

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

1 КЛАСС



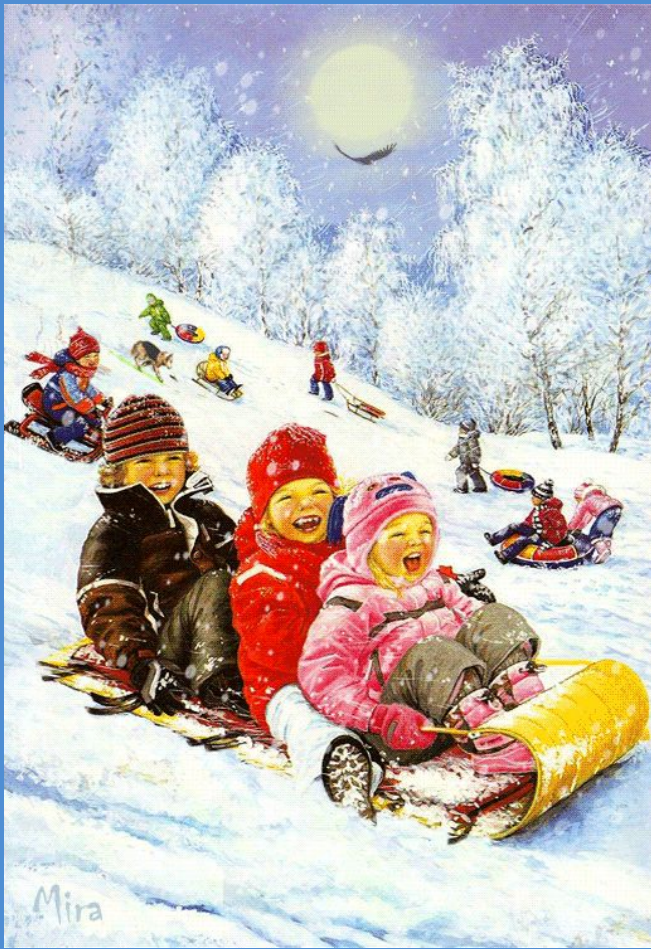
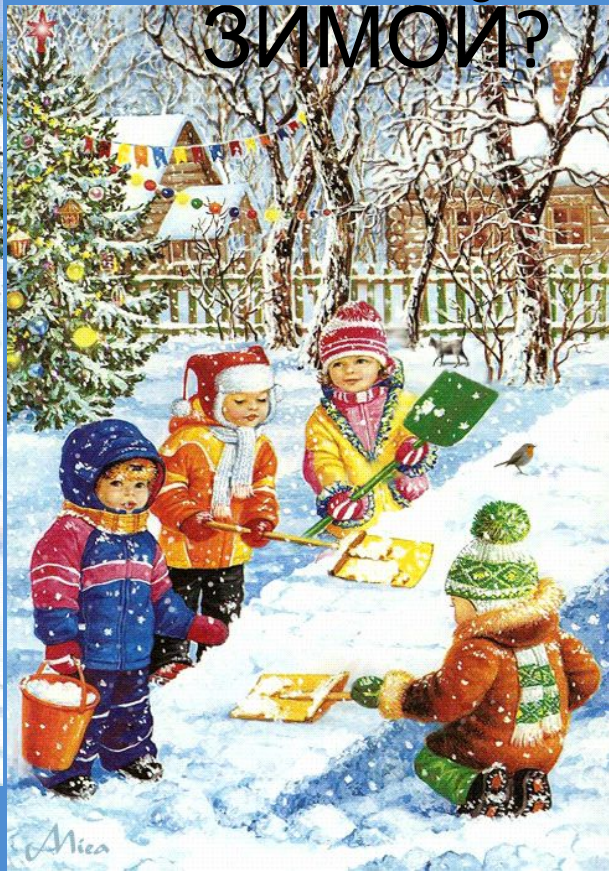
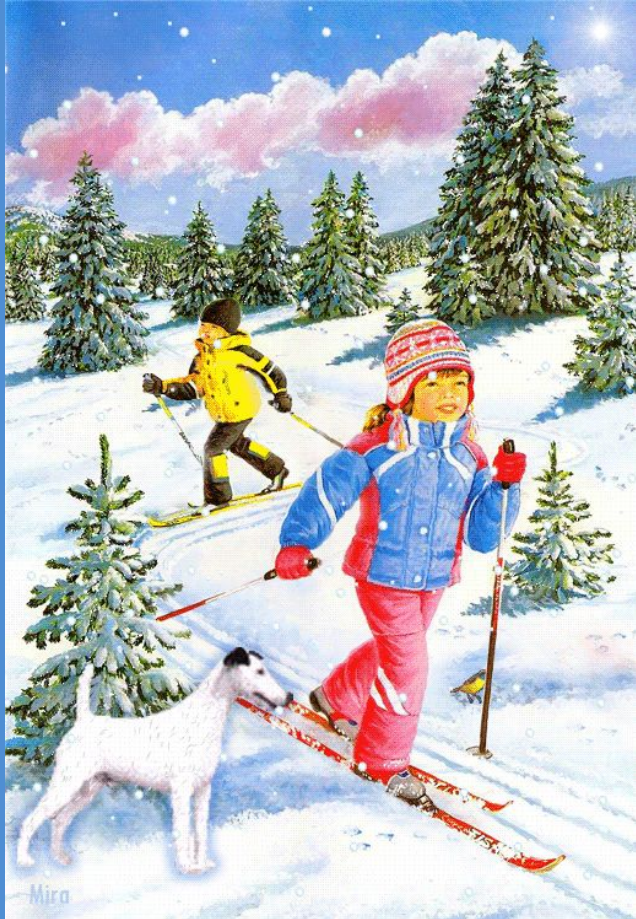




