

AGENDA SEMANAL

4º ANO

PROFESSORAS: MARIA FERNANDA E MARIANA

08/09/2020 A 11/09/2020

Os alunos do 4º ano A da professora Mariana enviarão suas produções para o endereço de e-mail: experimental4ano@gmail.com

Os alunos do 4º ano B da professora Maria Fernanda enviarão suas produções para o endereço de e-mail: experimental4anob@gmail.com

OBSERVAÇÃO: SE VOCÊ NÃO CONSEGUIR IMPRIMIR AS ATIVIDADES QUE ESTÃO NO ANEXO, COPIE AS PERGUNTAS NO CADERNO E RESPONDA, CUIDANDO DA ESTÉTICA E TRAÇADO DA LETRA. DEPOIS, ENVIE PARA O E-MAIL, ATRAVÉS DE FOTO.

DATA	ATIVIDADES	OBSERVAÇÕES
07/09 SEGUNDA- FEIRA	FERIADO	
08/09 TERÇA-FEIRA	MATEMÁTIC A	ATIVIDADE DE MULTIPLICAÇÃO
	ENCONTRO ONLINE	ACE/ ESPECIALISTA
09/09 QUARTA-FEIRA	ENCONTRO ONLINE	COM A PRÓ NOS SUBGRUPOS: SOCIALIZAÇÃO DA ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

	CIÊNCIAS NATURAIS	ATIVIDADE - BACTÉRIAS: ELAS NÃO SÃO APENAS VILÃS
10/09 QUINTA-FEIRA	LÍNGUA PORTUGUESA	LÍNGUA PORTUGUESA – CADERNO DE ATIVIDADES PÁGINAS 95 E 97
	ENCONTRO ONLINE	ACE/ESPECIALISTA
11/09 SEXTA-FEIRA	ENCONTRO ONLINE	COM A PROFESSORA EM SUBGRUPOS
	ATIVIDADE ESPECIALISTA	TEATRO

TERÇA-FEIRA (08/09/2020)

MATEMÁTICA – MULTIPLICAÇÃO

Nesta atividade, você irá ler às questões propostas, observar as informações trazidas e resolver os cálculos multiplicativos através da decomposição.

QUARTA-FEIRA (09/09/2020)

CIÊNCIAS NATURAIS – BACTÉRIAS: ELAS NÃO SÃO APENAS VILÃS

Dando continuidade aos nossos estudos sobre as bactérias, hoje você irá ler mais um texto sobre esses seres microscópios. Com base no texto lido e a partir das informações que você já possui sobre as bactérias e as doenças que elas podem causar, responda às questões propostas.

QUINTA-FEIRA (10/09/2020)

LÍNGUA PORTUGUESA - CADERNO DE ATIVIDADES PÁGINAS 95 E 97

Você dará continuidade à atividade sobre o conto de Pedro Malasartes que iniciamos na semana passada. Na página 95, você colocará em prática suas descobertas sobre o plural de substantivos. Em seguida, irá fazer a releitura do início do conto de Pedro Malasartes, com as pontuações que você utilizou, para que possa realizar a atividade da página 97. Nesta atividade, você irá conhecer o restante da história, pontuando-a. **No seu caderno**, responda cada questão abaixo:

- 1) Qual o ambiente da história?
- 2) Qual o plano de Malasartes?
- 3) Quem, nesse conto, ele queria enganar?
- 4) O que ele queria conseguir?

Não esqueça de fazer o cabeçalho, datar e titularizar (colocar título) sua atividade.

Quando finalizar, realize mais uma leitura do conto completo para seus familiares. Será que eles irão gostar deste conto de artimanha?

SEXTA-FEIRA (11/09/2020)

ESPECIALISTA: TEATRO

Olá!

Como vai você?

Em nossa videoaula teatral de hoje, exercitaremos nossa imaginação a partir de dois exercícios. No primeiro, iremos nos equilibrar na Corda Bamba das Emoções. Depois de aquecer sua imaginação, que tal passarmos para um próximo nível?

