

DIA: 29 DE OUTUBRO DE 2020 - 2º ANO E.F

Olá, querido(a) aluno(a)!

1ª AULA: PORTUGUÊS

Objeto de Conhecimento: Leitura e compreensão de texto.

Aprendizagens Essenciais: Reconhecer que os textos literários fazem parte do mundo imaginário e apresentam uma dimensão lúdica, de encantamento, valorizando-os, em sua diversidade cultural, como patrimônio artístico da humanidade.

Fique ligado!

O roteiro a seguir é baseado no modelo de ensino à distância, em que você vai estudar usando seu livro de Português, aula em vídeo e WhatsApp.

Capítulo 14

Link da aula: <https://youtu.be/vJd-igx76CI>

Passo 1:

Página 106.

Você já leu e escreveu receita ao longo deste capítulo. Mas, será que é possível existir uma receita de felicidade? Quais seriam os ingredientes?

Atente-se para a leitura da canção “Receita da felicidade” que sua professora fará e, em seguida escute e cante a música acompanhando a letra da música.

Passo 2:

Página 107.

Atente-se para a explicação das perguntas dispostas nesta página. Pause o vídeo para responder em seguida volte com a correção.

Passo 3:

Página 108 e 109.

Relembre com sua professora os assuntos estudados neste capítulo.

- . A receita.
- . Leitura e interpretação de texto.
- . Palavras que indicam quantidades.
- . O singular e o plural dos substantivos.
- . Os numerais.

Forte abraço e até a próxima aula!

2ª AULA: CIÊNCIAS

Objeto de Conhecimento: Os raios solares e as superfícies

Aprendizagens Essenciais: Comparar o efeito da radiação solar (aquecimento e reflexão) em diferentes tipos de superfícies (água, areia, solo, superfície escura, clara e metálica etc.) Conhecer e fenômenos que podem ocorrer com os raios solares: reflexão transmissão e absorção.

Fique ligado!

O roteiro a seguir é baseado no modelo de ensino à distância, em que você vai estudar usando seu livro de Ciências, aula em vídeo e WhatsApp.

Capítulo 15

Link da aula: <https://youtu.be/ELSpwZCwFug>

Passo 1:

Páginas 66 e 67.

Abertura do capítulo 15. Luz e calor nos ambientes.

A abertura do capítulo, leva aos alunos a refletir sobre a variação de temperaturas de acordo com as propriedades dos objetos.

Acompanhe a leitura do texto e, pense um pouco a partir do boxe “trocando ideias”.

Passo 2:

Página 68.

Acompanhe a leitura do texto “Os raios solares e as superfícies” e entenda as diferentes formas que os raios solares chegam à superfície do planeta terra.

Passo 3:

Página 69.

Atente-se para a explicação da atividade “Agora é com você”. Com a resolução dessas questões, você irá reforçar a aprendizagem estudada no capítulo anterior, em relação as diferentes posições do sol na abóbada celeste. Pause o vídeo durante e em seguida volte com a correção.

Passo 4:

Página 70.

Acompanhe a leitura do texto “Os raios solares e o aquecimento dos materiais” e entenda que é específico de cada material absorver menos ou mais energia.

Pause o vídeo para responder à questão 1, em seguida volte com a correção.

Forte abraço e até a próxima aula!

3ª AULA: GEOGRAFIA

Objeto de Conhecimento: Os recursos que a natureza oferece.

Aprendizagens Essenciais: Reconhecer a importância do solo e da água para a vida, identificando seus diferentes usos (plantação e extração de materiais, entre outras possibilidades) e os impactos desses usos no cotidiano da cidade e no campo.

Fique ligado!

O roteiro a seguir é baseado no modelo de ensino à distância, em que você vai estudar usando seu livro de Geografia, aula em vídeo e WhatsApp.

Capítulo 15

Link da aula: <https://youtu.be/2zl6j8nyUGY>

Passo 1:

Páginas 162 e 163.

Abertura do capítulo 15. Aproveitando o que a natureza oferece.

Na aula de hoje, você irá refletir sobre a importância dos recursos naturais para a vida dos seres humanos.

Atente-se para a leitura do texto, em seguida observe as imagens que abrem este capítulo e, pense um pouco a partir das perguntas do box “trocando ideias”. Acompanhe os esclarecimentos na videoaula.

Passo 2:

Páginas 164 e 165.

Utilizando e transformando os recursos naturais.

Acompanhe a leitura dos textos dispostos nestas páginas e esclarecimentos da professora e, descubra o quanto os recursos são importantes para a sobrevivência de pessoas que moram no Brasil e em outros países.

Passo 3:

Página 166 e 167.

Atente-se para a explicação da atividade “Agora é com você”. Pause o vídeo durante a resolução e, em seguida volte com a correção.

Forte abraço e até a próxima aula!

4ª AULA: MATEMÁTICA

Objeto de Conhecimento: Dúzia/Metade/Dobro/Triplo.

Aprendizagens Essenciais: Resolver e elaborar problemas envolvendo dobro, metade, triplo e a terça parte, com suporte de imagens ou material manipulável, utilizando estratégias pessoais.

Fique ligado!

O roteiro a seguir é baseado no modelo de ensino à distância, em que você vai estudar usando seu livro de Matemática, aula em vídeo e WhatsApp.

Capítulo 15

Link da aula: <https://youtu.be/XTCKsW7n1VQ>

Passo 1:

Página 112.

Para iniciar a aula de hoje, pense um pouco a partir das perguntas abaixo.

. Você já ouviu falar na palavra “dúzia”? E sabe o que significa?

Atente-se para a leitura e resolução da questão 6, na videoaula.

Após a resolução da questão, organize as ideias junto com sua professora e descubra as respostas das perguntas que iniciaram a aula de hoje.

Acompanhe a explicação da questão 7, pause o vídeo durante a resolução e em seguida volte com a correção.

Passo 2:

Página 113.

No segundo momento da nossa aula de hoje, acompanhe a explicação da questão 1 da atividade “Aperte o passo” para responder aos itens. Pause o vídeo para responder, em seguida volte com a correção.

Forte abraço e até a próxima!