

Querida Família



Estamos passando por um momento delicado, o qual envolve a saúde de todos, sem exceção.

Por isso, a contribuição de cada um é muito importante para que voltemos às nossas atividades normais na escola.

Tendo em vista que os estudantes ficarão em casa por um certo tempo, elaboramos algumas sugestões para inspirá-los na nova rotina.

Entendemos que manter uma rotina criativa ajudará, e muito, no retorno das atividades em sala de aula posteriormente.

Vamos juntos embarcar nessa aventura?





Sumário

Geografia **5**

Língua Portuguesa **9**

Matemática **15**

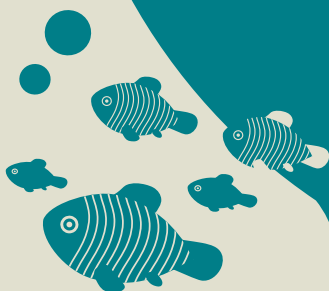


Olá, querido(a) aluno(a)!
Vamos ampliar a nossa bagagem de conhecimento? Hoje vamos estudar:

- Geografia
- Matemática
- Língua Portuguesa



Bons estudos!



Geografia

6º ano

Para se mexer:

Hoje estudaremos as estações do ano.
(Página do livro: 7 – v. 2)



As estações do ano representam quatro subdivisões climáticas no período de um ano: verão, outono, inverno e primavera. As estações não ocorrem de forma simultânea em todo o mundo, já que são determinadas, em cada localidade, pela dinâmica de rotação e translação do planeta.

Características das estações do ano

As estações do ano apresentam características particulares e definidas. Diferenciam-se em cada hemisfério em virtude da inclinação do eixo da Terra e de seus movimentos de rotação e de translação.



ESTAÇÕES do ano. Disponível em: <<https://brasilescola.uol.com.br/geografia/estacoes-ano.htm>>. Acesso em: 6 abr. 2020.

Geografia

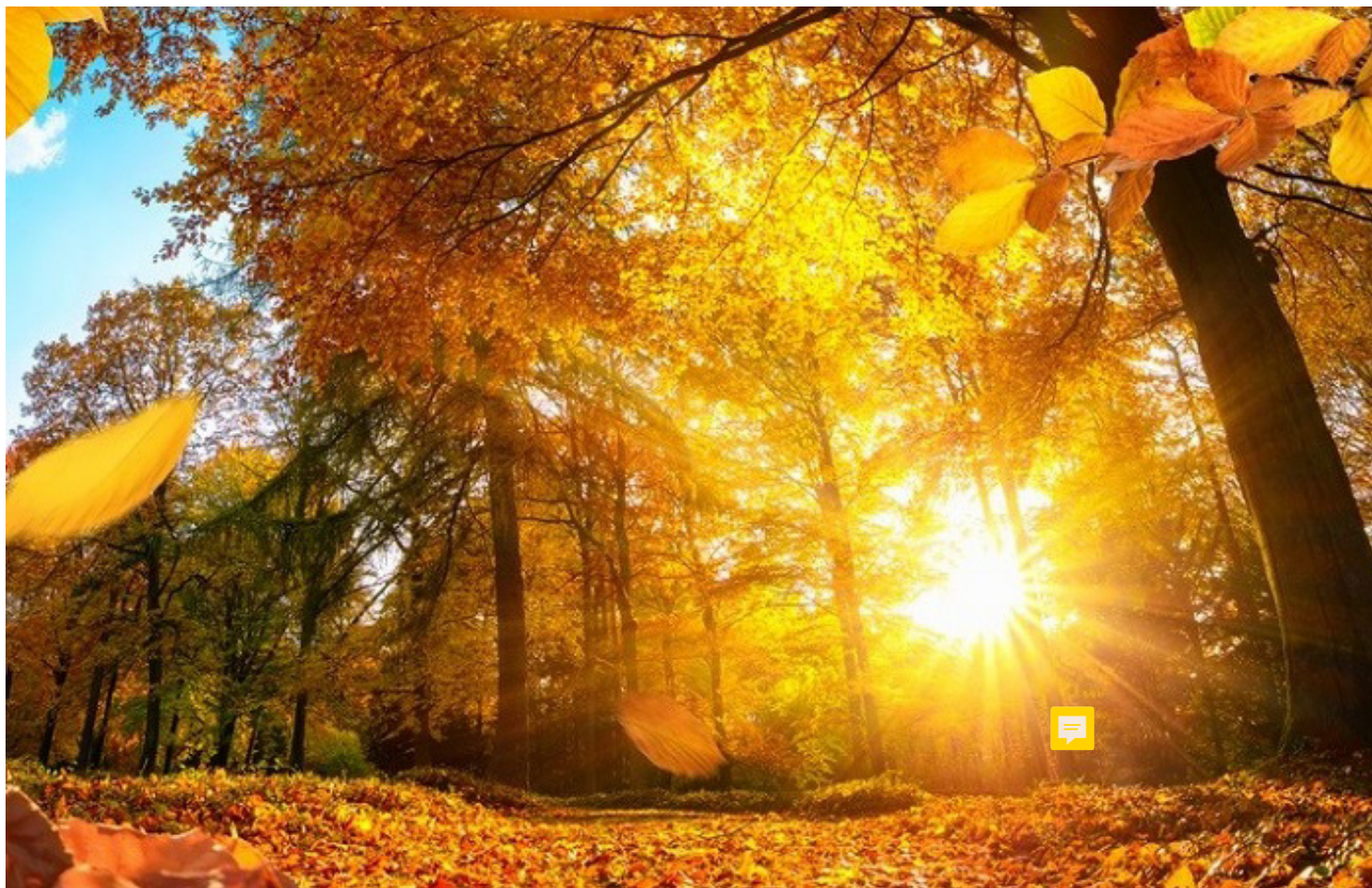
Agora é com você! Tendo como base a imagem, responda: A mudança de estação modifica a sua rotina? De que maneira?

