

ТЕМА: «Откуда берутся снег
и лед?»

**Ростовская область
Егорлыкский район
Х. Шаумяновский
МОУ ШСОШ № 10**

**Учитель начальных классов:
Аванесян Оксана Суреновна**

Направления исследования

- познакомить учащихся со свойствами снега и льда;
- развивать творческие способности учащихся,
- расширить представления ребят о явлениях природы;
- воспитывать любовь к прекрасному.

Снег и лёд

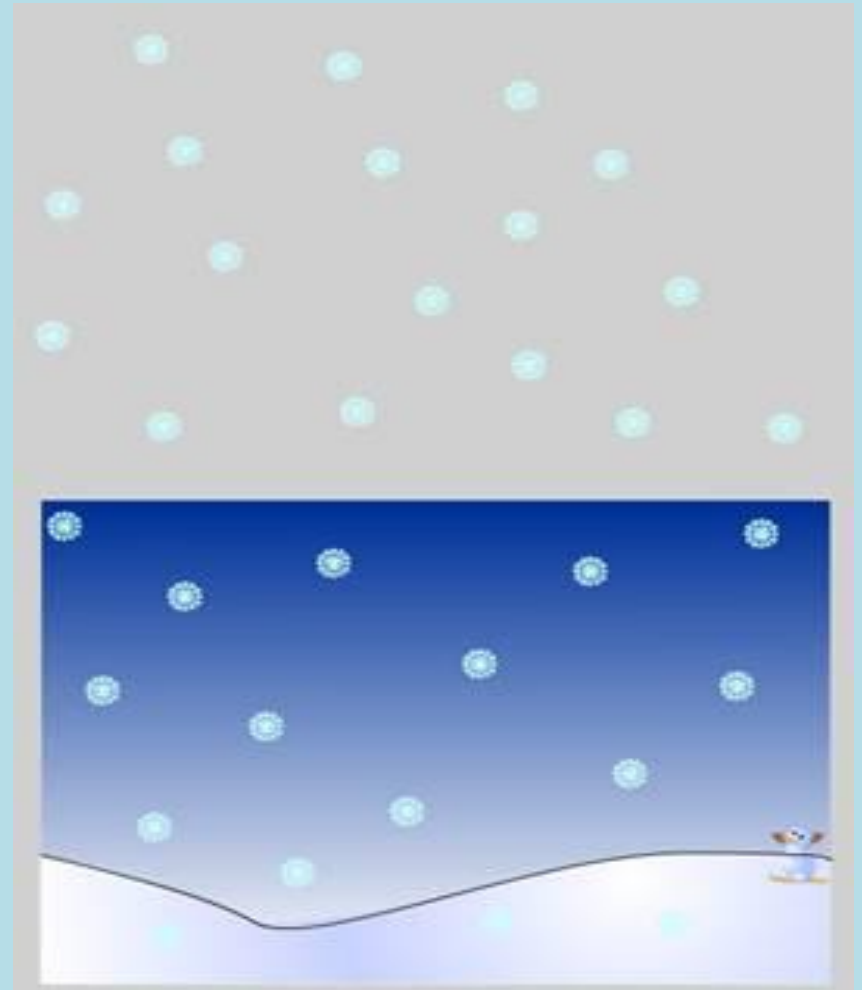
- ❖ - Облака состоят из маленьких капелек воды. Когда они соединяются в большие капельки и становятся слишком тяжёлыми, облака опускаются ниже
начинается идти дождь



