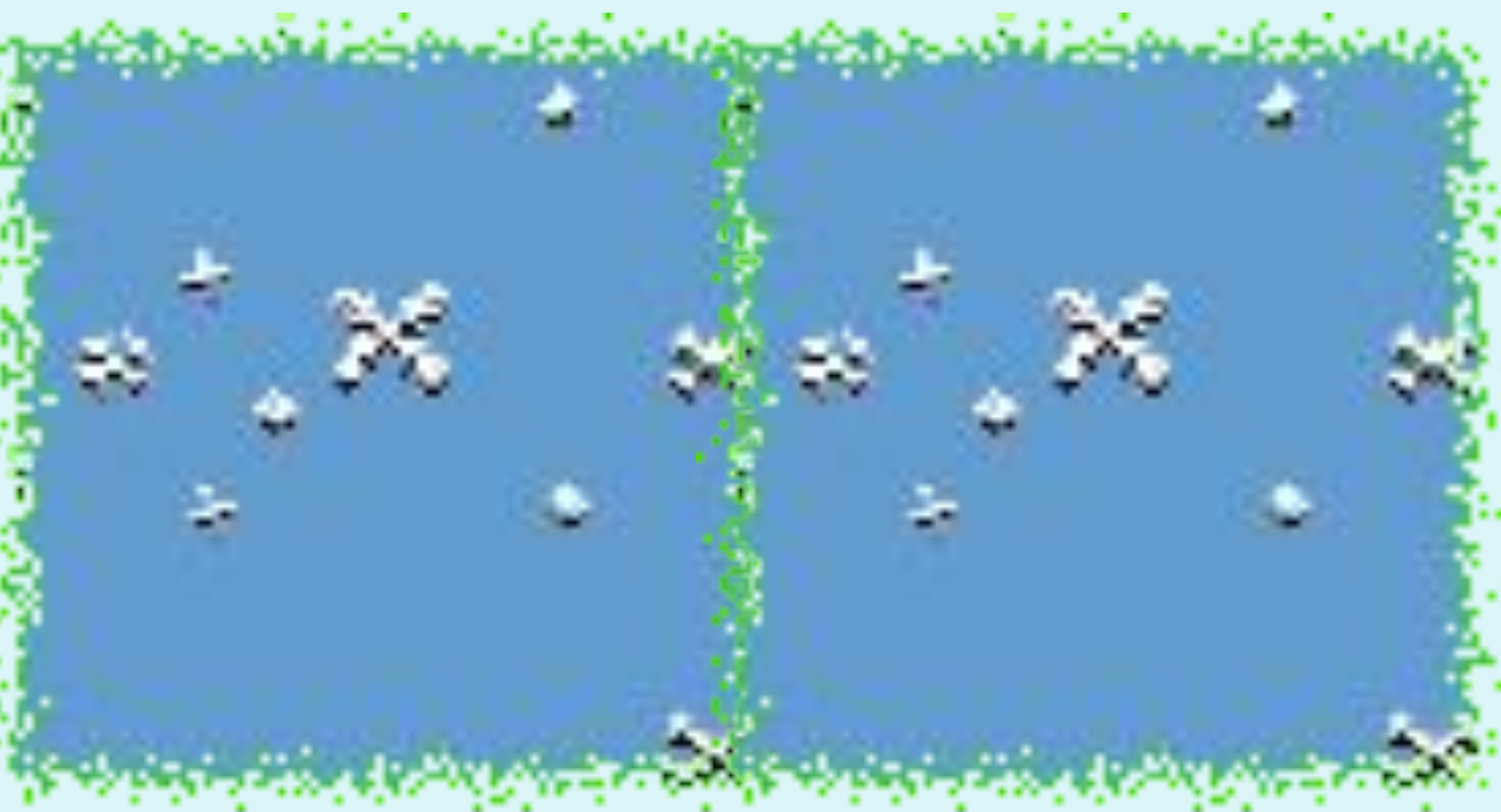




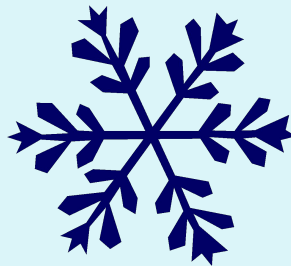
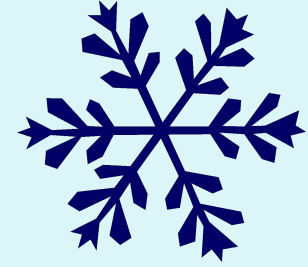
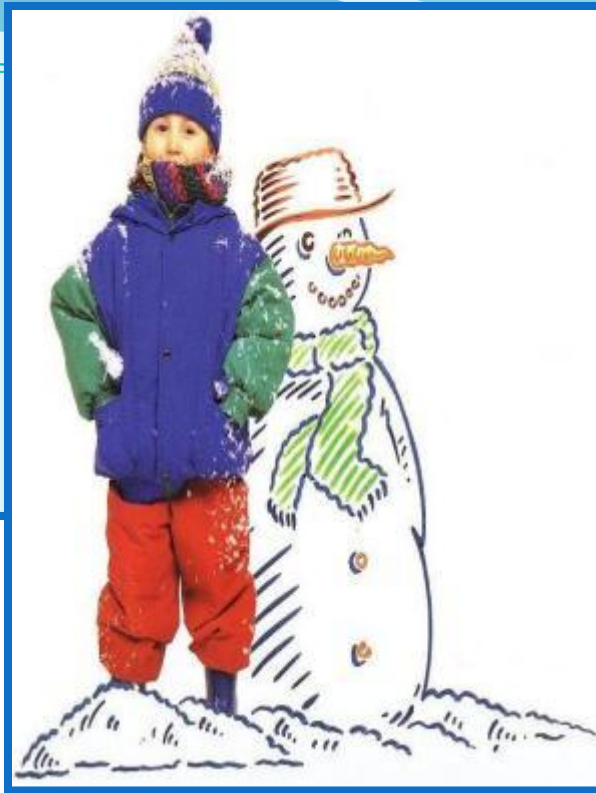
Окружающий мир

Тема урока:

Откуда берутся снег и лёд?











снег



лёд

СНЕГ И ЛЕД

1. Свойства снега и льда.

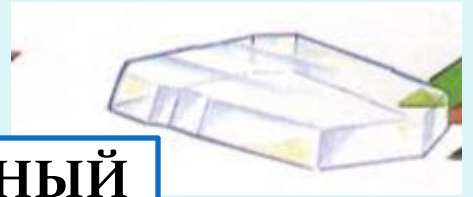
СНЕГ

ЛЁД



БЕЛЫЙ

цвет



БЕСЦВЕТНЫЙ



НЕПРОЗРАЧНЫЙ

прозрачность

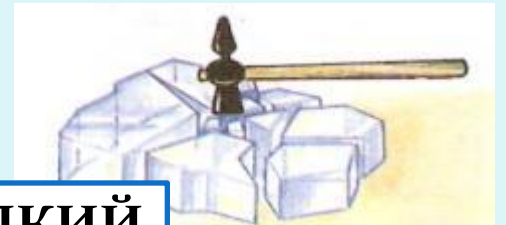


ПРОЗРАЧНЫЙ



РЫХЛЫЙ

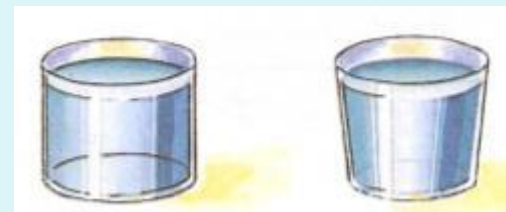
по
ощущению



ХРУПКИЙ



состояние в
тепле



В тепле снег и лёд тают. Образуется вода.

Проверь себя:

1. В каком столбике описаны свойства снега, а в каком — льда? Укажи стрелками.

