

UME: Edméa Ladevig.

Ano: 7°. Componente Curricular: Ciências.

Professora: Barbara Carolina.

Período de 26/02/2021 a 12/03/2021.

Aluno:

Olá, turma!

No caderno de Ciências, escreva "1º TRIMESTRE" copie os textos, copie a pergunta e responda a questão fazendo pesquisa (dicionário, livro de Ciências, sites de busca).

Essa lição está disponível no google sala de aula que é o nosso canal de comunicação oficial das aulas remotas.

FÍSICA

É a ciência que estuda a matéria, a energia e a relação existente entre elas.

Os fenômenos estudados pela Física manifestam-se não só nos grandes eventos, como lançamentos das naves espaciais, mas também, e principalmente, nas coisas mais simples como abrir uma porta, ver a própria imagem num espelho, acender uma lâmpada ou esquentar a água.

MECÂNICA

É a parte da Física que estuda os movimentos dos corpos (matéria) e suas causas.

Repouso:

Um corpo está em repouso em relação a um ponto de referência se a sua posição em relação a esse ponto não muda com o tempo.

Movimento:

Um corpo está em movimento quando ele muda de posição em relação a outros corpos (ponto de referência).

Trajetória:

É a linha descrita pelos corpos em movimento. O comprimento da trajetória indica o espaço percorrido pelo corpo.

Posição:

É a localização de um móvel em relação a um ponto de referência.

RESPONDA:

Qual o conceito de "matéria", no ponto de vista científico (não como disciplina da escola)?

É necessário ter toda essa lição no caderno para poder responder a atividade da próxima publicação.

Estudem com responsabilidade e bom trabalho!