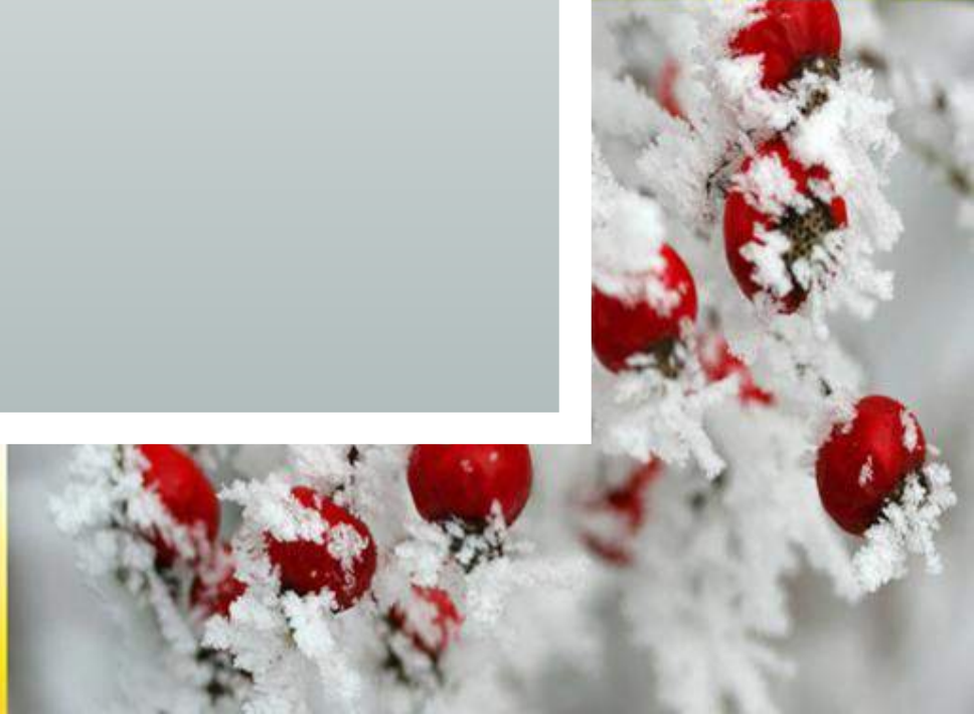


Почему растаяла Снегурочка?
Автор: Воспитатель МБДОУ Детский сад
№52 Маслюк Е. В.





ЦЕЛИ НОД:

- Расширять представление детей о свойствах воды, снега и льда;
- Учить устанавливать элементарные причинно-следственные связи: снег в тепле тает и превращается в воду, на морозе вода замерзает и превращается в лёд.

