Fiaba popolare russa gruppo intermedio





C'erano una bolla, una cannuccia e una scarpa.

Andarono nel bosco a tagliare legna.



Arrivati al fiume, non sanno come attraversarlo.



Lo zoccolo dice alla bolla: Bolla, attraversiamo su di te!



No, caro! Facciamo che la cannuccia attraversi il fiume. Da sponda a sponda, ci cammineremo sopra. —

La cannuccia si è stesa da una riva all'altra.



Il sandalo ha iniziato a camminarci sopra, ma si è spezzata.



Il sandalo è caduto in acqua.



Una bolla rideva, rideva, finché è scoppiata.



Esperimento: proprietà dei materiali.

Obiettivo: studiare le caratteristiche di alcuni materiali (metallo, carta, tessuto, plastica, legno)

Compiti: - sviluppare la capacità di stabilire collegamenti causa-effetto tra le proprietà dei materiali e i metodi di utilizzo;

- ampliare le conoscenze sul legno, le sue qualità e proprietà.
- L'educatore chiede: Come potrebbero gli eroi attraversare l'altra sponda? Con cosa? (risposte dei bambini) L'educatore fa notare ai bambini gli oggetti che gli eroi della fiaba potrebbero trovare sulla riva, chiedendo di scegliere quello su cui si può attraversare il fiume. Propone di verificare attraverso un esperimento.

Contenuto: i bambini immergono diversi oggetti in un contenitore d'acqua per verificarne la galleggiabilità, la permeabilità e la resistenza.

Conclusioni: se un oggetto non affonda, si può navigare su di esso; scoprono che carta, tessuto e metallo affondano, mentre gli oggetti di legno e plastica no, e il polistirolo galleggia ma non è resistente. Quindi, è meglio navigare su legno.

