

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 wide, shallow cascade of water, appearing as a soft, white veil. The overall mood is serene and quiet.

Цель исследования:

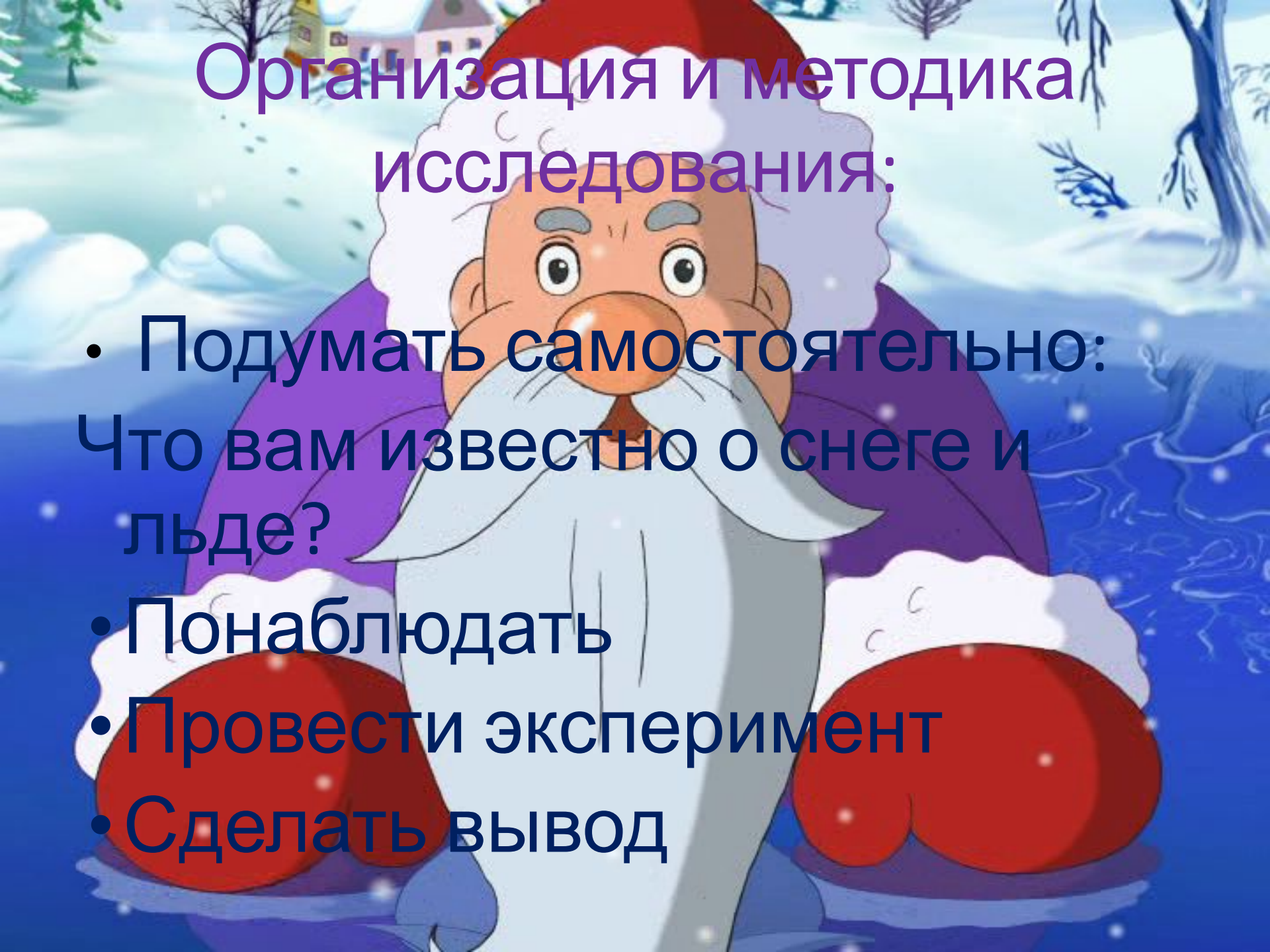
Сходство и различие снега и
льда

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