O segundo exercício, tem três improvisações muito criativas para você experimentar! Anime-se, pois esses exercícios prometem diversão!

Imaginação: Preparar, apontar, 1, 2, 3 e já!

Acesse o vídeo: <https://youtu.be/ktu2hSwTtel>

Um abraço iluminado.

Pró Valéria

HORA DA LEITURA!

ÁRVORE DE LIVROS E PDF:



Autor(a): Ana Maria Machado

Editora: Companhia das Letrinhas

Em 2002, a autora Ana Maria Machado lançou o primeiro volume de uma série de histórias "à brasileira" que pretendia reunir em livro. O projeto nasceu do desejo da autora de contar, com suas palavras, as histórias que havia escutado de seus pais e da avó, como ela explica na

apresentação do livro: "Venho de uma família em que se contava muita história. Com livro ou sem livro. E os repertórios variavam muito, de acordo com o contador".

Gerações de narradores anônimos ajudaram a construir as mais diferentes versões dessas histórias da cultura oral e do folclore brasileiro e universal. Para criar a sua própria, a escritora leu obras de estudiosos da cultura popular e pesquisou coletâneas de contos de tradições variadas. De uma mistura entre pesquisa, cotejo das diversas versões, memória pessoal e tradição, nasceu então o primeiro volume de Histórias à brasileira. São contos colhidos da cultura oral brasileira. Divertidos, criativos, fantásticos. Tem histórias com bichos, com coronéis, com caipiras, com princesas.

Mas o melhor é que são prontos para serem lidos em voz alta, não tem frases compridas demais que fazem faltar o fôlego e longos discursos descritivos.

Você pode encontrá-lo na árvore de livros ou no link abaixo.

Link: <https://ima-rs.com.br/wp-content/uploads/2018/11/6-ano-Hist%C3%B3rias-%C3%A0-Brasileira-Pedro-Malasartes-e-Outras.pdf>

ANEXOS

MATEMÁTICA

1. Resolva as situações problema, utilizando a decomposição.

- a) Para festa de aniversário de Paulinho, mamãe fez 35 saquinhos de brindes. Em cada saquinho, colocou 15 brindes. Quantos brindes mamãe distribuiu?

Resposta: _____

- b) Marcos vendeu 9 caixas de maçãs com 160 maçãs em cada uma e 7 caixas de pêras com 120 pêras em cada uma. Quantas maçãs e quantas pêras Marcos vendeu?

Resposta: _____

c) Papai compra uma dúzia de pães por dia. Quantos pães compra em 30 dias?

Resposta: _____

d) Em uma caixa há 1450 alfinetes. Quantos alfinetes há em 12 caixas?

Resposta: _____

e) Carmem fez uma cortina com 3 metros de tecido. Quantos metros serão necessários para fazer 100 cortinas iguais?

Resposta: _____

CIÊNCIAS NATURAIS

BACTÉRIAS: ELAS NÃO SÃO APENAS VILÃS!

As bactérias são seres **unicelulares** (_____) e muito abundantes em todo o planeta. Algumas espécies de bactérias causam doenças, enquanto que outras espécies vivem em harmonia com os seres vivos.

Existem algumas bactérias que conseguem absorver o nitrogênio do ar. Essas bactérias se fixam nas raízes de algumas plantas leguminosas, como o feijão e a soja, repassando à planta todo o nitrogênio absorvido por elas. Com a presença do nitrogênio, a planta consegue crescer mais e gerar melhores frutos; e em troca, a planta oferece às bactérias alimento e moradia. Essa relação que a bactéria mantém com a planta é uma **relação harmônica** que é quando acontece de um ser vivo unir-se à outro e os dois se favorecem.