©Shutterstock/Incomible



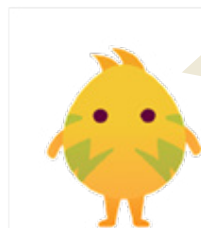
Geografia

- ▶ Observe a imagem e identifique qual estação do ano ela retrata. Em seguida, relacione as atividades que você costuma realizar durante essa estação.



Para ir além:

- ▶ Em março de 2020, a OMS decretou pandemia pelo novo coronavírus. Considerando esse contexto no qual estamos inseridos, pesquise se a mudança de estação influencia na agressividade e na eficiência desse vírus.



Responda no
seu caderno.



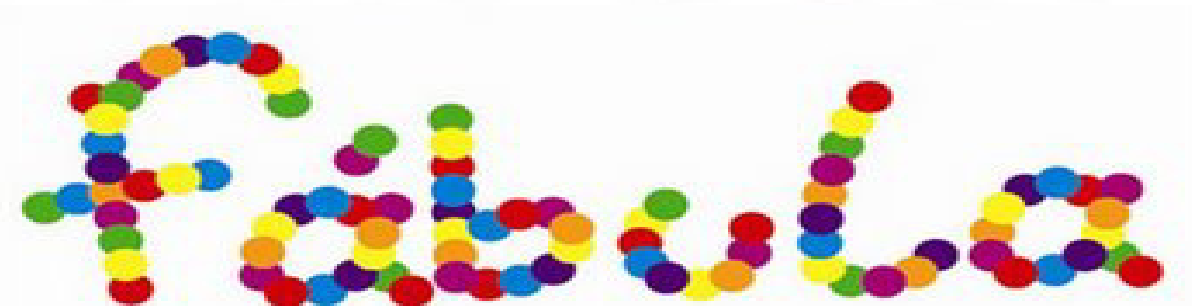
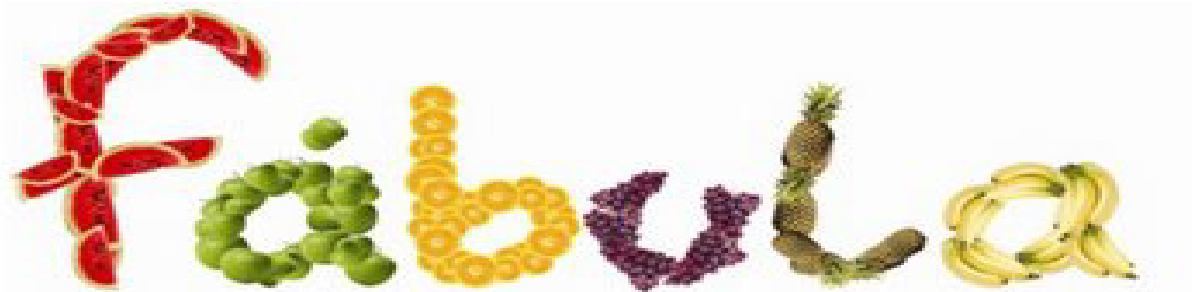
Língua Portuguesa