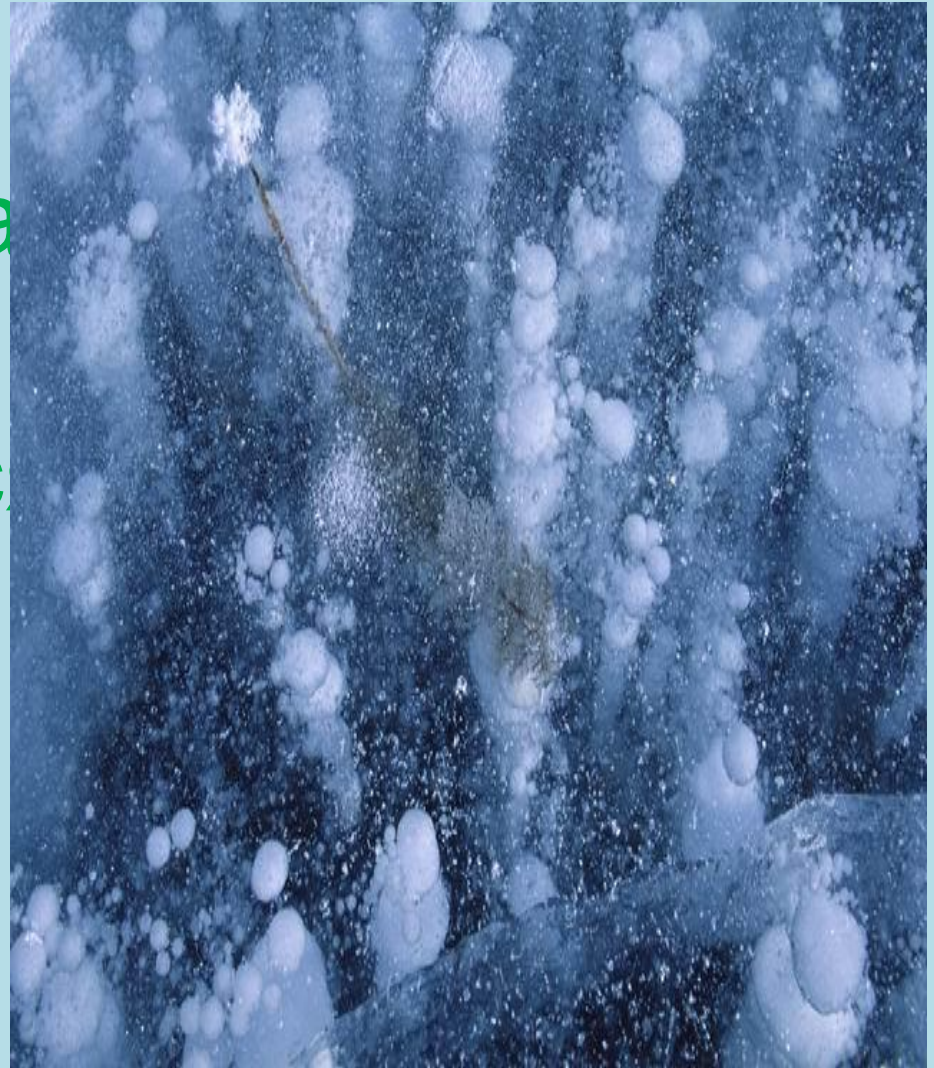
❖ Если температура воздуха меньше нуля градусов , маленькие капельки в облаках превращаются в снежинки.



❖ Снежные
звёздочки
соединяются
в хлопья.



□ Снег и вода
зимой
превращаются
в лёд.



