



PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação



13º ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES UME Prof.^a MARIA LUÍZA ALONSO

ANO: 4ºA e B.

COMPONENTE CURRICULAR: Língua Portuguesa, Matemática, História, Geografia e Ciências.

PROFESSORAS: Angela e Rosana.

PERÍODO DE: 23/08/21 à 31/08/21.

Segunda-feira, 23 de agosto de 2021.

Matemática: Ler e interpretar informações em tabelas.

Livro de matemática- fazer as páginas 30 e 31.

Língua Portuguesa: Gênero textual: "Mitos e Lendas".

Leitura e Produção textual - tema: folclore; Faça o cabeçalho, a leitura do texto: "**O que é Folclore?**", depois crie sua própria lenda seguindo as perguntinhas da atividade. Solte a imaginação! Ah! Não se esqueça da ilustração.

1-Leia e copie:

O que é Folclore?

Podemos definir o Folclore como um conjunto de **mitos** e **lendas** que as pessoas passam de geração em geração. Muitos nascem da pura imaginação, principalmente dos moradores das regiões do interior do Brasil. Muitas dessas histórias foram criadas para passar mensagens importantes ou apenas para assustar as pessoas. O folclore pode ser dividido em lendas e mitos.

Muitos deles deram origem à festas populares que ocorrem pelos quatro cantos do país.

Fique sabendo

O **mito** é uma narrativa que procura explicar os acontecimentos da vida, os fatos históricos, o surgimento dos seres e das coisas.

A ação e a reação das personagens produzem os acontecimentos, que mantêm entre si uma relação de **causa e consequência**.

A **lenda** é uma narrativa de carácter ficcional com um fundo histórico que é transfigurado pela imaginação.

Também podemos dizer que as lendas são histórias contadas por pessoas e transmitidas oralmente através dos tempos. Misturam fatos reais e históricos com acontecimentos que são frutos da fantasia. As lendas procuram explicação a acontecimentos misteriosos ou sobrenaturais.

Das lendas e mitos...

- **Credice:** crença absurda, também chamada de ablusão.
- **Superstição:** explicações de fatos naturais como consequências de acontecimentos sobrenaturais.
- **Sabença:** sabedoria popular utilizada na cura de doenças e solução de problemas pessoais através de benzeduras.

2-Sugestão de vídeo: <https://youtu.be/vY9Th5V95s4>

Ciências: (EF04CI02) Investigar as transformações que ocorrem nos materiais quando expostos a diferentes condições (aquecimento, resfriamento, luz e umidade), registrando as evidências observadas em experimentos e diferenciando os resultados obtidos.

Livro de Ciências:

1-Fazer os exercícios da página 138.

2-Fazer a leitura da pág. 139 e responda as questões abaixo, no caderno.

Atividades:

1.Complete as frases abaixo, com as palavras do quadro:

Sólido- água- resfriado- forno- derretido- altas- temperatura

- a) Não é só a _____ que pode ser encontrada em diferentes estados físicos ou mudar de um estado para outro.
- b) Todos os materiais mudam de estado físico, dependendo da variação da _____.
- c) O minério de alumínio pode ser _____ a _____ temperaturas, em _____ industriais.
- d) Para produzir os objetos, o alumínio líquido é colocado em formas e depois é _____, voltando ao estado _____.

2. Para tomar forma, os metais são fundidos a _____ temperaturas e colocados em fôrmas.

() altas () baixas

Quarta-feira, 25 de agosto de 2021.

História: (EF04HI09) Identificar as motivações dos processos migratórios em diferentes tempos e espaços e avaliar o papel desempenhado pela migração nas regiões de destino.

O surgimento da espécie humana no continente africano e sua expansão pelo mundo.

Observe as imagens abaixo, como cores, formas, elementos mostrados, materiais utilizados e suporte em que foram feitas as pinturas e responda as questões abaixo no caderno, não se esqueça de fazer o cabeçalho.



Biblioteca Digital Mundial



Commons Wikimedia



Atividades:

1-O que é possível ver nestas imagens?

2-Como os animais estão representados?

3-Que atividade humana é representada na pintura?

4-É possível dizer quando e por quem foram feitas estas pinturas?

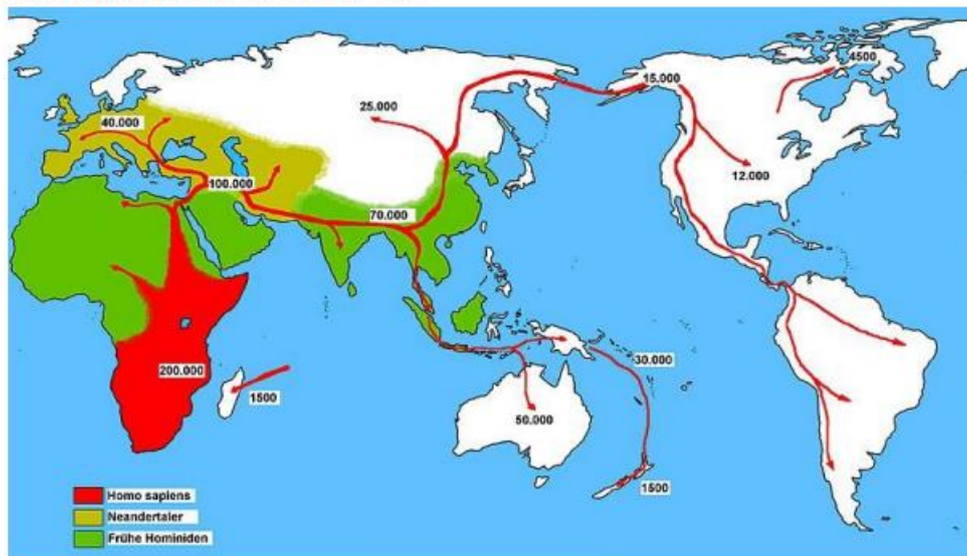
5-O que as imagens dizem a respeito do modo de vida do ser humano há mais de 10.000 anos?

