrão
 - linguagem figurada: denotação, conotação
 - jogos sonoros
- Bilhete
- Carta pessoal
 - estrutura, envelope
- Textos de relato: relato pessoal e reportagem
 - estrutura da reportagem
 - foto em reportagem
 - objetivo da reportagem
- Textos expositivos: textos informativos

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
 - Ordem alfabética
 - Sílabas
 - Sílabas tônicas e sílabas átonas
 - Posição da sílaba tônica (antepenúltima, penúltima e última sílaba)

A expressão escrita

- Ortografia
 - Sílabas
 - Divisão silábica
 - Classificação quanto ao número de sílabas (monossílabo, dissílabo, trissílabo e polissílabo)
 - 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
 - Usos e flexão em gênero e em número
- Substantivo
 - Comum / próprio
 - Usos e flexão em gênero e em número
 - Graus do substantivo (diminutivo e aumentativo)
- Adjetivo
 - Usos e flexão em gênero e em número
- Pronome
 - Pronome pessoal
 - Usos e flexão em gênero e em número
- Verbo
 - Modo indicativo: presente, pretérito e futuro
 - Usos e flexão de tempo e de pessoa
 - Formas do modo imperativo (em textos instrucionais)
- 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

MATEMÁTICA (Unidades 1, 2, 3 e 4)

Um pouco da história dos números

- Sistema de numeração egípcio

Sistema de numeração decimal

- Usos e funções dos números
- Leitura e escrita dos números até 9 999
 - Milhar, meio milhar, centena, meia centena, dezena e meia dezena
- Algarismos e ordens
 - 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

Operações

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

Grandezas e Medidas

- Dúzia e meia dúzia
- Tempo
 - Calendário (dias, semanas, meses e anos)

- Horas e minutos
- Cumprimento
 - Unidades não padronizadas: palmo, pé e passo
 - Unidades padronizadas: o centímetro, o metro, o milímetro e o quilômetro
- Massa
 - O quilograma ou quilo e tonelada
- Capacidade
 - Litro

Sistema Monetário Brasileiro

Noções de estatística em situações-problema

- Tabelas e gráficos

Raciocínio combinatório, possibilidades e estimativas em situações-problema

Deslocamento e localização

Geometria

- Sólidos geométricos
 - O cubo, o bloco retangular (ou paralelepípedo), o prisma e a pirâmide
 - Faces, arestas e vértices
- Sólidos geométricos redondos ou corpos redondos
 - A esfera, o cilindro e o cone
- Regiões planas e seus contornos
- Vistas de um objeto
 - Vista de lado, vista de frente, vista de trás e vista de cima
- Simetria

HISTÓRIA (Unidade 4) – Trabalhar e viver

- Tempo histórico como objeto social construído pelos povos
 - A relação entre passado e presente
- Conservar a memória cultural
 - As marcas do tempo
 - Monumentos históricos
 - Patrimônio histórico
 - Patrimônio imaterial
 - Fonte de conhecimento histórico: museu e memória
 - As marcas do trabalho
 - Setores da economia
 - Setor primário (agricultura ou exploração da natureza, setor secundário (fabricação e transformação), setor terciário
 - O trabalho artesanal e o trabalho industrial
 - Produtos artesanais e produtos industrializados
- O comércio
 - As primeiras formas de comércio
 - A troca de mercadorias
 - O uso da moeda
 - Tipos de comércios
 - Pequenos estabelecimentos comerciais, grandes estabelecimentos comerciais e vendedores ambulantes
 - Vantagens e desvantagens de cada um dos diferentes tipos de comércio
- A vida não é só trabalho
 - Formas de lazer
 - Como se brincava antigamente
 - As brincadeiras da atualidade
 - O lazer em contato com a natureza
 - A arte circense
 - Do circo à televisão
 - A televisão e o cinema como formas de entretenimento

GEOGRAFIA (Unidade 4) - Ambiente e qualidade de vida

- Relação sociedade e natureza
 - Ocupar sem destruir
- Proteção do meio ambiente
 - Problemas ambientais
 - Poluição da água
 - Poluição sonora
 - Poluição do ar
 - Poluição do solo

- Poluição visual
- O lixo
 - A poluição do ambiente pelo acúmulo do lixo
 - O recolhimento do lixo
 - Os aterros sanitários e os depósitos de lixo
 - Reciclagem
 - Coleta seletiva
- O direito de viver bem
 - Fatores que contribuem para uma boa qualidade de vida
 - Moradia
 - Serviços básicos de infraestrutura
 - Trabalho, educação, saúde e lazer

CIÊNCIAS (Unidade 4) – Invenções e transportes

- Invenções: erguer uma carga
 - O movimento do braço
 - Braço e antebraço
 - O papel dos músculos e dos ossos nos movimentos
 - Músculo relaxado e músculo contraído
 - Músculo: bíceps
 - A postura adequada para erguer cargas
 - A postura correta para se sentar
 - O papel do fisioterapeuta
 - Invenções que auxiliam na postura adequada
- Invenções: meios de transporte
 - Invenções que ajudam a mover cargas
 - Força e movimento
 - Roletes, roda
 - Tipos de transportes
 - Transportes movidos a tração animal
 - Transportes movidos pela ação do vento
 - Transportes movidos pelo motor
- Invenções: a tecnologia por trás da bicicleta
 - O mecanismo da bicicleta
 - Partes que compõem a bicicleta
 - O mecanismo das engrenagens
 - A história da bicicleta

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

Unit 7 – The School Garden

Vocabulary: carrot, cauliflower, grapes, peas, potato, pumpkin, strawberry, tomato, watermelon, numbers 1-20, small X big

Grammar structures:

- How many can you see? I can see...(three carrots/ five strawberries...)
- They're small and purple. (grapes)
- It's big./ It's small./ They are big. /They are small.

Unit 8 – The School Show

Vocabulary: do gymnastics, do karate, juggle, play basketball, play the recorder, ride a bike, roller-blade, sing

Grammar structures:

- Can you xxx? (Can you ride a bike?)
- Yes, I can / No, I can't.
- I can play the guitar.
- I can't walk on my hands.

Estudar pelo livro, caderno e Handouts.