

An aerial photograph of a dense forest covered in snow. The trees are mostly evergreens, and the ground is a mix of white snow and dark green foliage. The lighting is soft, suggesting an overcast day.

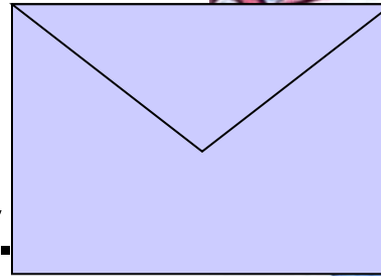
Откуда берутся снег и лед?

«Окружающий мир» 1 класс

Выполнила:
Чистякова Т. Н. (МОУ СОШ № 21),

Кто сегодня принес нам конверт с загадками? Отгадайте:

- Меня не растили,
- Из снега слепили.
- Вместо носа ловко
- Вставили морковку.
- Глаза- угольки,
- Руки- сучки.
- Холодный, большой-
- Кто я такой?



Загадки

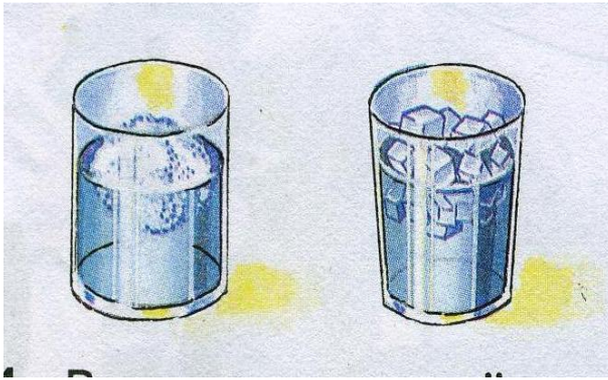
- Всю зиму смирно лежит,
- А весной убежит.
- Не драгоценный камень, а светится.

Снег

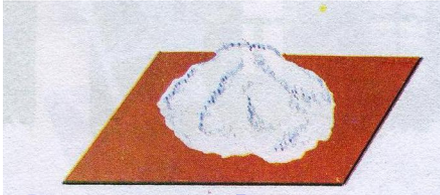
Лед

- белый
- прозрачный
- хрупкий
- непрозрачный
- рыхлый
- бесцветный





1. В тепле снег и лед... .



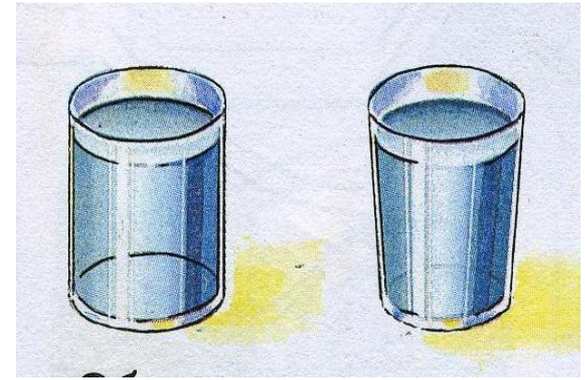
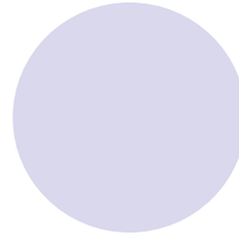
2. Снег белый.



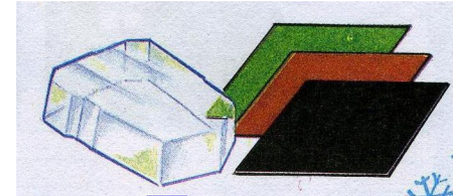
3. Снег непрозрачный .



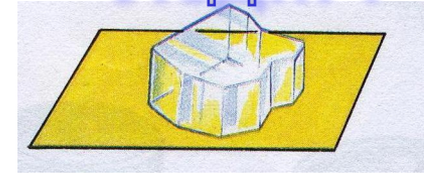
4. Снег рыхлый.



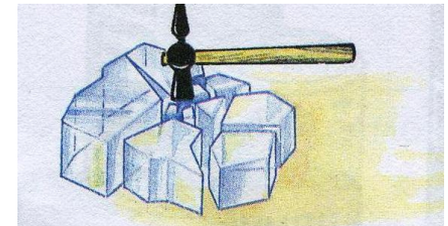
Образуется... .



