

# Решение на 2<sup>ю</sup> задачу.

Неко  $\Sigma = \langle \epsilon \rangle$  и  $\epsilon \in \text{Pred}_\Sigma$ ,  $\#(\epsilon) = 2$ .

Неко  $A = \langle \mathbb{N} \cup \mathcal{P}(\mathbb{N}), \epsilon^A \rangle$

стр. 32 Л. 7.т.

$$\epsilon^A(a, b) \Leftrightarrow \underbrace{a \in \mathbb{N} \vee b \in \mathcal{P}(\mathbb{N})}_{a \in b} \text{ и } a \in b.$$

↑  
коррекции

Определите:

- |          |                          |
|----------|--------------------------|
| • $\in$  | • $\cup$                 |
| • $=$    | • $\setminus$ - разность |
| • $\cap$ | • $\{\emptyset\}$        |