

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 156

СНЕЖИНКА

Интересные факты

Подготовила

воспитатель разновозрастной группы №11

Исаева Е.В.



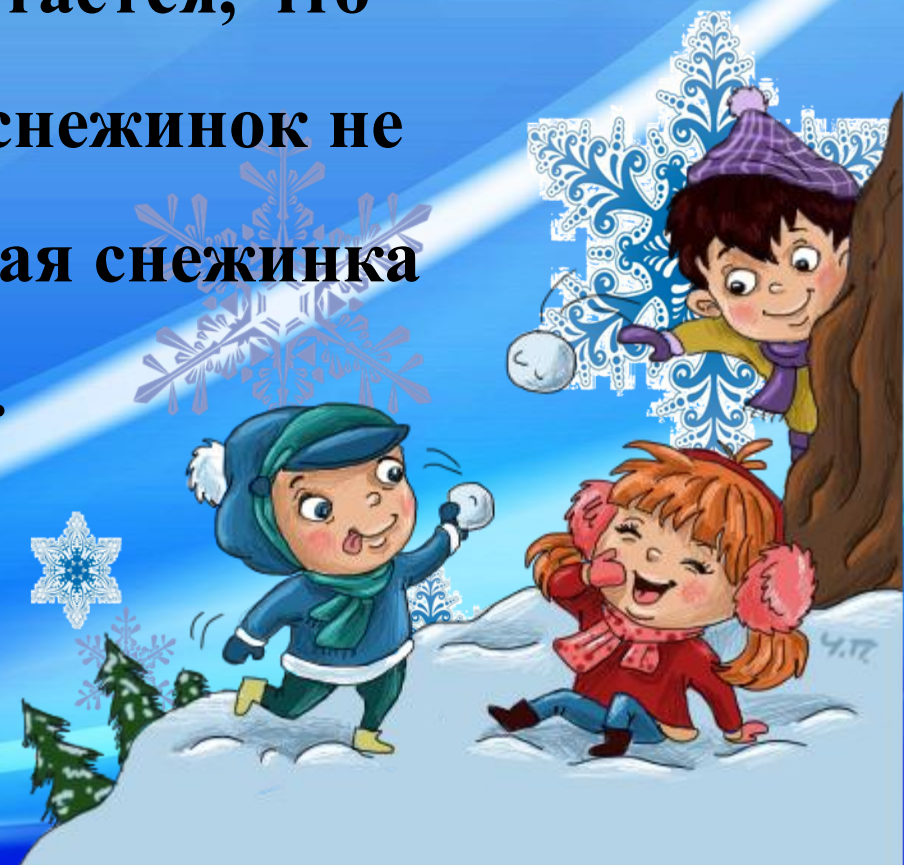
Откуда берутся снежинки?

- ❖ Снег возникает, когда маленькие капельки воды в облаках соединяются с частичками пыли и замерзают.
- ❖ Появляются кристаллы льда, очень-очень маленькие. Падая вниз, они растут, и так образуются снежинки.



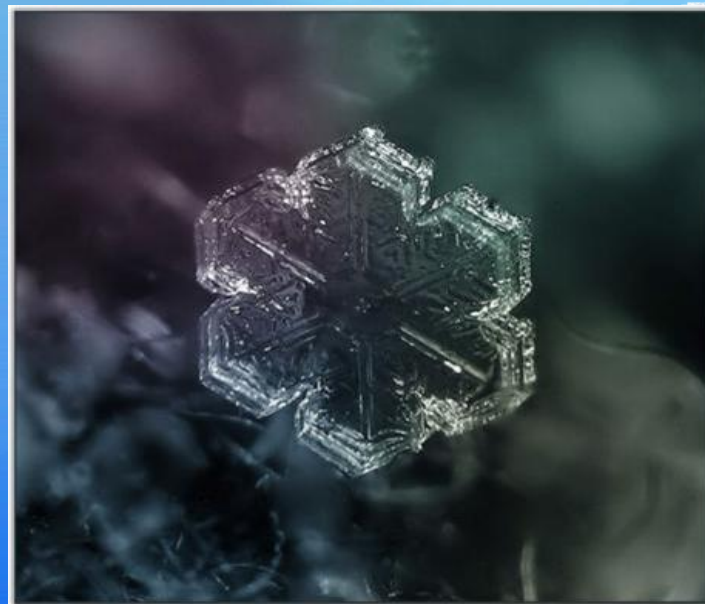
Бывают ли снежинки похожими?

