

Измерение глубины  
снежного покрова  
снегомером.  
Снег измеряется в  
разных местах.





Измеряем глубину  
нетронутото снежного  
покрова.



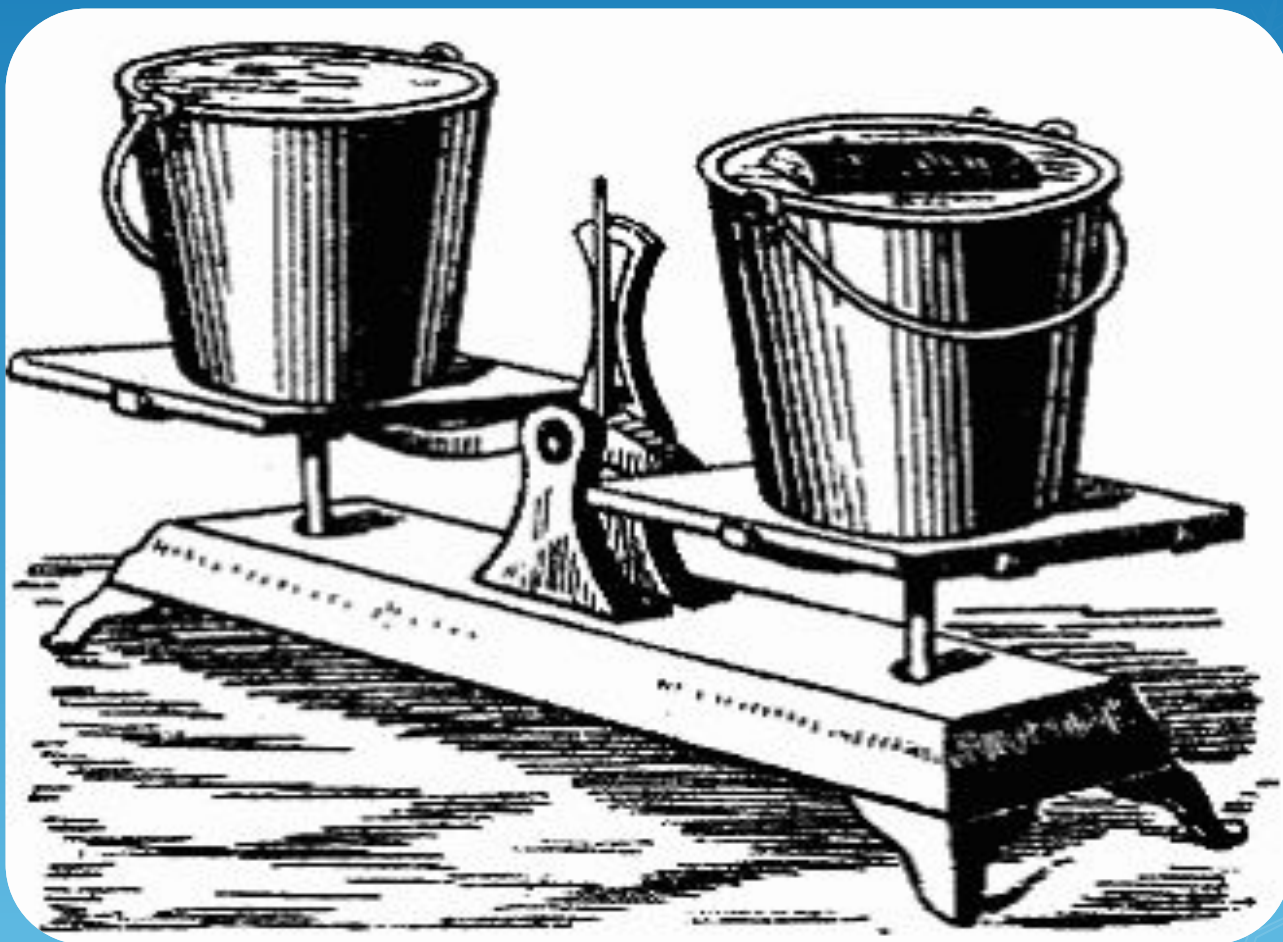
Возле деревьев, в  
тёмном месте.



□ Там, где снег  
специально накидали.



Что тяжелее снег или земля?