Algumas bactérias são chamadas de saprófitas porque se alimentam de matéria orgânica em decomposição. Elas são muito importantes para o meio ambiente, pois são capazes de **degradar** todo e qualquer tipo de substância orgânica, mantendo o ambiente limpo, sem acúmulo de matéria orgânica.

O que significa DEGRADAR? Busque o significado e escreva abaixo.

Certas bactérias, ao realizarem o processo de respiração, produzem um composto chamado de ácido láctico. Esse composto é muito utilizado na produção de alguns alimentos como queijo, coalhadas e iogurtes. Outras bactérias, também pelo processo da respiração, formam um composto denominado álcool etílico, que é utilizado na produção de bebidas alcoólicas.



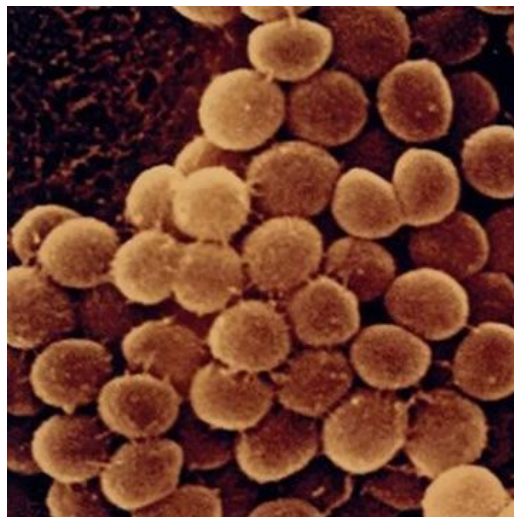
Os lactobacilos convivem em harmonia com os seres humanos

Há bactérias que vivem em nosso organismo e não nos causam nenhum mal. É o caso das bactérias chamadas de lactobacilos, que vivem em diversas partes do nosso corpo, como o intestino, e impedem o desenvolvimento de outras bactérias que causam doenças.



Leite Fermentado contém lactobacilos vivos.

As bactérias chamadas de bactérias parasitas conseguem alimento através dos tecidos corporais dos seres vivos, causando doenças como lepra, coqueluche, tuberculose, cólera, tétano, entre outras.



Algumas bactérias podem causar doenças graves nos seres humanos

Os antibióticos são os medicamentos mais indicados para combater as doenças causadas por bactérias. Algumas doenças, como o tétano e a coqueluche, que são causadas por bactérias, podem ser prevenidas

com a vacinação, mas a melhor forma de se prevenir de muitas doenças bacterianas é mantendo uma boa higiene.

Fontes:

<http://www.microbiologia.ufrj.br/portal/index.php/pt/graduacao/informe-da-graduacao/430-os-beneficios-das-bacterias-na-saude-humana>

<https://escolakids.uol.com.br/ciencias/bacterias.htm>

Você conheceu um pouco sobre as bactérias, não foi? Agora, responda às questões a seguir com base no texto que acabou de ler e também com base no que já estudamos sobre bactérias até o momento.

- 1) Na primeira linha tem uma palavra em negrito. Busque no dicionário o significado dessa palavra e escreva entre os parênteses.
- 2) O que são bactérias? Pinte com um marca texto, no texto, a resposta para essa pergunta.

Agora, escreva abaixo, com suas palavras, o que são bactérias.

Como as bactérias se reproduzem? Busque informações nos textos e transcreva (copie) abaixo

- 3) No texto acima, tem uma palavra que você procurou o significado dela no dicionário. Reescreva o trecho utilizando o significado que você encontrou.

4) O que são bactérias parasitas? Grife no texto a resposta para essa pergunta. Busque um exemplo desse tipo de bactéria, e escreva abaixo o seu nome e o que ela causa.

5) Quais são os benefícios das bactérias?

6) Onde podemos encontrar bactérias que trazem benefícios ao nosso corpo?

7) O que nós podemos fazer para evitar doenças causadas pelas bactérias?

8) De que forma conseguimos tratar ou prevenir doenças causadas pelas bactérias?