Бесцветный

Белый

Прозрачный

Непрозрачный

Хрупкий

Рыхлый

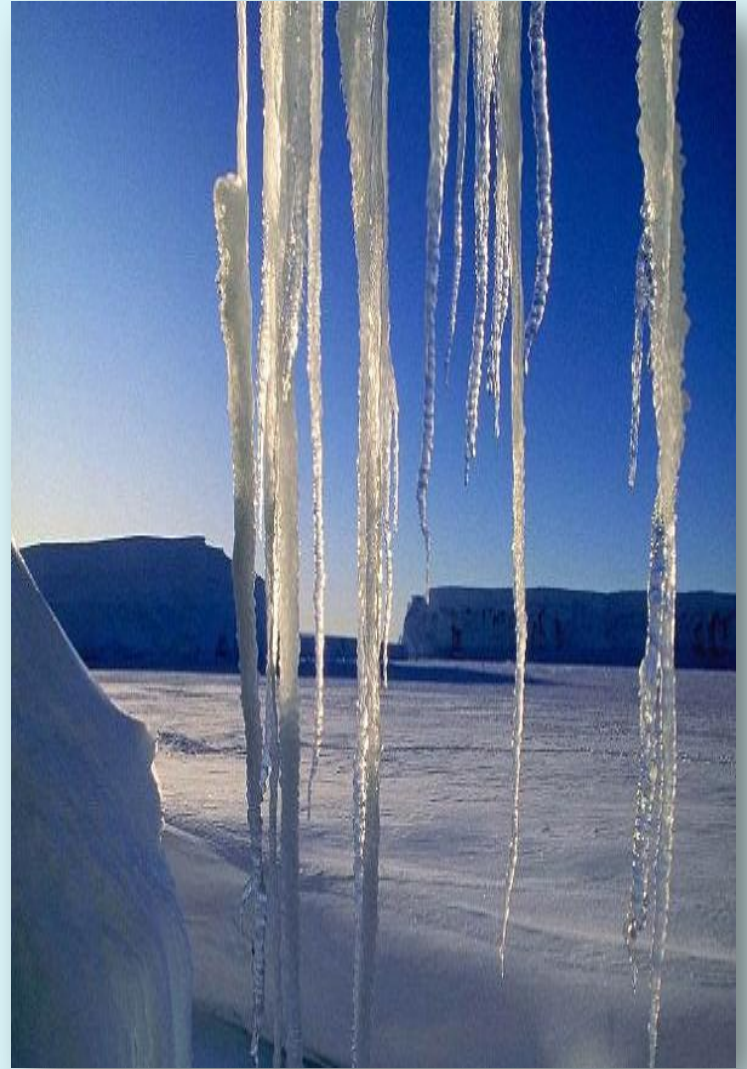
Лёд

Снег

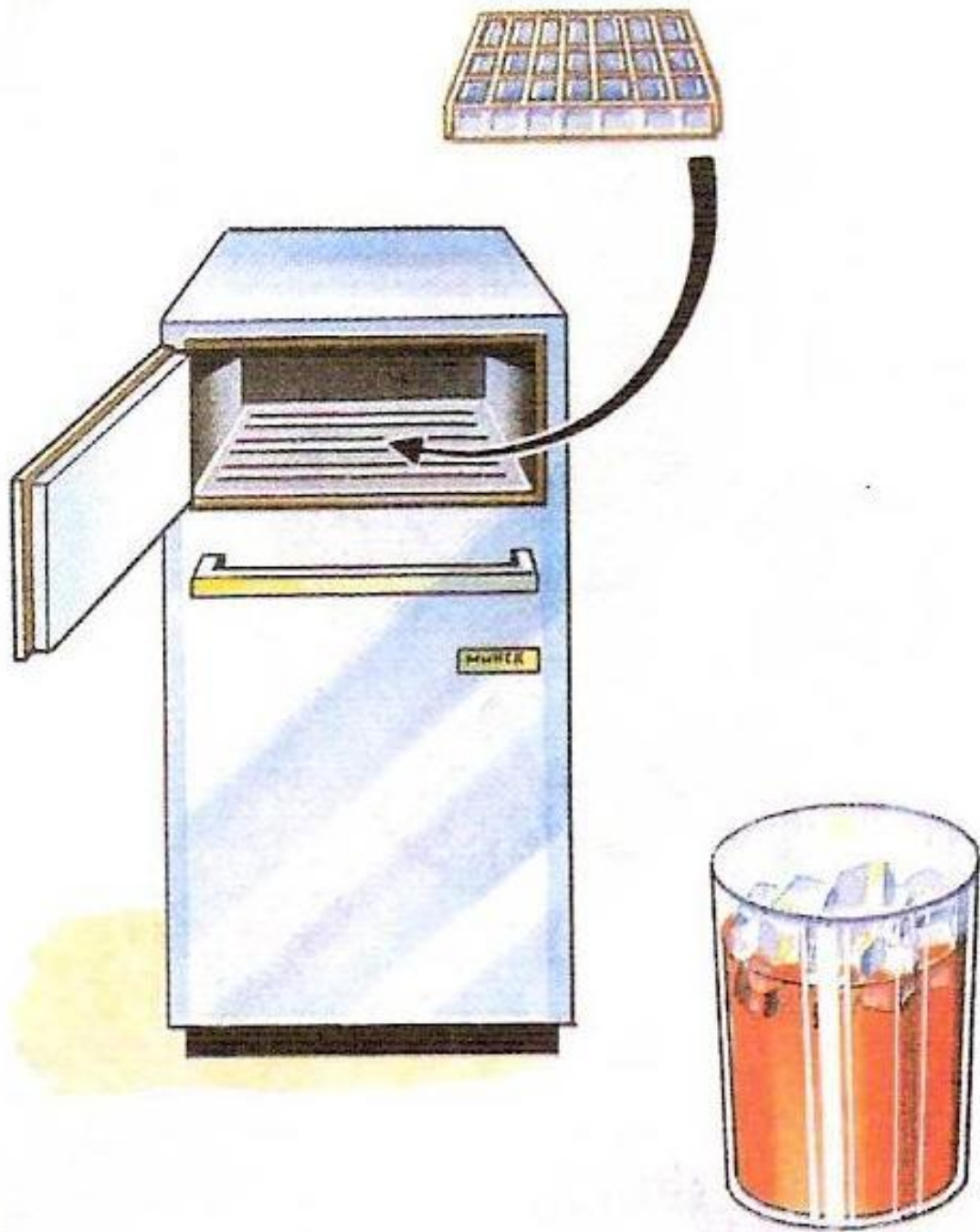