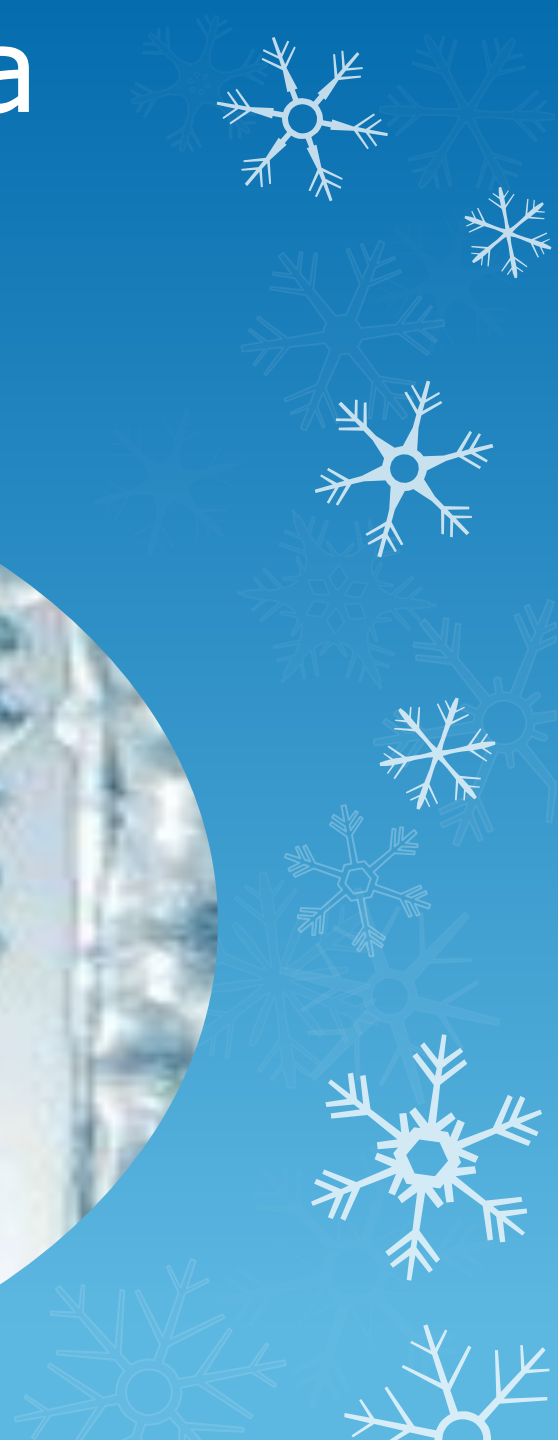
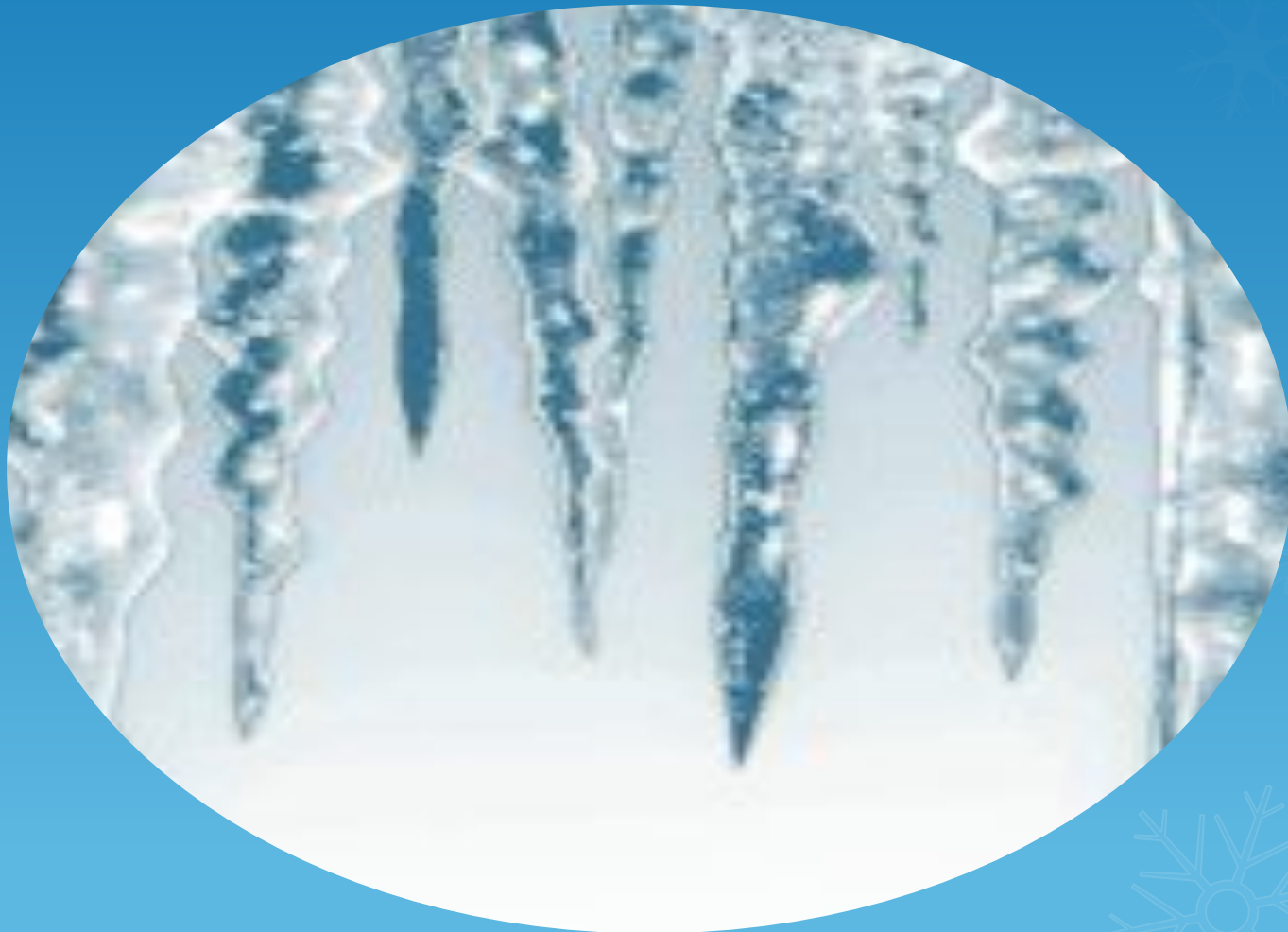
Сухой снег легче мокрой земли, а сухая земля легче мокрого снега.



