

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





Измеряем глубину
нетронутого снежного
покрова.

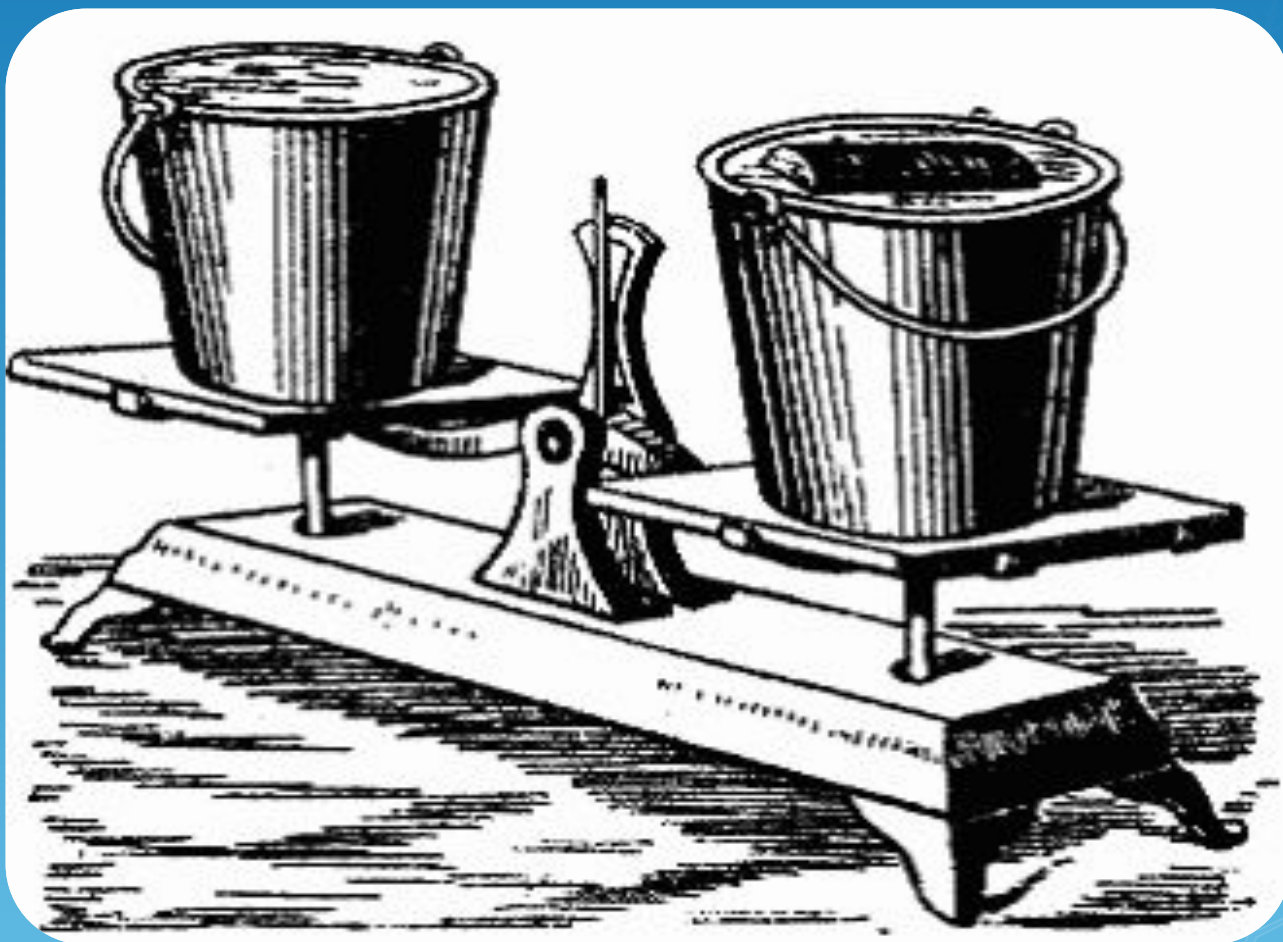


Возле деревьев, в
тёмном месте.



□ Там, где снег специально накидали.

