

DIA: 22 DE OUTUBRO DE 2020 - 2º ANO E.F

Olá, querido(a) aluno(a)!

1ª AULA: PORTUGUÊS

Objeto de Conhecimento: Receita: quantidade/unidade de medida.

Aprendizagens Essenciais: Identificar palavras que pertencem à classe dos numerais e a função delas na construção de textos e sua variação, conforme o contexto em que aparecem empregadas.

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/310c4eTbLhU>

Passo 1:

Página 92.

Para iniciarmos à aula, acompanhe no vídeo a leitura do box “teoria” e os esclarecimentos da professora.

Logo após atente-se para a leitura das informações apresentadas em cada item e pense um pouco a partir das perguntas abaixo.

. Qual a quantidade de medida? E quais as unidades de medidas usadas em cada situação?

Logo após os esclarecimentos das perguntas acima, marque (x) na forma correta de ler cada situação. Acompanhe os esclarecimentos da professora na videoaula.

Passo 2:

Página 93.

Acompanhe o esclarecimento da professora para responder à questão 3. Pause o vídeo para responder e, em seguida volte com a correção.

Forte abraço e até a próxima aula!

2ª AULA: CIÊNCIAS

Objeto de Conhecimento: As radiações que vem do sol.

Aprendizagens Essenciais: Entender as radiações ultravioleta e infravermelha como radiações solares invisíveis. Utilizar meios de prevenção para evitar danos causados à saúde pela radiação.

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 14

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

Passo 1:

Página 60.

Acompanhe a leitura do texto “As radiações que vêm do sol” e conheça a radiação que não é prejudicial a saúde.

Como podemos nos proteger dos raios solares?

Observe as imagens apresentadas nesta página. Você já realizou alguma dessas prevenções?

Passo 2:

Página 61.

Raios solares menos ou mais inclinados.

Com a leitura dos textos e observações das imagens, concluiremos que as sombras variam de tamanhos de acordo com a posição do sol na abóbada celeste. Acompanhe os esclarecimentos na videoaula.

Passo 3:

Página 62.

Acompanhe a explicação da atividade “Agora é com você” e capriche nos desenhos.

Forte abraço e até a próxima aula!

3ª AULA: GEOGRAFIA

Objeto de Conhecimento: O solo e sua importância.

Aprendizagens Essenciais: Reconhecer a importância do solo e da água para a vida, identificando seus diferentes usos e os impactos desses usos no cotidiano da cidade e do 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 14

Link da aula: <https://youtu.be/OKXPB9agySg>

Passo 1:

Página 153.

Na aula de hoje, conversaremos um pouco sobre a importância do solo e como ele está presente em nossas vidas.

Acompanhe a leitura do texto “O solo e sua importância” e os comentários da professora na videoaula.

Passo 2:

Páginas 156 e 157.

Nesta etapa da aula de hoje, conheceremos como o ser humano contamina o solo e fica inviável para o uso.

Acompanhe a leitura do texto “Os usos do solo e suas consequências” e os comentários da professora na videoaula.

Agora que já estudamos bastante sobre a importância do solo no campo e na cidade. Atente-se para a explicação das questões propostas nesta página, 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: Adição, subtração e multiplicação.

Aprendizagens Essenciais: Analisar, interpretar e resolver situações-problema do campo multiplicativo.

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 14

Link da aula: <https://youtu.be/sS2U-qBBNf8>

Passo 1:

Página 99.

Para iniciarmos a aula de hoje, acompanhe na videoaula os esclarecimentos das questões de 4 a 6. Você irá explorar seus conhecimentos para com as ideias de adição, subtração e multiplicação interpretando as situações apresentadas em cada questão.

Pause o vídeo durante a resolução e, em seguida volte com a correção.

Passo 2:

Página 100 e 101.

Para encerrar a aula de hoje, lembre com sua professora os assuntos estudados neste capítulo.

- . As centenas.
- . Transformações de números maiores que 100 por meio de adições e de subtrações.
- . Problemas de adição e subtração.
- . Dobros e triplos.
- . Leitura e interpretação de dados em tabelas.

Forte abraço e até a próxima!