СНЕГ И ЛЁД

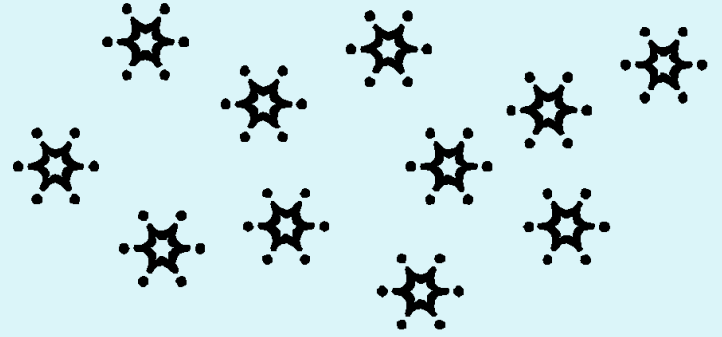
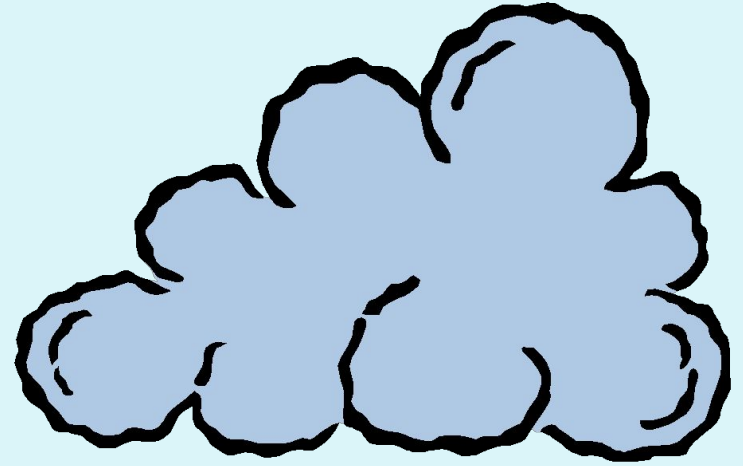
1. Свойства снега и льда.

2. Откуда берутся снег и лёд?