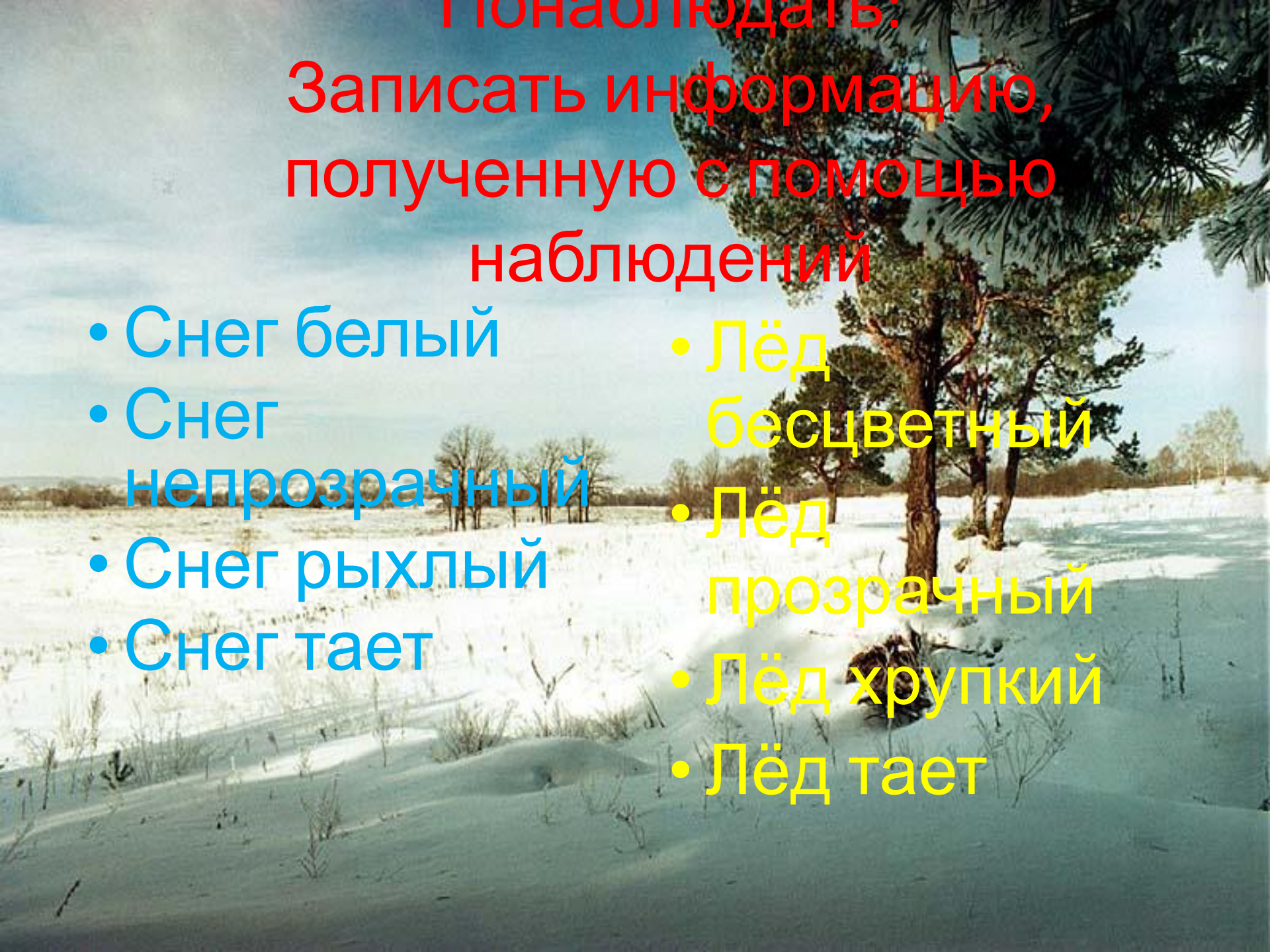
Организация и методика исследования:

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

Г. 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. In the foreground, there is a wooden bench covered in snow. 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**