- ❖ Обычно считается, что одинаковых снежинок не бывает, каждая снежинка неповторима.



Почему снежинки белые?

- ❖ Каждая снежинка сама по себе прозрачна.



❖ **Снежинки падают на землю и лежат в сугробе беспорядочно, как получится.**





❖ Снег полностью отражает свет. А когда весь свет отражается от предмета, мы видим этот предмет белым.



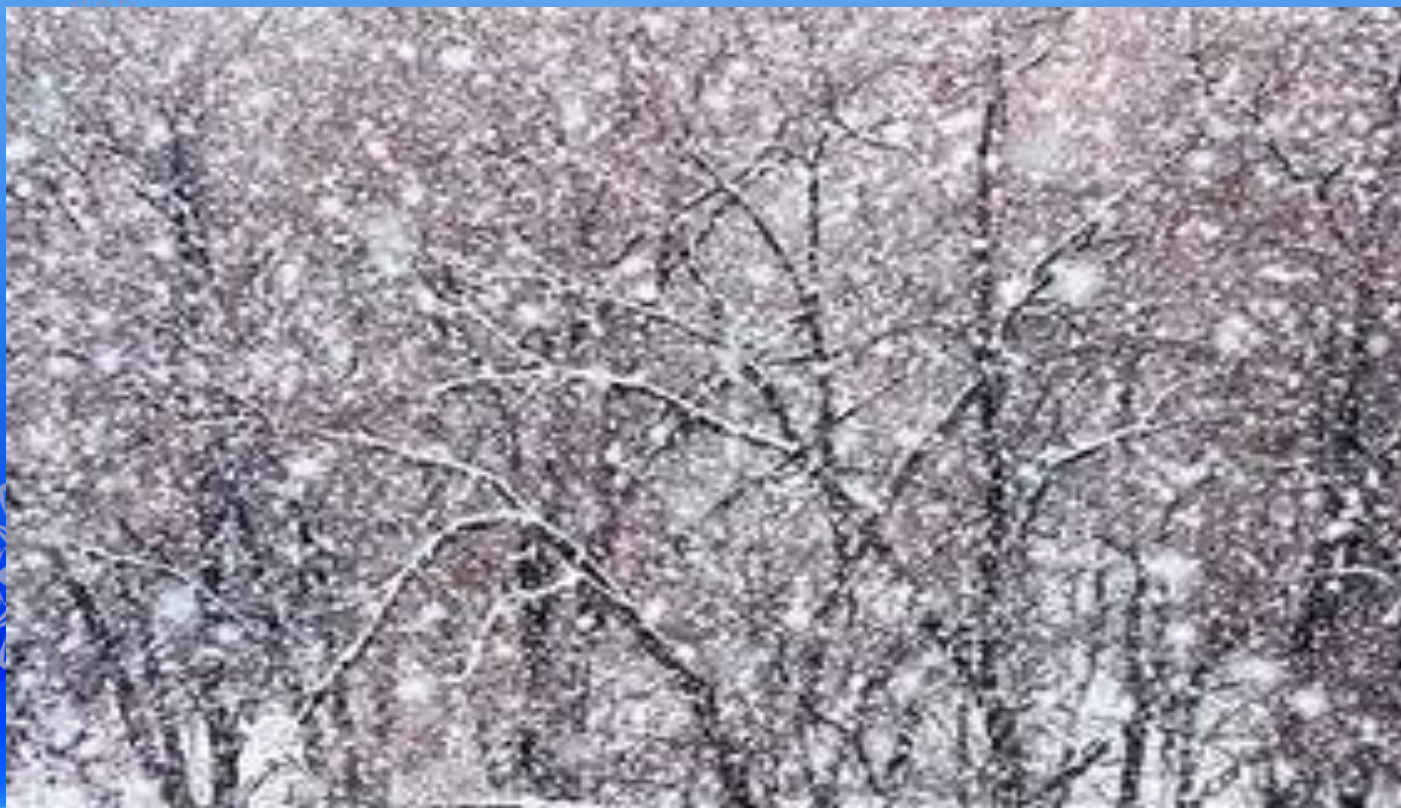
❖ Снег белый, потому что белым является свет Солнца, который он отражает.