fo adelina

ЧЕМ ВЫ ЛЮБИТЕ ЗАНИМАТЬСЯ

ЗИМОЙ?



СНЕГОВИК



пи,
ти.

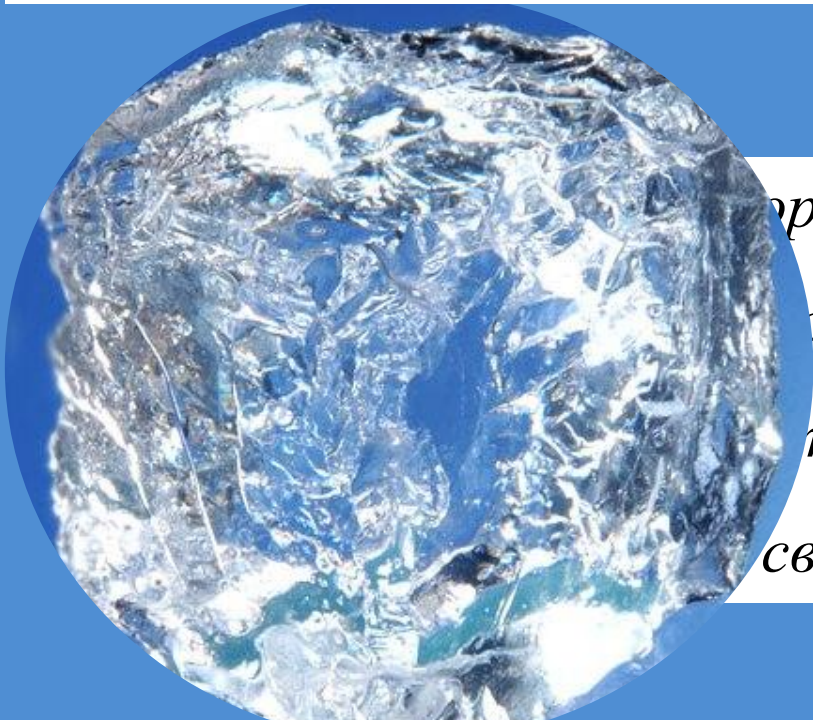
СНЕГОВИК

16