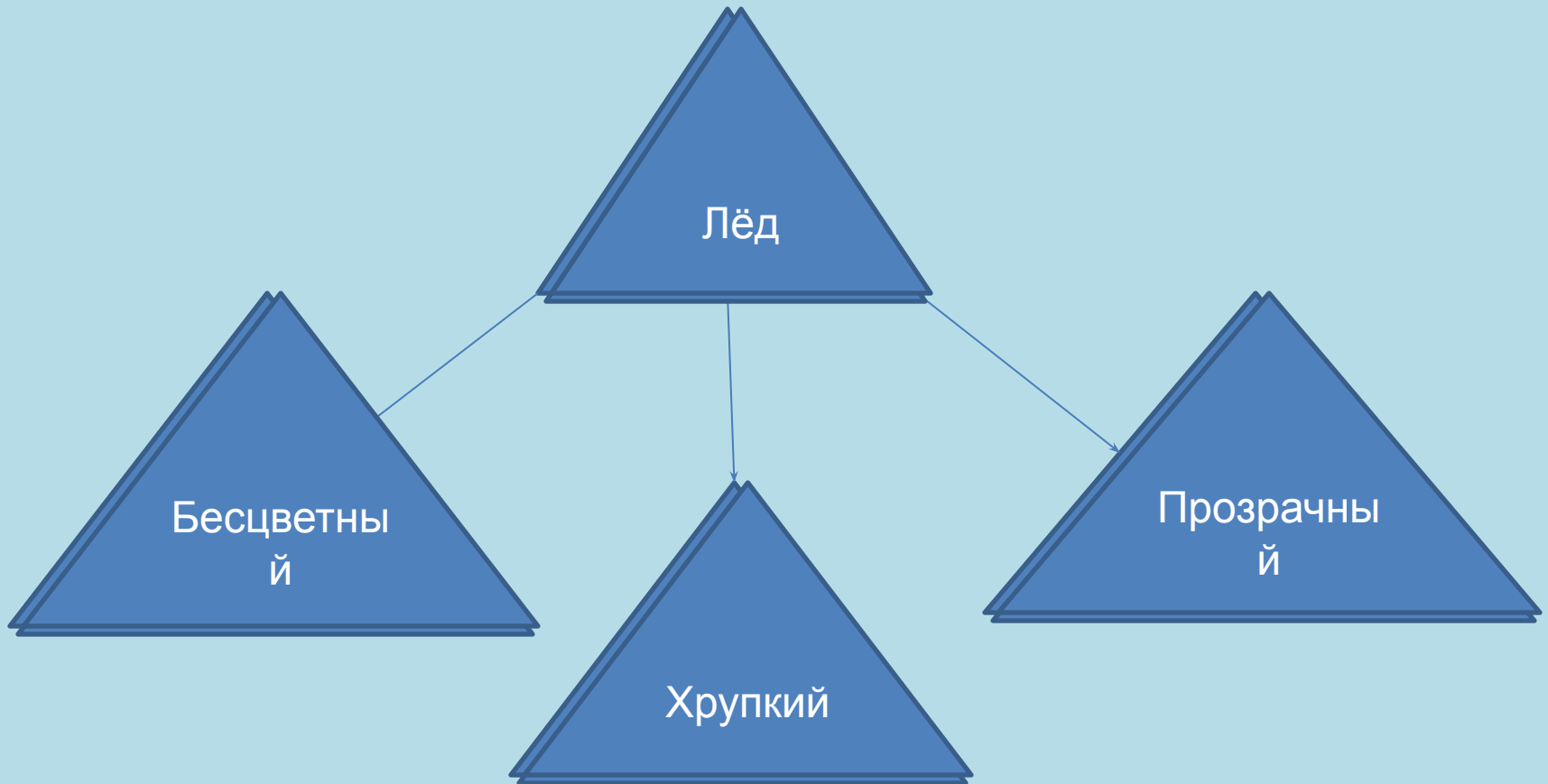
- Солнце светит ярче и сразу тающий снег начинает стекать с крыш... и замерзает
- Так получаются сосульки.