Что тяжелее снег или земля?



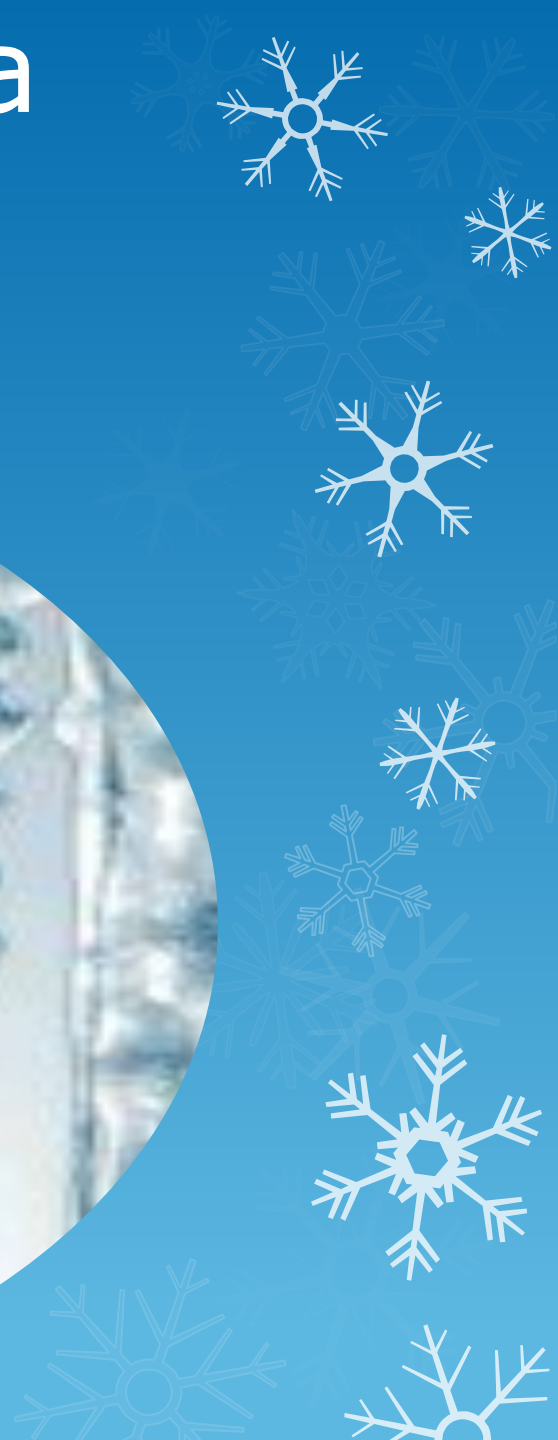