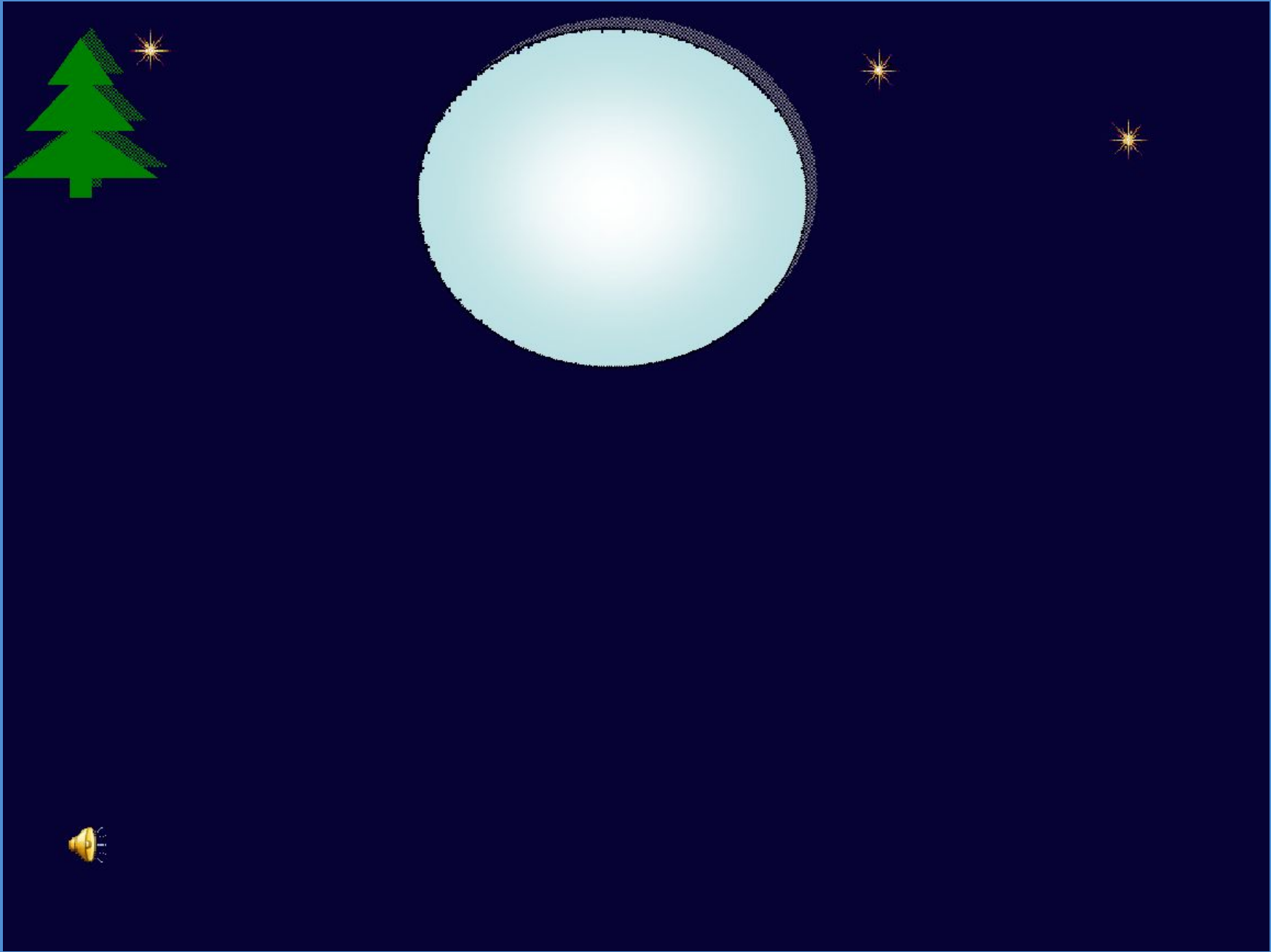
СНЕГ и ЛЁД – самые яркие признаки зимы.

снег и лёд?



ров
тов.
текло:
светло.