Vol. 2 – Capítulo 5

Oi!

Que bom ter você conosco novamente!

Continuando com o gênero...



Mais algumas características sobre esse gênero textual.

- ▶ Contadas há mais ou menos 2.800 anos.
- ▶ Geralmente são textos curtos, escritos em prosa ou em versos (com ou sem rima).
- ▶ Apresentam sequências narrativas.
- ▶ Narração em 3ª pessoa.
- ▶ O título, na maioria das vezes, traz o nome dos personagens do texto.

Ex.: *A lebre e a tartaruga, O sapo e o boi, A cigarra e as formigas, O leão e o ratinho, O lobo e a cegonha.*


- ▶ Geralmente, as fábulas apresentam uma cena vivida por animais que falam, pensam, sentem, agem e vivem conflitos humanos (personificação).
- ▶ Os animais possuem dupla natureza: humana e animal.

Ex.: O corvo fala e voa, o sapo coaxa e sente inveja, a cigarra canta e é preguiçosa.

Você conhece a fábula *A raposa e o corvo*?

Para dar continuidade a esta aula, é importante que você leia essa narrativa, fácil de encontrar na internet, no *YouTube*, caso você não a encontre em algum livro de fábulas que possua.



- ▶ Qual seu interesse a partir de agora pelas fábulas? 
- ▶ A cultura digital tem promovido mudanças sociais significativas. Qual a consequência desse fato para a alteração do final da história na charge?

Amanhã a gente se vê por aqui!

Matemática

6.º ano



+54
3%

Para se mexer:

Hoje continuaremos nossos estudos sobre potenciação.

(Páginas do livro: de 2 a 7 – v. 2)

Todo número natural elevado a 1
é igual ao próprio número.

$$2^1 = 2$$

Todo número natural diferente de 0
elevado a 0 é igual a 1.

$$1^0 = 1$$



Tendo como base o conhecimento que construímos nas últimas atividades de matemática, determine o valor da potência com

base 3 e expoente 2: _____

base 9 e expoente 2: _____

base 6 e expoente zero: _____

base 7 e expoente 3: _____

base 8 e expoente 4: _____

base 1 e expoente 15: _____

Para ir além:

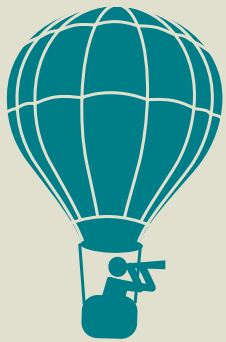
Vamos ampliar nossos conhecimentos?
Escreva pelo menos uma potência cujo
resultado seja igual a

9: _____

16: _____

64: _____





Que bom ter a sua companhia nesta grande
viagem do conhecimento!

Por hoje é só. Veja o que vamos estudar amanhã:

- Ciências
- Empreendedorismo e Educação Financeira
- Língua Portuguesa



Até amanhã!