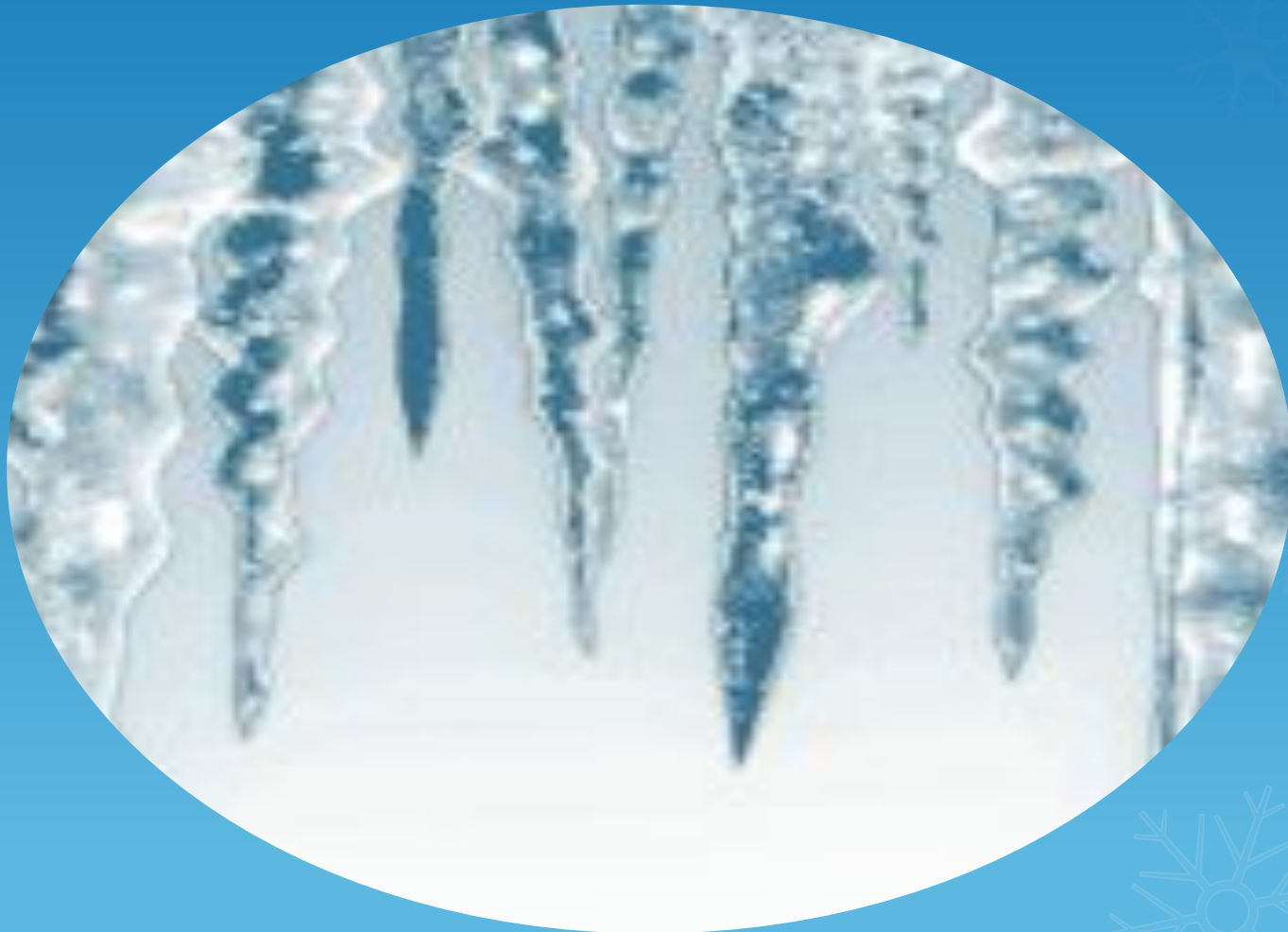