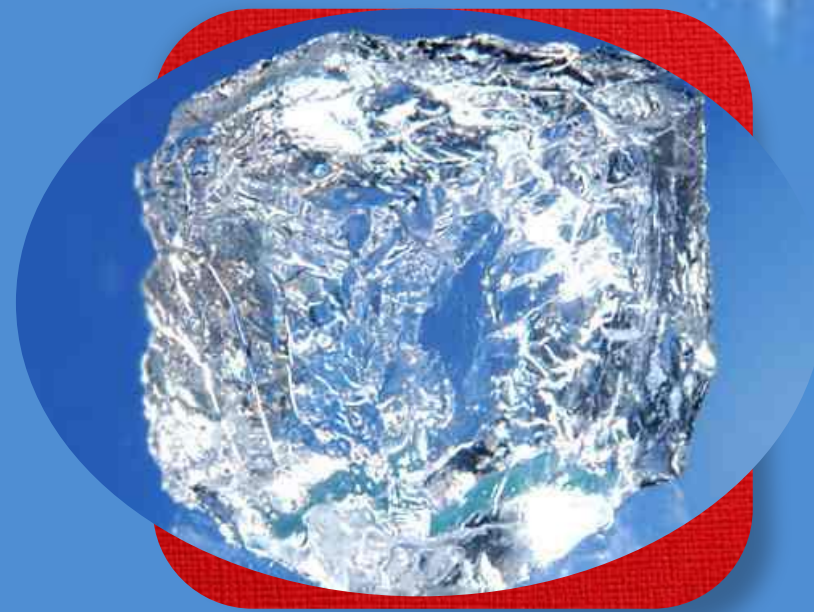
1 СВОЙСТВО

Снег рыхлый.
Лёд хрупкий.

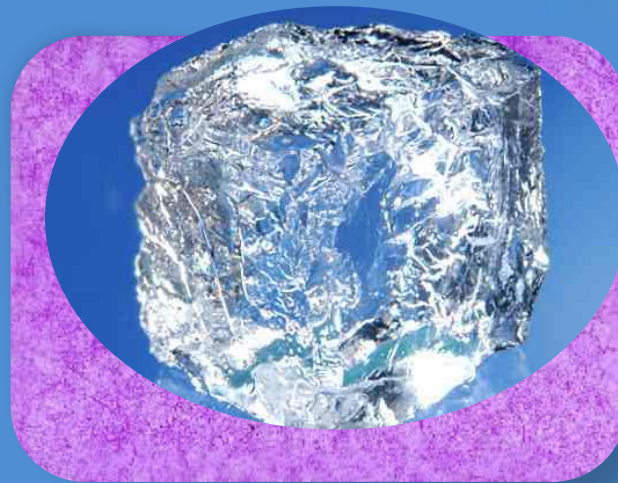


2 СВОЙСТВО

Снег белый.
Лёд бесцветный.



Снег непрозрачный.
Лёд прозрачный.

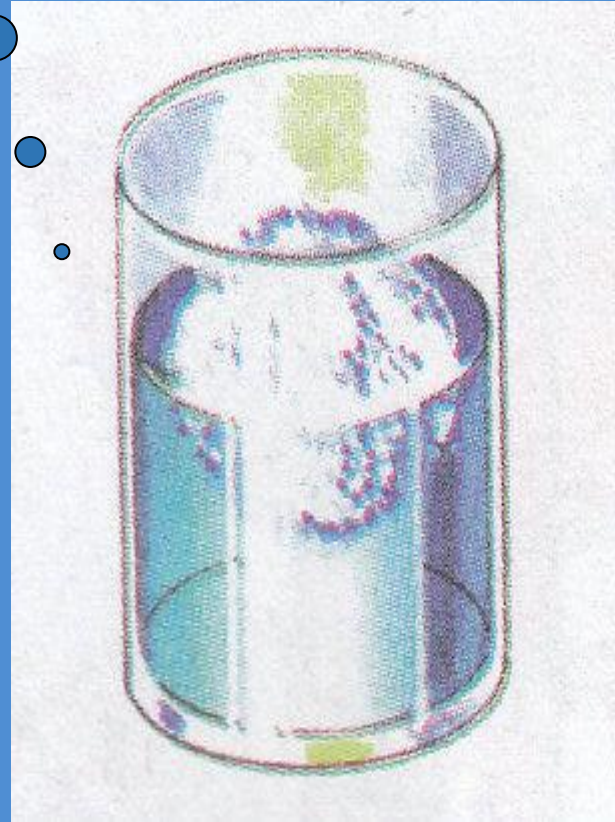


В тепле снег и лёд
тают.
Образуется вода.

4

СВОЙСТВ

О



Делаем выводы

Снег

рыхлый

белый

непрозрачный

тает

Лёд

хрупкий

бесцветный

прозрачный

тает



Откуда берутся снег и лёд?



joyreactor.cc

Ходить в обуви на мягкой резиновой подошве, ступать на всю подошву, идти чуть наклонившись корпусом вперёд и не держать руки в карманах.