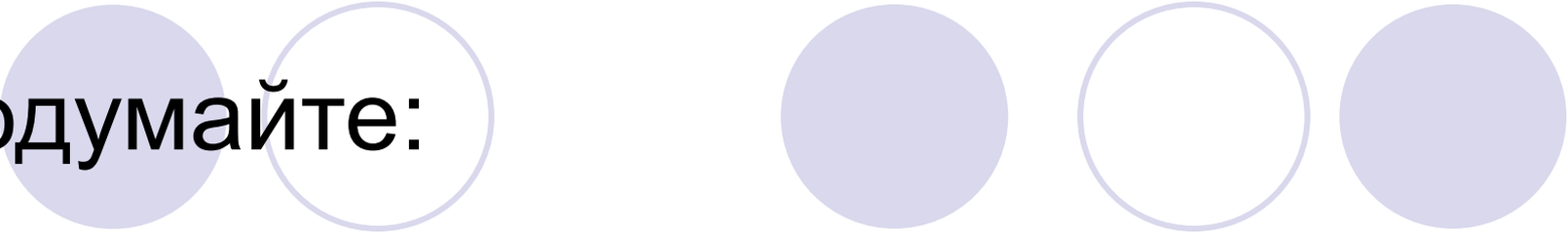
Лед... .



Лед... .



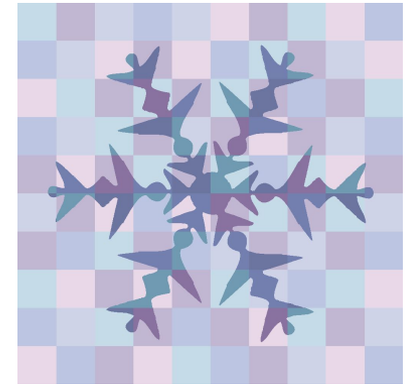
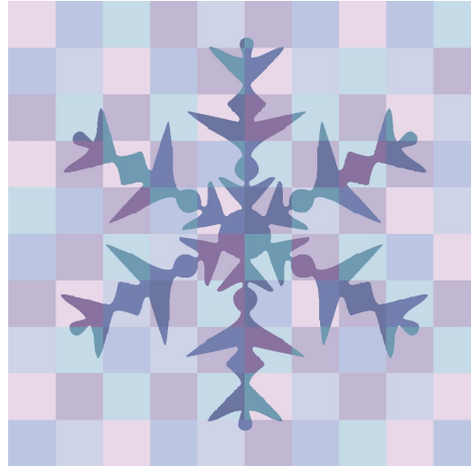
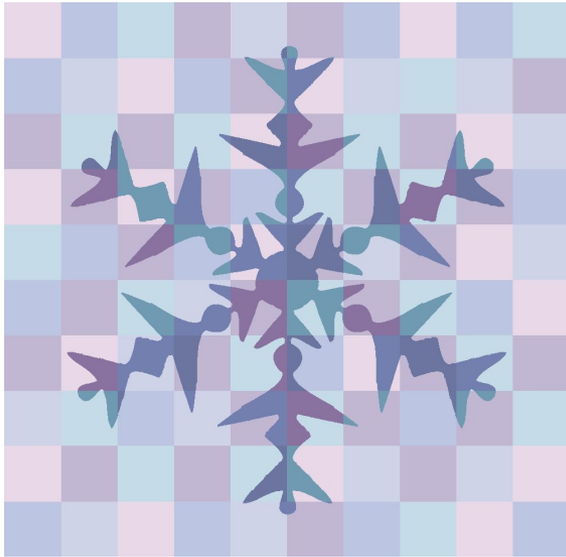
Лед... .



Подумайте:

- Откуда берутся снег и лед?
- Что у них общего?
- Где видели лед?
- Можно ли дома увидеть лед?
- Как в домашних условиях воду превратить в лед?
- А когда из воды образуется снег?

Сколько лучиков у каждой снежинки?

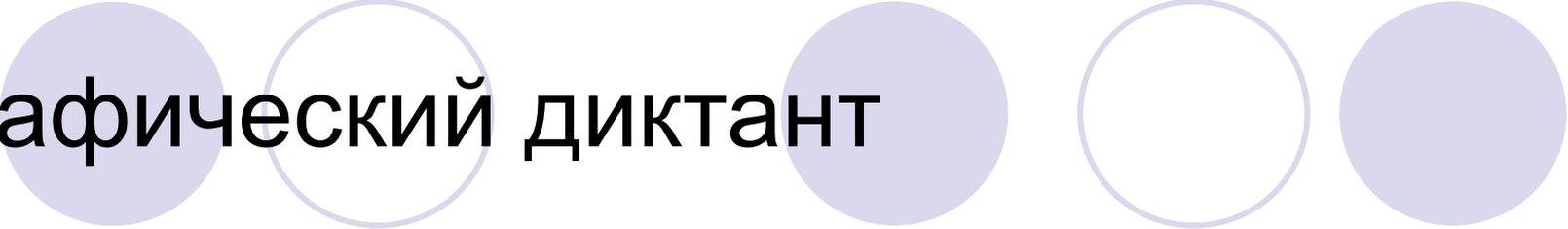


Отдохнем

- Солнце землю греет слабо,
- По ночам трещит мороз,
- Во дворе у снежной Бабы
- Побелел морковный нос.
- В речке стала вдруг вода
- неподвижна и тверда,
- Вьюга злится,
- Снег кружится,
- Заметает все кругом
- Белоснежным серебром.



