PLANO DE AULA

Série: 5A Disciplina: Matématica Duração: 1h

Tópico: Frações

Foco e objetivos da aula:

Compreender o conceito de fração como parte de um todo e identificar frações em situações do cotidiano.

Materiais necessários:

- Livro de matemática
- Cartolina com figuras divididas

Objetivos de aprendizagem:

- Identificar e representar frações em figuras e situações do dia a dia
- Reconhecer o numerador e o denominador

Estrutura / Atividade:

- 1. Acolhida e introdução ao tema (10 min)
 - o Conversa com os alunos: "O que é uma fração?"
 - o Exemplos do cotidiano: pizza, chocolate, tempo, etc.
- 2. Explicação teórica (15 min)
 - o Apresentar conceito de fração com auxílio de figuras
 - Mostrar partes iguais e explicar numerador/denominador
- 3. Atividade prática (20 min)
 - Distribuir figuras de pizzas e pedir para os alunos montarem frações diferentes com pedaços
 - Registrar as frações no caderno
- 4. Correção e discussão (10 min)
 - o Compartilhar respostas dos alunos no quadro
 - Explicar diferenças entre frações equivalentes

Avaliação:

- Participação nas atividades orais e práticas
- Entendimento demonstrado na atividade com figuras
- Registro correto das frações no caderno
- Tarefa de casa com 3 exercícios sobre representação de frações simples