Фото: о. Гавриил (Богачихин) | Expo.Pravoslavie.Ru

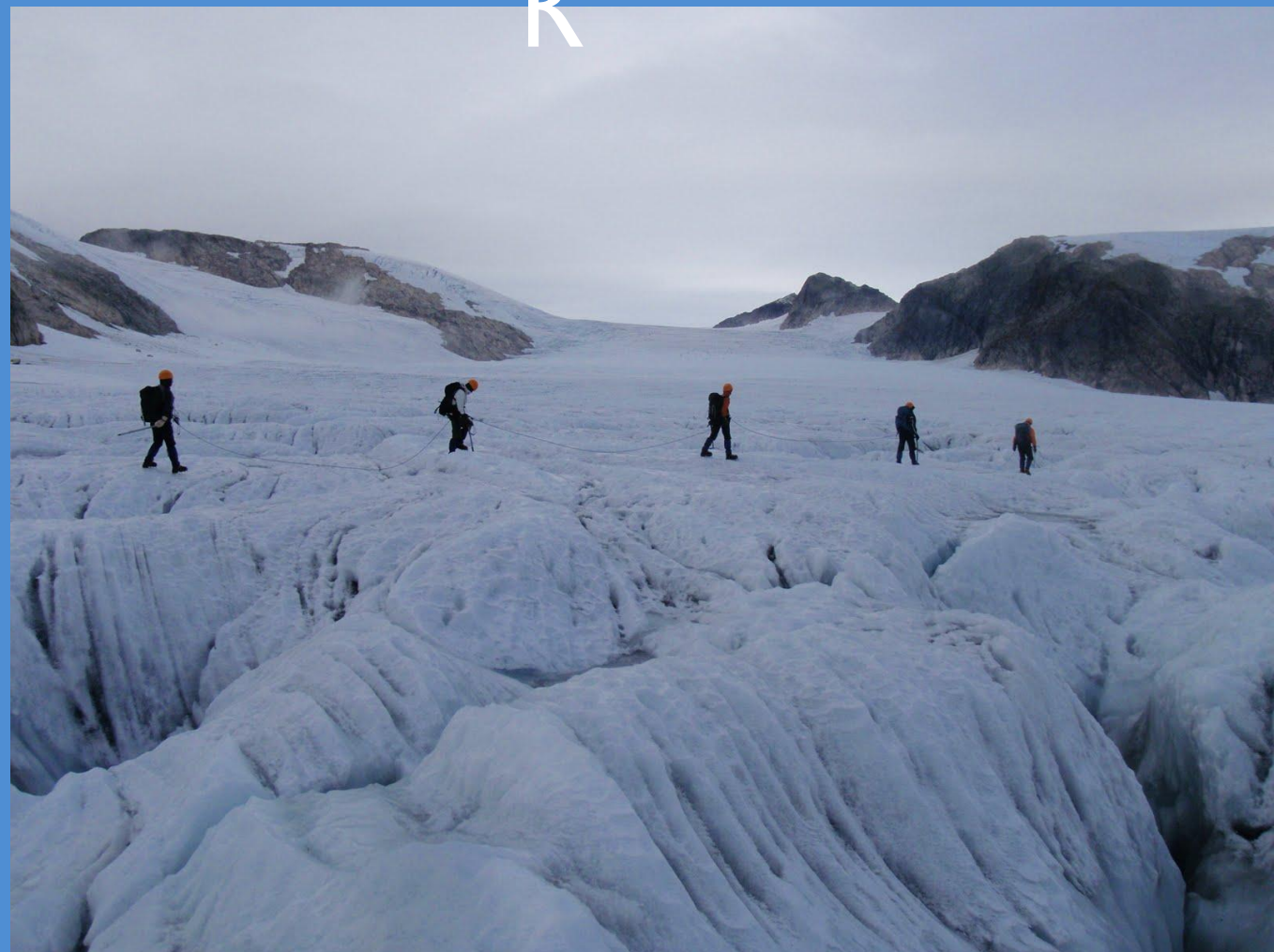
АЙСБЕ
РГ

Айсберг – ледяная гора, отколовшаяся от прибрежных ледников и плавающая в море или океане. Только небольшая часть его находится над поверхностью воды, большая его часть – под водой.