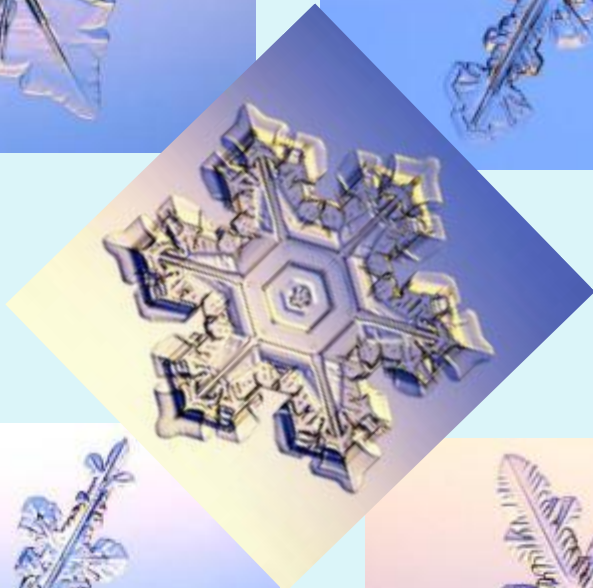








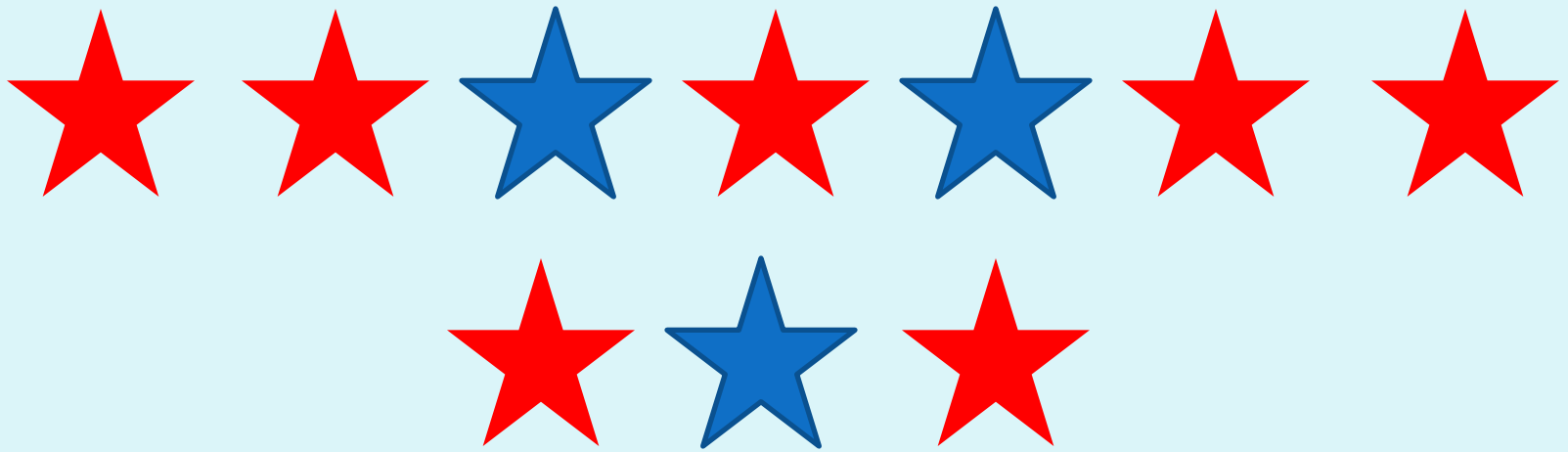


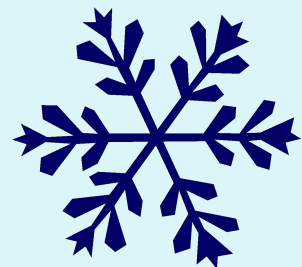
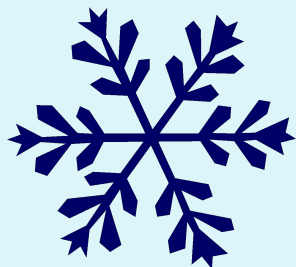


Вспоминай – ка!

1. Снег при таянии превращается в воду?
2. Если вода замерзнет, она превращается в лёд?
3. Снег бесцветный?
4. Лёд прозрачный?
5. У снежинок пять лучей?
6. Снег рыхлый?
7. Лёд хрупкий?
8. Снег непрозрачный?
9. Все снежинки одинаковые?
10. Снег белый?







Молодцы!

