

DIA: 15 DE OUTUBRO DE 2020 - 2º ANO E.F

Olá, querido(a) aluno(a)!

1ª AULA: PORTUGUÊS

Objeto de Conhecimento: Poema.

Aprendizagens Essenciais: Ler e compreender, com certa autonomia, textos literários, de gêneros variados, desenvolvendo o gosto pela leitura.

Olá, querido(a) aluno(a)!

Hoje, você vai estudar usando um roteiro de estudo. Mas o que é um roteiro de estudo? É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da aula em vídeo de uma maneira mais organizada.

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.

Atividades do dia: 15/10/2020 – capítulo 13

Link da aula: <https://youtu.be/TZYTJD9qmb5>

Passo 1:

Páginas 78 e 79.

Leia junto com sua professora o poema da página 78. O que você percebe em relação ao título? Há alguma coisa desordenada?

Após a leitura do poema, acompanhe o comentário da professora e em seguida responda as questões 1 e 2. Pause o vídeo para a resolução e depois volte com a correção.

Na questão 3, observe junto com a professora as situações apresentadas. Pense um pouco a partir da pergunta abaixo.

O que está sendo representado em cada imagem?

Passo 2:

Páginas 80 e 81.

Para encerrarmos a nossa aula de hoje, lembre os conteúdos estudados neste capítulo.

- . O poema em versos e o poema visual.
- . Leitura e interpretação de texto.
- . O emprego de T e D.
- . O som representado pelo X e pelo CH.

Forte abraço e até a próxima aula!

2ª AULA: CIÊNCIAS

Objeto de Conhecimento: A energia que vem do sol.

Aprendizagens Essenciais: Comparar o efeito das radiações solar em diferentes tipos de superfície. Perceber o espectro solar como composto de radiações visíveis e invisíveis. Compreender que as radiações solares transportam energia.

Olá, querido(a) aluno(a)!

Hoje, você vai estudar usando um roteiro de estudo. Mas o que é um roteiro de estudo? É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da aula em vídeo de uma maneira mais organizada.

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.

Atividades do dia: 15/10/2020 – capítulo 14

Link da aula: <https://youtu.be/XxRz9LychEE>

Passo 1:

Página 54 e 55.

A energia que vem do Sol.

Para iniciarmos a aula de hoje. Pense um pouco a partir da pergunta abaixo.

Qual a importância da energia solar para o planeta? Acompanhe os esclarecimentos na videoaula.

Leia o texto que abre este capítulo e em seguida pense um pouco a partir do box “trocando ideias”.

Passo 2:

Páginas 56 e 57.

Observe as situações apresentadas na página 56. Acompanhe a leitura do texto e em seguida tire suas conclusões a partir das perguntas abaixo.

. Como estava a chaleira antes? E depois?

. Como foi possível a lâmpada acender?

Após esclarecer as perguntas. Realizaremos a atividade “Agora é com você” acompanhe a explicação das questões 1 e 2. Pause o vídeo para responder e em seguida volte com a correção.

Forte abraço e até a próxima aula!

3ª AULA: GEOGRAFIA

Objeto de Conhecimento: Conhecendo alguns recursos naturais.

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.

Olá, querido(a) aluno(a)!

Hoje, você vai estudar usando um roteiro de estudo. Mas o que é um roteiro de estudo? É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da aula em vídeo de uma maneira mais organizada.

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.

Atividades do dia: 15/10/2020 – capítulo 14

Link da aula: https://youtu.be/DWjR_Kinb74

Passo 1:

Página 146 e 147.

Na aula de hoje, nós iremos conversar sobre dois recursos naturais que são essenciais para a nossa existência.

Para iniciarmos o capítulo 14, acompanhe a leitura do texto e o comentário da professora na videoaula. Logo após, pense um pouco a partir do box “trocando ideias”.

Passo 2:

Página 148.

Acompanhe a leitura do texto e as ilustrações presentes nesta página e descubra como a água é importante para nossa sobrevivência.

Na videoaula a professora mostrará onde podemos encontrar água na natureza. Acompanhe os esclarecimentos.

Passo 3:

Página 149.

Leia o texto atentamente junto com sua professora e em seguida responda as questões propostas. 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: Centenas, dezenas e unidades.

Aprendizagens Essenciais: Compor e decompor números. Identificar, no número, o valor total de unidades, dezenas e centenas.

Olá, querido(a) aluno(a)!

Hoje, você vai estudar usando um roteiro de estudo. Mas o que é um roteiro de estudo? É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da aula em vídeo de uma maneira mais organizada.

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.

Atividades do dia: 15/10/2020 – capítulo 14

Link da aula: <https://youtu.be/AJ2SEVDx75c>

Passo 1:

Página 89.

Na aula de hoje, nós iremos determinar a quantidade de dezenas e centenas em um número dado. Para iniciarmos com os estudos, a professora dará exemplos na lousa de como descobrir essas quantidades em um número de três ordens.

Na questão 1. Você irá determinar quantas centenas completas tem os números apresentados. Acompanhe a explicação na videoaula, pause o vídeo para responder e em seguida volte com a correção.

Na questão 2. Você irá fazer agrupamentos de 10 em 10, de acordo com a quantidade apresentada. Acompanhe a explicação, pause o vídeo para responder e em seguida volte com a correção.

Passo 2:

Página 99.

Para responder à questão 3. Você deve observar a regularidade na escrita de números, determinando o algarismo que deve ser modificado adicionando ou subtraindo 100. Atente-se para a explicação na videoaula, pause o vídeo para responder e depois volte com a correção.

Forte abraço e até a próxima!