6- Observe o mapa mundi abaixo, se atente apenas aos dados referentes ao Homo Sapiens, as setas presentes em todos os continentes, representam, respectivamente, a localização originária do ser humano e seu espalhamento pelo planeta. Esta imagem não é idêntica aos mapas convencionais que trazem

o continente europeu no centro do mapa. A legenda do mapa está em outro idioma, e corresponde aos seguintes termos:

ESPALHAMENTO DO HOMO SAPIENS

Vermelho - Homo Sapiens
Ocre - Neandertal
Verde - Outros hominídeos.



Agora, assista ao vídeo <https://www.youtube.com/watch?v=E-yglN2uGLk> e responda, em sua opinião, como e por que partimos da África e nos espalhamos pelo mundo?

Língua Portuguesa: Pessoas Gramaticais e Pronome Pessoal

1-Ler com atenção;

A. Observe:

Ana abriu a gaiola e o pássaro voou.
Ela abriu a gaiola e ele voou.

PRONOMES

Pronome é a palavra que substitui o substantivo (o nome).

B. Observe:

PRONOMES PESSOAIS	
EU	
1ª PESSOA A QUE FALA	
TU	
2ª PESSOA COM QUEM SE FALA	
ELE ELA	
3ª PESSOA DE QUEM SE FALA	

2-Fazer as atividades 1,2,3,4,5 do livro Buriti mais Português das páginas 136 e 137. **Pessoas Gramaticais e pronome pessoal.**

Quinta-feira, 26 de agosto de 2021.

Matemática: Cálculo por decomposição.

Livro de matemática- fazer as páginas 42 e 43, exercícios do 1 ao 5.

Geografia: (EF04GE07CS) Conhecer os diferentes **trabalhos existentes na área continental e sua relação com a área insular.**

Livro de Geografia, fazer as páginas 106 à 109. Responder as atividades no caderno.

Sexta-feira, 27 de agosto de 2021.

Matemática: Divisão.

Faça o cabeçalho no caderno e registre as divisões abaixo.

1-Arme e efetue as divisões:

a) $368 \div 7 =$

h) $1273 \div 9 =$

b) $795 \div 9 =$

i) $9645 \div 8 =$

c) $683 \div 7 =$

j) $3628 \div 7 =$

d) $975 \div 8 =$

k) $4276 \div 6 =$

e) $586 \div 6 =$

l) $3549 \div 5 =$

f) $799 \div 5 =$

m) $2945 \div 9 =$

g) $824 \div 4 =$

n) $5794 \div 8 =$

Língua Portuguesa: Pronomes de Tratamento.

1-Ler e Fazer as atividades 1,2,3 e 4 do livro Buriti mais Português das páginas 144 e 145 .

Segunda-feira, 30 de agosto de 2021.

Língua Portuguesa: Gênero Textual: Conto

Conto: O conto é um texto curto em que um narrador conta uma história desenvolvida em torno de um enredo - uma situação que dá origem aos acontecimentos de uma narrativa. A estrutura desse gênero textual é composta por quatro partes: apresentação do enredo, desenvolvimento dos acontecimentos, momento de tensão - clímax, e solução - desfecho.

Narrador: Há tipos diferentes de narrador em cada conto. São eles: o narrador personagem (em primeira pessoa), que participa da história; o narrador observador (em terceira pessoa), que apenas narra o que vê, não participa da história nem tem total conhecimento dos personagens; e o narrador onisciente (também em terceira pessoa), que tem total conhecimento de personagens e fatos, sejam eles do presente, passado ou futuro.

1-Fazer a leitura do texto das páginas 154 e 155 e as atividades 1 a 7 do livro Buriti mais Português das páginas 156 e 157 .

Matemática: Fração

Assista ao vídeo abaixo antes de começar a lição.

<https://www.youtube.com/watch?v=SdunkWgD6v8>

Livro de matemática, fazer as páginas 154 e 155, exercícios do 1 ao 5.

Agora vamos aprender mais? Acesse os jogos abaixo e boa sorte!

<https://wordwall.net/pt/resource/966578/fra%C3%A7%C3%B5es>

<https://wordwall.net/pt/resource/11838352/fra%C3%A7%C3%B5es/fr%C3%A7%C3%B5es>

<https://wordwall.net/pt/resource/9933764/fra%C3%A7%C3%B5es>

Terça-feira, 31 de agosto de 2021.

Matemática: Situações com frações.

Livro de matemática, fazer as páginas 156 e 157, exercícios do 1 ao 5.

Agora vamos aprender mais? Acesse os jogos abaixo e boa sorte!

<https://wordwall.net/pt/resource/5052595/fra%C3%A7%C3%B5es>

<https://wordwall.net/pt/resource/12523036/fra%C3%A7%C3%B5es>

Ciências: (EF04CI02) Investigar as transformações que ocorrem nos materiais quando expostos a diferentes condições (aquecimento, resfriamento, luz e umidade), registrando as evidências observadas em experimentos e diferenciando os resultados obtidos.

Livro de Ciências- fazer as págs. 141, 142 e 143.

-FIM-