

Plano de aula de 30/08/2021 a 03/09/2021

E.M.E.B. Olívio Faleiros

Professora Mariângela 4º ano C

Nome completo: _____

Dia 30/08/2021 – Segunda-feira – História, Geografia e Ciências

Livro Didático Buriti mais Interdisciplinar

Os microrganismos. Páginas 102 a 107.

Dia 31/08/2021 – Terça-feira – Português

Trabalhando bilhete (atividade em anexo)

Dia 01/09/2021 – Quarta-feira – Português

Ler e Escrever – Sequência Didática – Ortografia

Atividade 5C – Observando algumas grafias (ÊS / ESA). Páginas 153 a 156.

Dia 02/09/2021 – Quinta-feira – Matemática

EMAI Sequência 6

Atividade 6.4 – Página 39

Assunto: Resolver cálculos envolvendo adição e subtração.

Dia 03/09/2021 – Sexta-feira – Matemática

Gráfico (Atividade em anexo)

Ciências, História e Geografia - Segunda-feira – Dia 30/08/2021
Livro Didático – Buriti mais Interdisciplinar

Os microrganismos – páginas 102 a 107

Durante os primeiros contatos entre os portugueses e os indígenas algumas doenças foram espalhadas.

Muitas dessas doenças são causadas por microrganismos, **seres muito pequenos que não podem ser vistos sem a ajuda de equipamentos.**

Os microrganismos estão presentes no ar, na água, no solo, nos animais e nas plantas.

Os microrganismos podem ser **bactérias, fungos, protozoários, vírus** entre outros.

Muitas bactérias são benéficas a outros seres vivos, como por exemplo ajudam o corpo a se defender de doenças, as que vivem no intestino auxiliam na digestão.

Existem diferentes tipos de fungos, como as leveduras, os bolores e os cogumelos.

Alguns fungos também podem ser benéficos a outros seres vivos, a maioria se alimenta de restos de seres vivos, participando da decomposição da matéria orgânica.

Os protozoários são microrganismos que podem habitar rios, mares, solos úmidos e o interior de outros seres vivos. Eles são úteis no tratamento de esgoto.

Os vírus habitam o corpo dos seres humanos de forma inofensiva e, por vezes, até benéfica, auxiliando o corpo na defesa contra infecções.

Ao mesmo tempo que os microrganismos são benéficos eles podem causar doenças nos seres humanos, animais e plantas. Nos seres humanos, os microrganismos que causam doença podem ser transmitidos de diferentes formas: **ingestão de água e alimentos contaminados, picadas de insetos, gotículas de saliva, contato com a pele.**

Devemos adotar hábitos saudáveis para ajudar a prevenir doenças causadas por eles, além da vacinação que também é uma forma eficaz de prevenção.

A vacinação é um direito dos cidadãos brasileiros e é encontrada gratuitamente nos postos de saúde.

ATIVIDADES

1- Marque a alternativa correta:

O que são microrganismo?

() são seres muito grandes que podemos ver sem ajuda de equipamentos.

() são seres muito pequenos que não podem ser vistos sem a ajuda de equipamentos.

2- Como podem ser os microrganismos?

3- Como podem ser transmitidas as doenças causadas por microrganismos?

4- Cite 2 exemplos de hábitos e atitudes que devemos para prevenir doenças?

5- Em sua opinião a vacinação é importante? Por quê?



Caio,

Não vou brincar em sua casa hoje ,
porque minha mãe não deixou.
Sábado apareço.

Tchau

Fábio

1. O texto acima e:

- (A) um bilhete
- (B) uma receita
- (C) uma bula
- (D) uma notícia

2. Esse tipo de texto serve para:

- (A) Lembrar o Fábio sobre a brincadeira com o Caio.
- (B) Lembrar o Caio sobre o passeio na casa do Fabio.
- (C) Deixar uma mensagem curta e objetiva para pessoas próximas.
- (D) Avisar ao Fábio que sábado ele aparece na casa do Caio.

3. Quem é o remetente do bilhete?

- () Fábio () Caio () A mãe

(4) Quem é o destinatário do bilhete?

- () Fábio () Caio () A mãe

(5) O remetente escreveu o bilhete para:

- (A) Perguntar quando poderia brincar com Caio.
- (B) Convidar o Caio para brincar na sua casa.
- (C) Informar porque não iria brincar na casa do Caio.



- (a) Qual foi o dia que vendeu menos chocolate? _____
- (b) Qual foi o dia “Campeão” de vendas de chocolate? _____
- (c) Qual foi a diferença de vendas entre o dia que vendeu mais chocolates e o dia que vendeu menos? _____
- (d) Qual foi o total de chocolates vendidos durante a semana toda? _____
- (e) Quantos chocolates foram vendidos nos três primeiros dias da semana?

CALCULOS:

c)	d)	e)
----	----	----