

Atividade complementar - Ciências 4

CEEJA de São José dos Campos

Roteiro de estudo e atividade – Ciências 4

Unidade temática: A ATMOSFERA

Objetivos: Identificar a atmosfera e sua importância para a vida na Terra, reconhecendo suas camadas, as propriedades do ar, as substâncias que o compõem

Material a ser utilizado: Apostila de ciências, volume 2.

Leia atentamente as páginas 45 a 73 da apostila e registre suas dúvidas enquanto estuda para que possa discuti-las com a professora sempre que for ao CEEJA.

Após o estudo responda as questões da atividade proposta.

- 1- O que é atmosfera?

- 2- Quais camadas compõem a atmosfera?

- 3- Qual é a camada da atmosfera em que vivemos?

- 4- Qual é a importância da camada de ozônio para o planeta Terra?

- 5- Cite duas formas de poluição natural?

- 6- Quais as consequências da chuva ácida?

- 7- Cite duas atitudes necessárias para evitar a poluição.

- 8- Onde é utilizado o CFC? O que pode ocorrer se ele atingir a camada de ozônio?

- 9- Escreva dois exemplos de ações humanas que provocam o desequilíbrio ambiental.