

A cartoon illustration of a smiling yellow sun with a face, arms, and legs, surrounded by two blue clouds. The sun has rays extending from its top and sides.

Сказка о льдинке



(На основе произведения А. Новикова)
(средняя группа)



Маленькая льдинка проснулась рано, от того что её больше никто не держал за края.

Такое бывало и раньше, но так чтобы со всех сторон не было никого - такого не было ни разу.

Маленькая льдинка испугалась и запаниковала, она не знала что ей делать дальше и как быть

Но тут на небе появилось что то большое, яркое и очень горячее.

- Привет,- сказало оно, - не бойся!



- А я и не боюсь,- храбро ответила маленькая льдинка, хотя голосок и дрожал от испуга, - чего мне бояться в родной луже?

- И правда, тебе некого бояться,- ответило нечто.

- А ты кто?,- набравшись смелости спросила маленькая льдинка

- Я? Я Солнце! Я грею этот мир!

- Греешь? Значит я скоро пропаду?- с ужасом вспомнила маленькая льдинка сказки, рассказанные старыми льдинами про тепло.

- Глупенькая, -рассмеялось солнце, -нет, ты не пропадешь..

- Тогда что же со мной будет?- спросила льдинка.

Как вы думаете, что случится с льдинкой? (ответы). Давайте проверим.





Опыт свойства льда.

...ты просто перестанешь быть
льдинкой, ты станешь кем-то другим

- А кем?

- Сама всё узнаешь,-ответило солнце,-
иди ко мне!

Оно протянуло лучи, и льдинка
потянулась ему навстречу, чувствуя как
перетекает во что то новое, неведомое
ей, но чрезвычайно интересное.

Солнце подняло её на руки, приблизило
к себе и поцеловало, отпустив затем в

ручеек, где маленькую льдинку уже
ждали её друзья...

Начиналась весна!



Опыт свойства льда

Цель: Развитие представлений о плавлении льда, о превращении льда в воду, о зиме и весне. Формирование действия «превращения».

Материалы: прозрачные стаканчики и кубики льда по количеству детей.

Содержание: положить кубик льда в стаканчик, рассмотреть его, описать. Наблюдать как тает лед при комнатной температуре; поместить стаканчики на солнце, на батарею, положить на руку.

Выводы: лед твердый, холодный, непрозрачный, имеет форму, скользкий; при комнатной температуре, влиянии тепла от воздействия солнечных лучей, отопительных приборов, рук тает и превращается в воду. Лед это тоже вода.

