

CONTEÚDO:

- estudo dos átomos (número atômico, número de massa, átomos isótopos, isóbaros e isótonos, partículas subatômicas, carga elétrica);
- balanceamento de equações químicas;
- uso do carvão (combustível e poluente).

ESTRATÉGIAS:

→ Livro de Química (CTC):

Aula 11 – Carvão: fonte de energia ou de problemas? (páginas 114 a 123)

- rever os textos
- refazer os exercícios
- rever a aula prática (laboratório)

→ Caderno:

- Estudo dos átomos (resumo e exercícios)
- Balanceamento de equações químicas (exercícios)
- refazer os exercícios
- rever os resumos e revisões

→ Prova:

- refazer os exercícios da avaliação do trimestre

→ Trabalho:

- estudar os conteúdos do trabalho específico do trimestre (Experiência Científica) pesquisado e apresentado pelo seu grupo.

→ Dúvidas:

- tirar dúvidas com a professora, nas aulas de Química

INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO:

→ avaliação individual – valor: 10,0 pontos

Bons estudos!