ЛЕДНИ К

Ледники- скопление льда на суше.
Ледник образуется в тех местах ,
где не наступает лето, где всегда
ХОЛОДНО.



А можно ли лёд увидеть
дома?

Как же в домашних условиях превратить воду в
лёд?





Снежинки образуются высоко над землёй, в облаках.

Когда их накапливается в облаке очень много, они не могут удержаться высоко в небе и падают на землю.

Что такое лёд?

А что такое снег?

А когда из воды образуется снег?







Раньше думали, что снег - это замерзшие капельки воды. Тайна рождения снежинок была разгадана совсем не так давно.

Снег никогда не родится из капелек воды. Капельки воды могут стать градинками, комочками непрозрачного льда, который, иногда идет летом

Но капельки воды никогда не превращаются в красивые шестиугольные звездочки-снежинки.

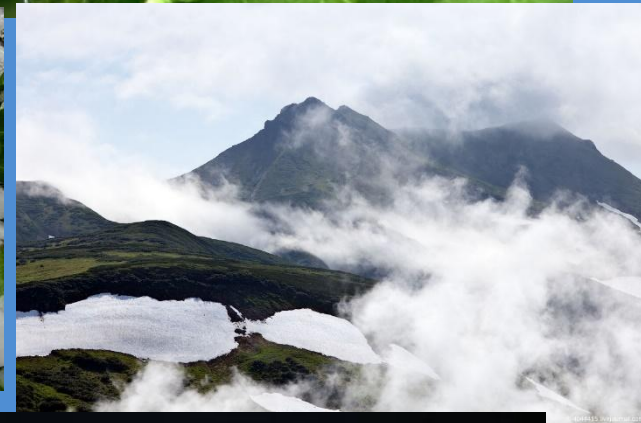
Как же образуется

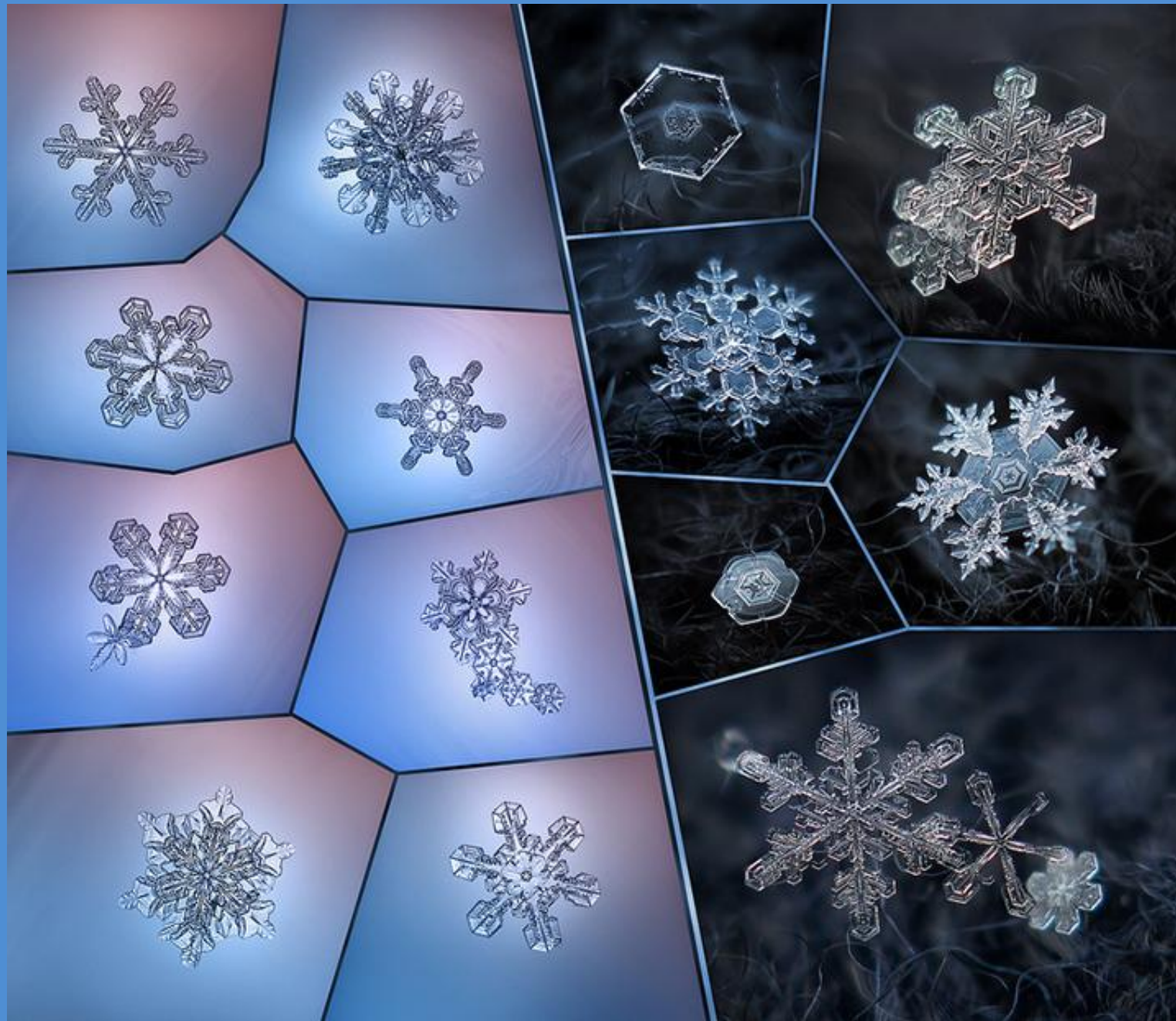
Водяные пары поднимаются высоко над землей, туда, где царит сильный холод. Там сразу же из водяных паров образуются крохотные льдинки-кристаллики.