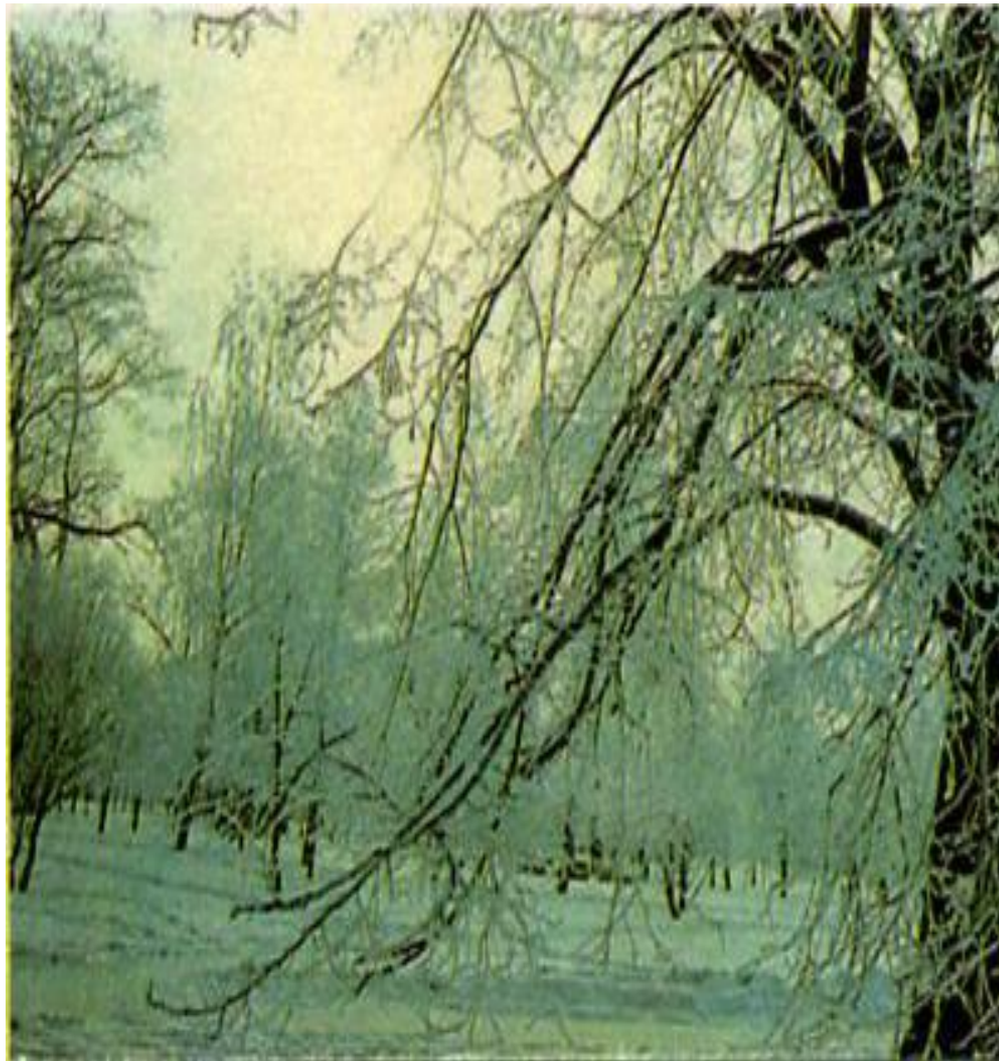
Графический диктант



- + Да - Нет
- Снег при таянии превращается в воду.
- При замерзании вода превратится в лед.
- Снег бесцветный.
- Лед прозрачный.
- У снежинки 5 лучей.
- Снег рыхлый.
- Лед хрупкий.
- Снег прозрачный.
- Все снежинки одинаковые.
- Снег белый.

Проверь себя

- Да(+)
- Да(+)
- Нет(-)
- Да(+)
- Нет(-)
- Да(+)
- Да(+)
- Нет(-)
- Нет(-)
- Да(+)



Молодцы!

- Каждый из вас хорошо потрудился.
- В этом сегодня я убедился.
- Снег и лед мои друзья,
- Вы уважили меня.