Тает в тёплых руках – становится  
капельками воды.



# Наблюдение за образованием сосуллек.





Снег превратился в воду.



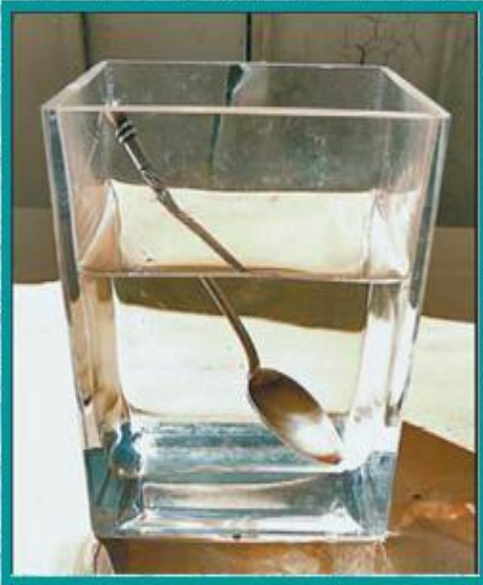


Вода безвкусна.





# Свойства воды

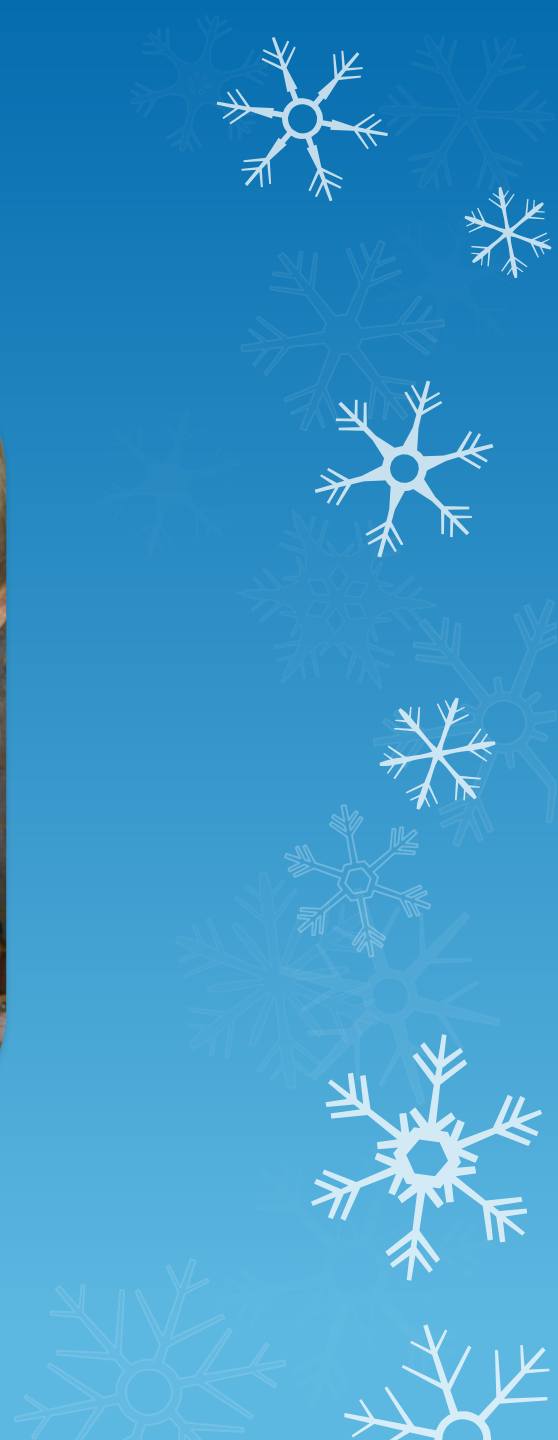


1. Прозрачна

2. Безцветна







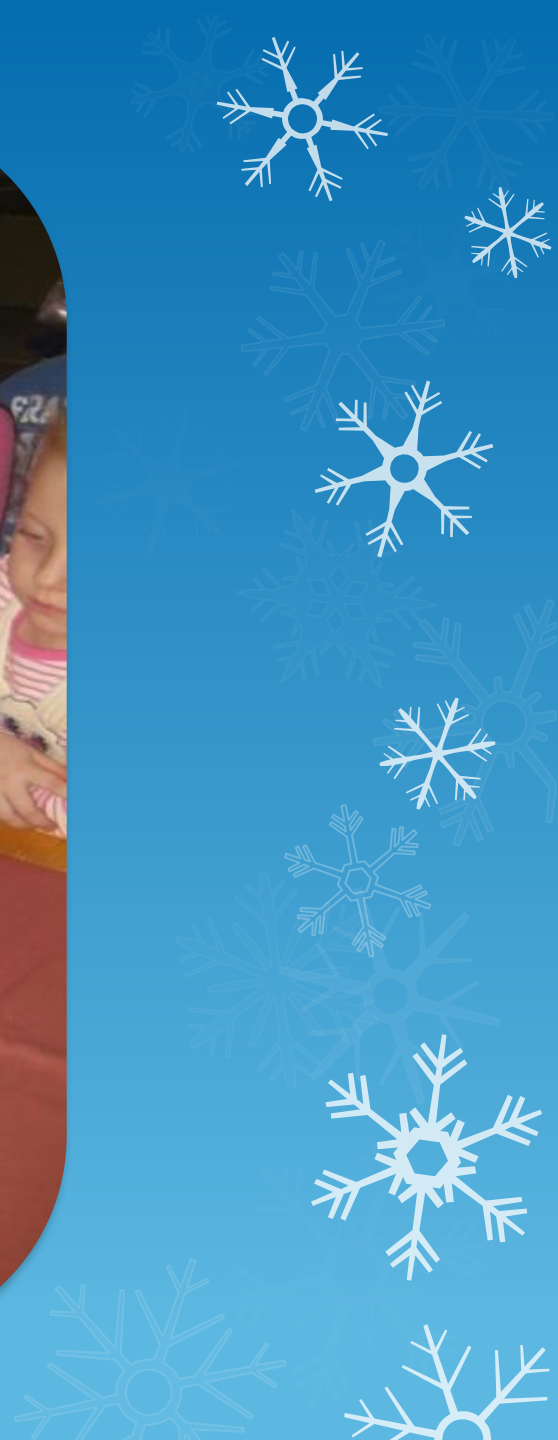


Вода на морозе меняет  
своё состояние –  
превращается в твёрдый  
лёд.

# Имеет ли форму?









Вода на морозе замерзает,  
превращается в лёд. Заливаем  
водой ледяную дорожку и  
фигурки.



# Опыт: "Защитные свойства снега".



Воду в трёх бутылках поставили в снег на разной глубине. Через некоторое время посмотрим, что произойдёт с водой.



Смотрим результат на  
следующий день.