❖ Если бы лучи Солнца были бы желтыми или красными, то снег был бы тоже желтым или красным.



❖ Когда снежинки падают в воздушных слоях и слипаются вместе, получаются большие хлопья.

Спускаясь на землю, они образуют удивительной красоты снегопад.





Снежинка - ЧЕМПИОН!

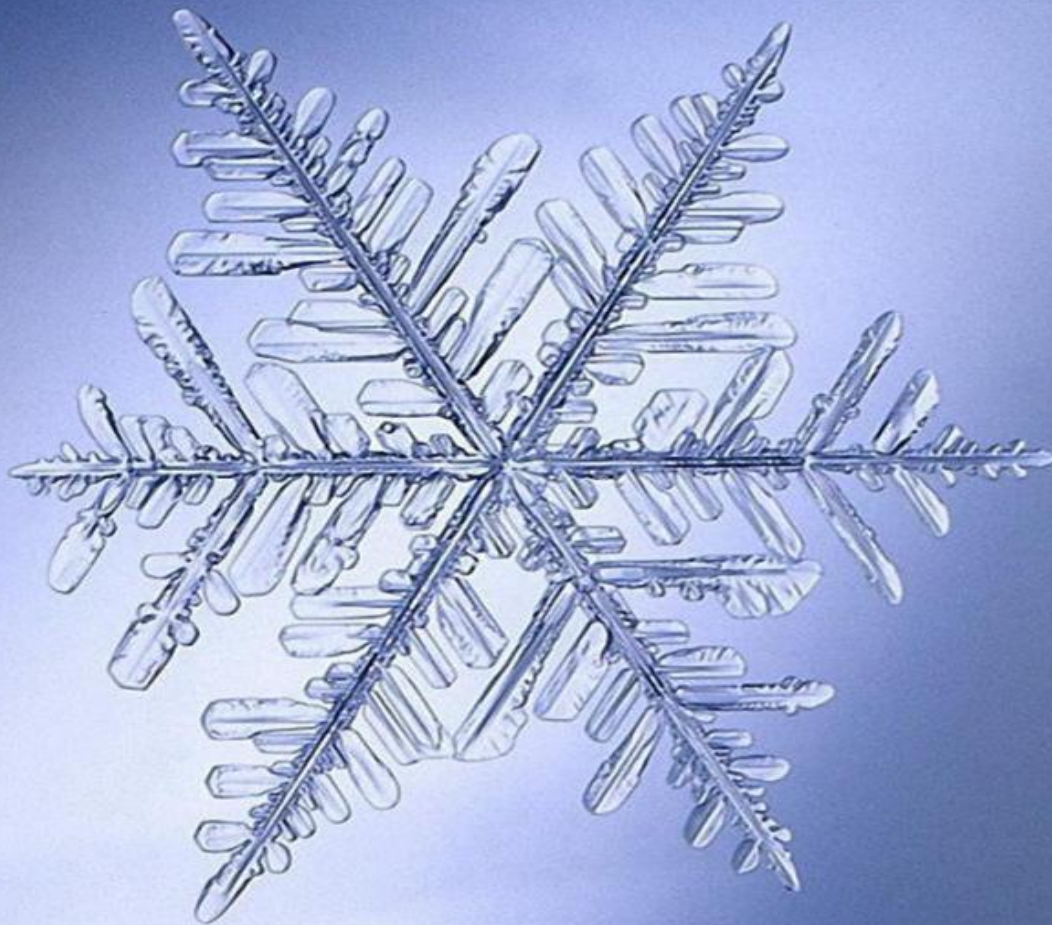
❖ Размеры снежинок очень маленькие, меньше 1 сантиметра, но иногда появляются снежинки-чемпионы!

❖ Самая крупная зарегистрированная имела диаметр 12 сантиметров.

когда-либо
снежинка



Красота снежинок.





Hand-drawn by [unreadable]







PHOTO BY BECKY HU

PHOTO BY BECKY HU





Литература

- ❖ Т.М.Куркина Е.Б.Куркин —
«Потомучка. Словарик.
Обучающая энциклопедия»
- ❖ Интернет-источники

