

A vibrant winter scene with a snowy landscape. In the foreground, there are snow-laden evergreen trees and a wooden bridge. In the background, a house with glowing windows is visible under a blue sky with falling snow.

Проблема исследования:

Во что превращается  
замёрзшая вода?



A winter landscape featuring a waterfall in the background, partially obscured by snow-covered branches in the foreground. The scene is misty and overcast, with a soft, diffused light. The branches are dark and intricate, creating a complex web of lines against the lighter background. The waterfall is a central element, with water cascading down a rocky ledge. The overall mood is serene and cold.

Цель исследования:

Сходство и различие снега и  
льда

Задача исследования:

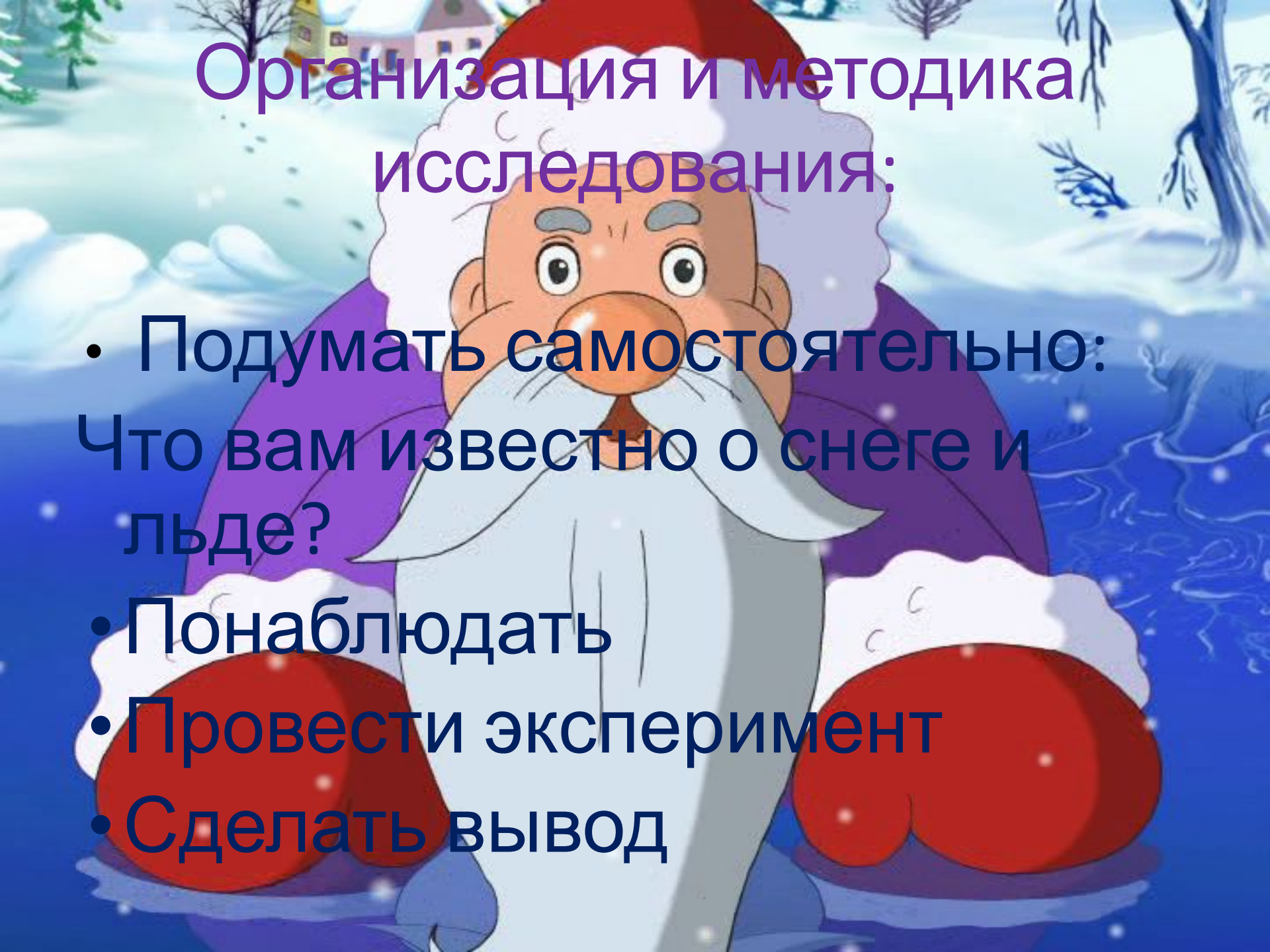
Изучить свойство снега и льда



# Гипотеза исследования:

- Предположим, что при понижении температуры воздуха вода превращается в снег
- Предположим, что при понижении температуры воздуха вода превращается в лёд