Это еще не те снежинки, какие падают на землю, они еще очень малы. Но шестиугольный кристаллик все время растет, развивается и наконец становится удивительной красы звездочкой.

Все снежинки индивидуальны по форме, и две одинаковые снежинки найти невозможно

«Как рождается







Elenka

Вспоминай-

Назовите основные свойства снега и

Что такое снег и

замёрзшая
вода



Снег рыхлый.
Лёд хрупкий.

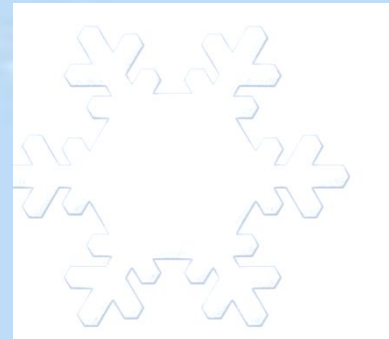
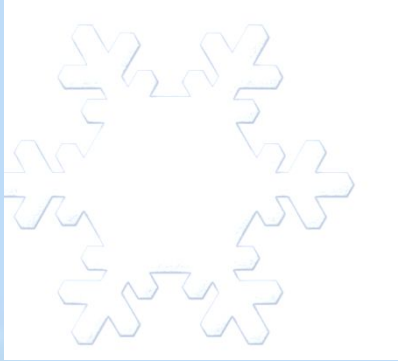
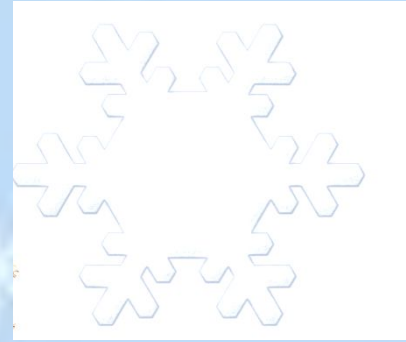
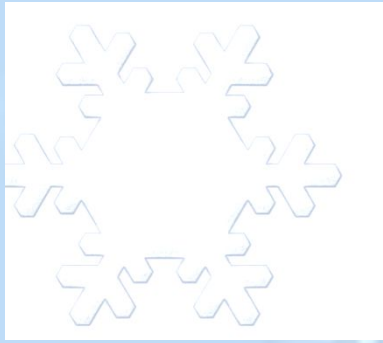
Снег белый.
Лёд бесцветный.

В тепле снег и лёд
тают.
Образуется вода

Снег непрозрачный.
Лёд прозрачный.







М О Л О Д Ц Ы !