Сухой снег легче мокрой земли, а сухая земля легче мокрого снега.



Тает в тёплых руках – становится
капельками воды.

Наблюдение за образованием сосуллек.



Снег превратился в воду.





Вода безвкусна.



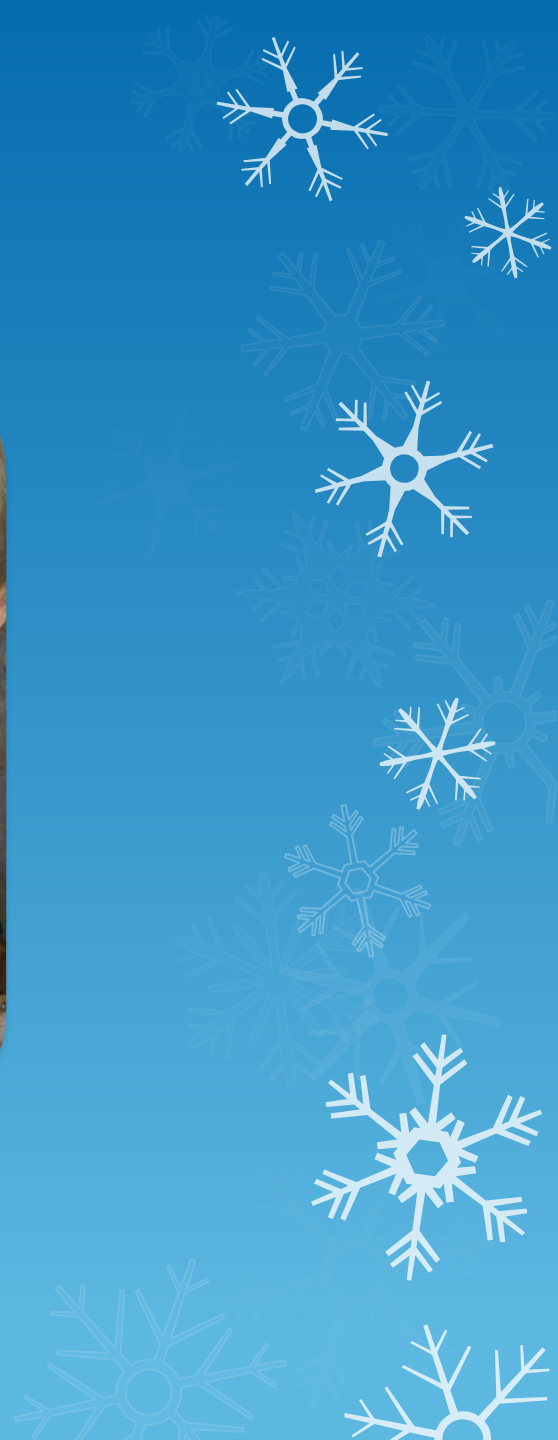
Свойства воды



1. Прозрачна

2. Безцветна



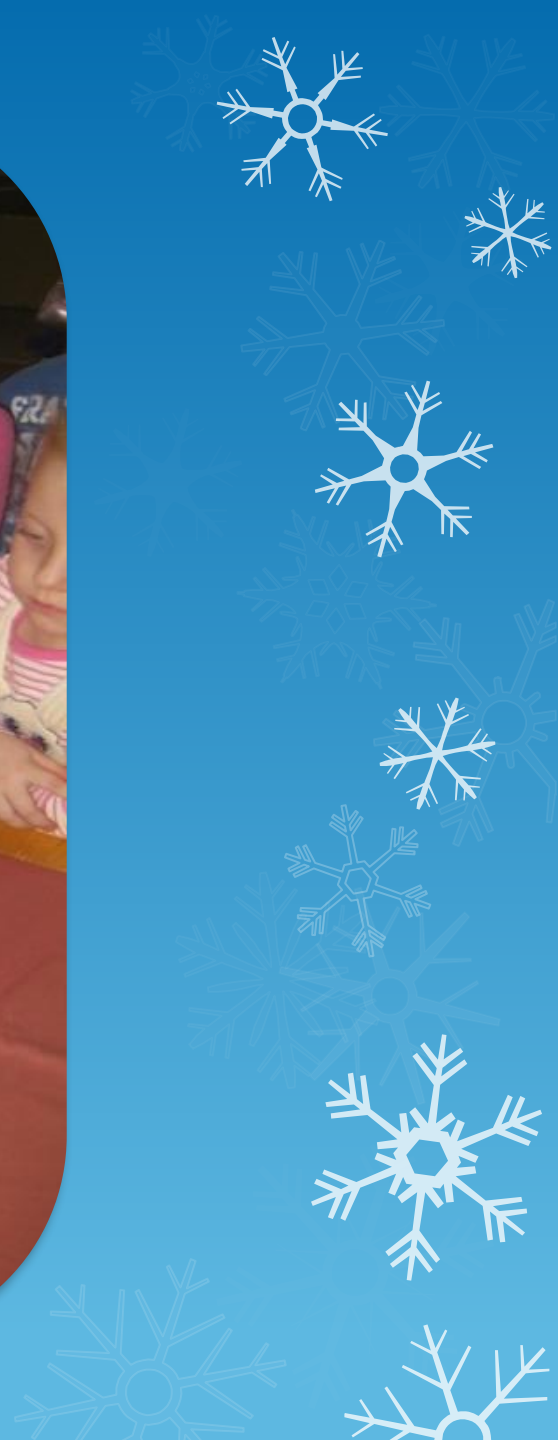




Вода на морозе меняет
своё состояние –
превращается в твёрдый
лёд.

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.