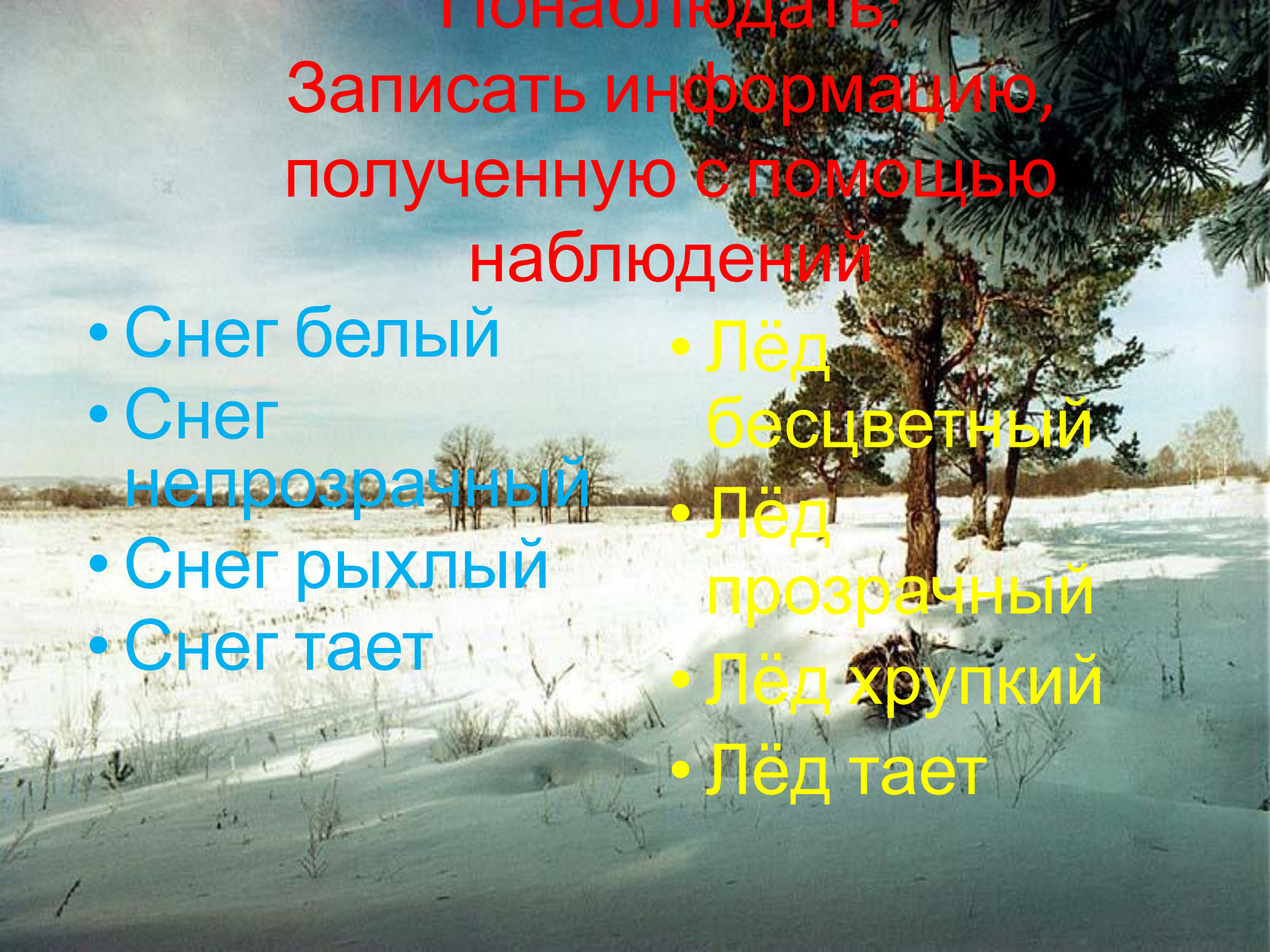
# Организация и методика исследования:

- Подумать самостоятельно:  
Что вам известно о снеге и  
льде?
- Понаблюдать
- Провести эксперимент
- Сделать вывод

Глобально наблюдать:

Записать информацию,  
полученную с помощью  
наблюдений

- Снег белый
- Снег непрозрачный
- Снег рыхлый
- Снег тает
- Лёд бесцветный
- Лёд прозрачный
- Лёд хрупкий
- Лёд тает







Провести эксперимент:

Что быстрее растает  
снег или лёд при  
комнатной  
температуре? Почему?

A winter scene with snow-covered trees and a bench. The background is a soft-focus photograph of a snowy forest. The trees are bare and covered in snow, with a wooden bench visible in the distance. The overall atmosphere is serene and cold.

# Защита: описание

Снег- белый, непрозрачный,  
рыхлый, при повышение  
температуры тает.

Лёд- бесцветный, прозрачный,  
хрупкий, при повышение  
температуры тает. 7.82.net



**Вывод:**

**Снег и лёд – это  
замерзшая вода**