Свойства снега



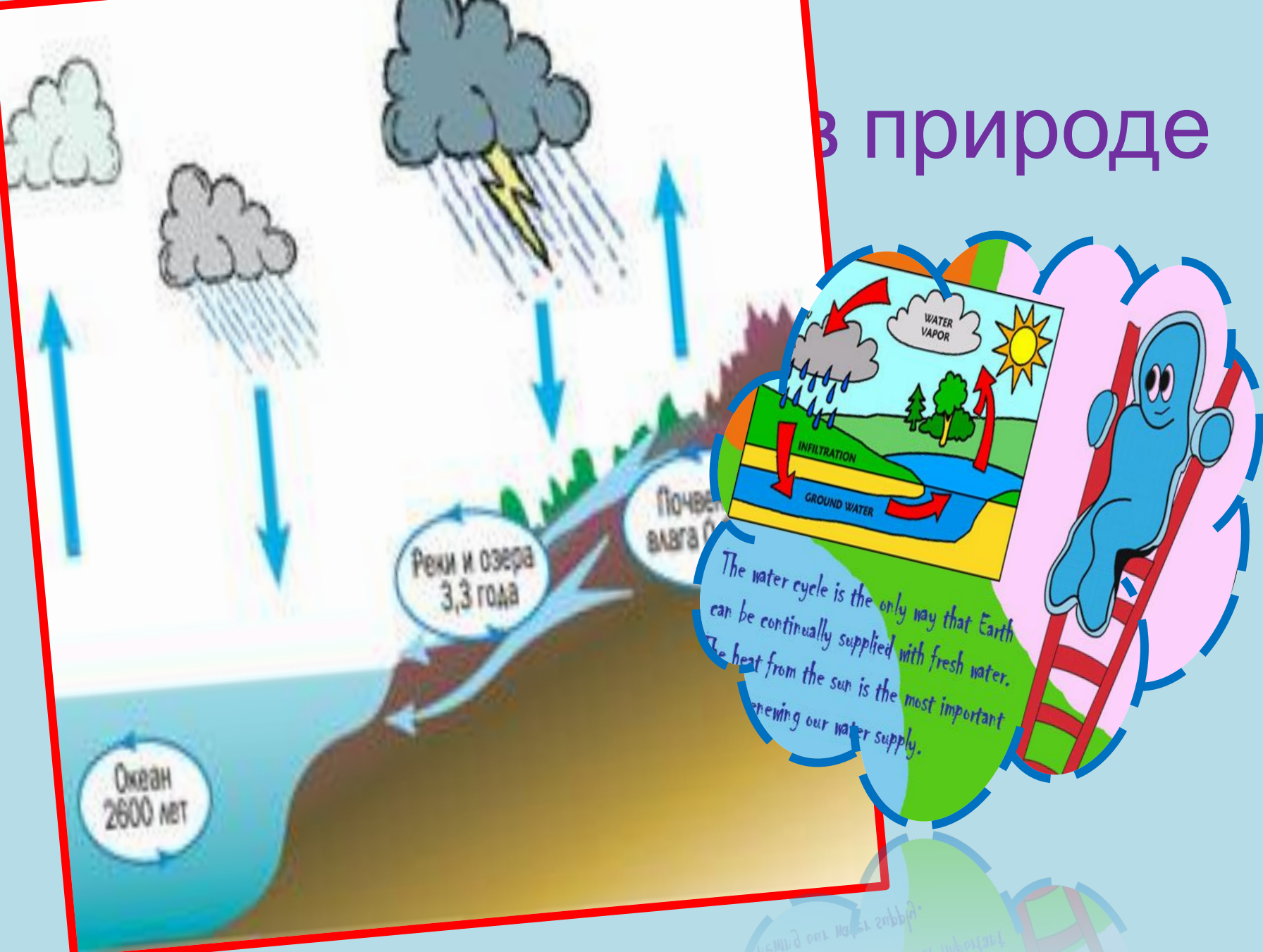
Свойства льда



Загадки

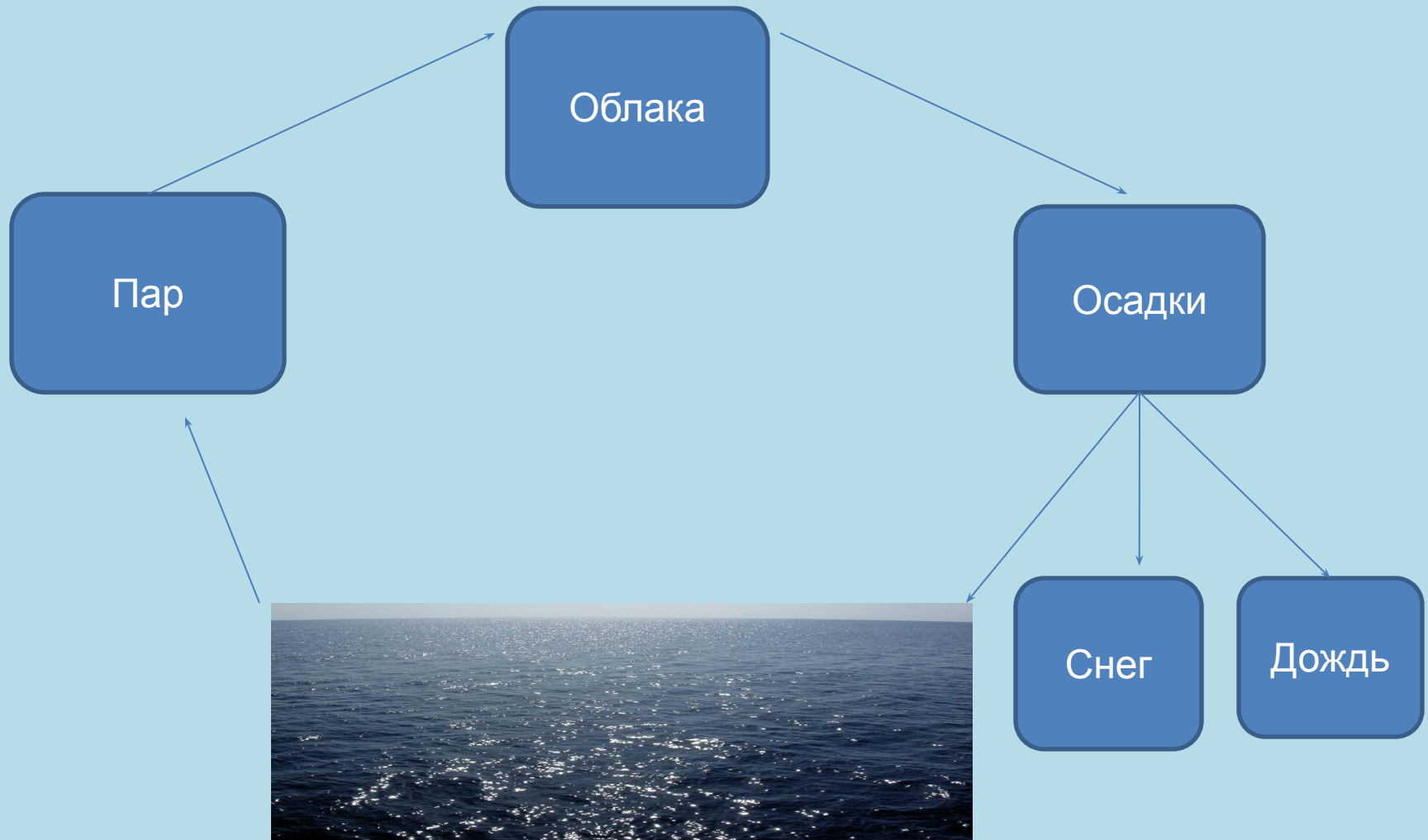
- Бел, да не сахар.
Ног нет, да идет.
(Снег)
- На всех садятся,
Никого не боятся.
(Снежинки)
- Рыбам зиму жить
тепло:
Крыша – толстое стекло.
(Лед)
- Растет она вниз
головой,
Не летом растет, а
зимой,
Но солнце ее припечет –
Заплачет она и умрет.
(Сосулька)

в природе



The water cycle is the only way that Earth can be continually supplied with fresh water. The heat from the sun is the most important in renewing our water supply.

Блок-схема



Спасибо за внимание!!!