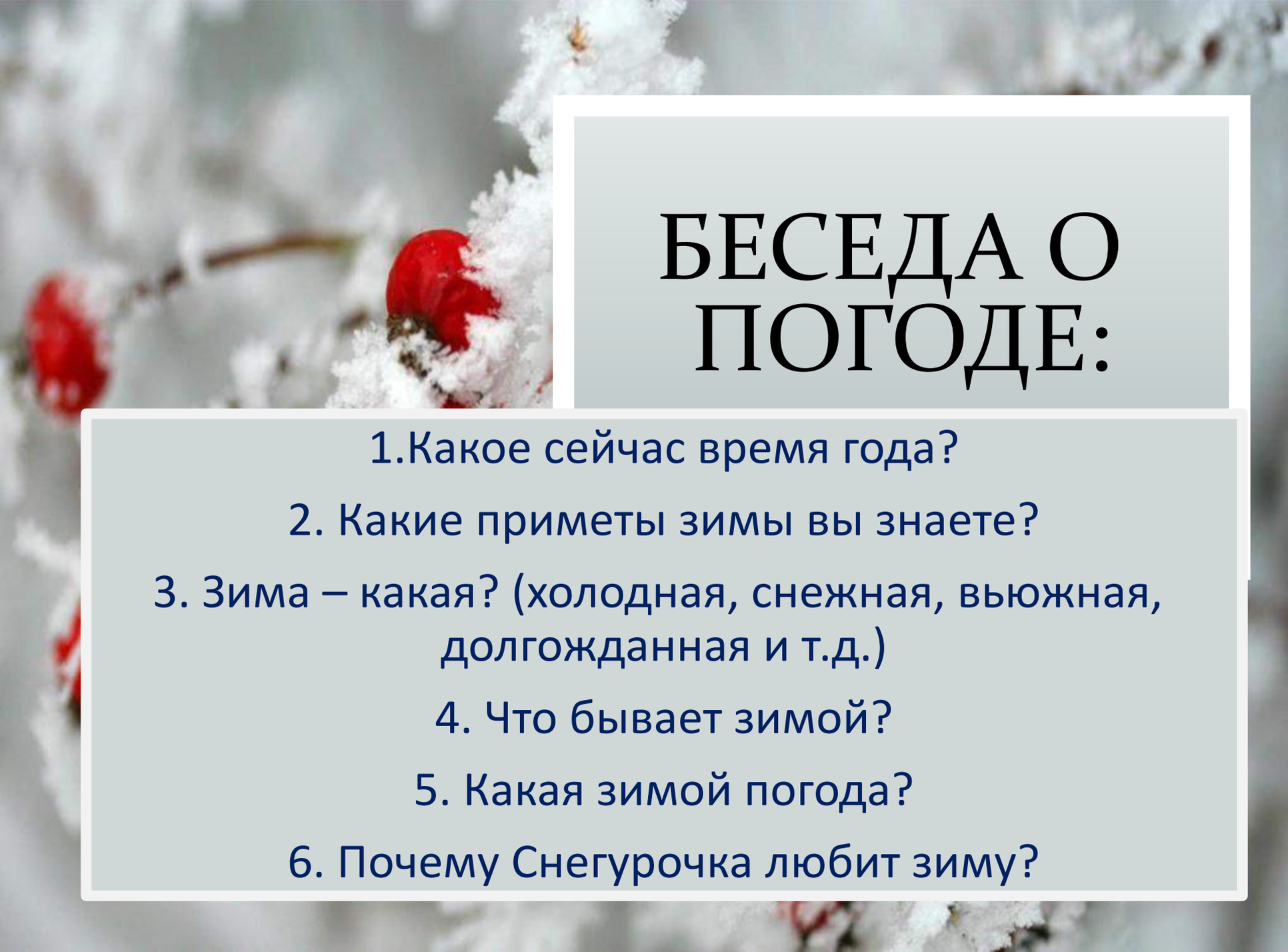
1. Чтение стихотворения:

ПОЗНАНСКАЯ «СНЕГ ИДЁТ»

Тихо, тихо снег идёт,
Белый снег мохнатый.
Мы расчистим снег и лёд
Во дворе лопатой.
От калитки мы с трудом
К дому стёжку проведём.
Выйдет мама на порог,
Скажет: «Кто бы это мог
Провести дорожку
К нашему порожку?»



Входит Снегурочка с ёмкостью, наполненной снегом



БЕСЕДА О ПОГОДЕ:

1. Какое сейчас время года?
2. Какие приметы зимы вы знаете?
3. Зима – какая? (холодная, снежная, вьюжная, долгожданная и т.д.)
4. Что бывает зимой?
5. Какая зимой погода?
6. Почему Снегурочка любит зиму?





ПОДВИЖНАЯ ИГРА «СНЕЖИНКИ И ВЕТЕР»

- Дети встают в круг, берутся за руки. Они «превратились» в снежинок. По сигналу воспитателя: «Ветер подул сильный-сильный и снежинки разлетелись, закружились», дети начинают двигаться по группе в разных направлениях. По следующему сигналу: «Ветер стих» - дети возвращаются в круг, берутся за руки.



Рассматривание строения и форм снежинок

Удивительный мир



Рассматривание кубиков льда



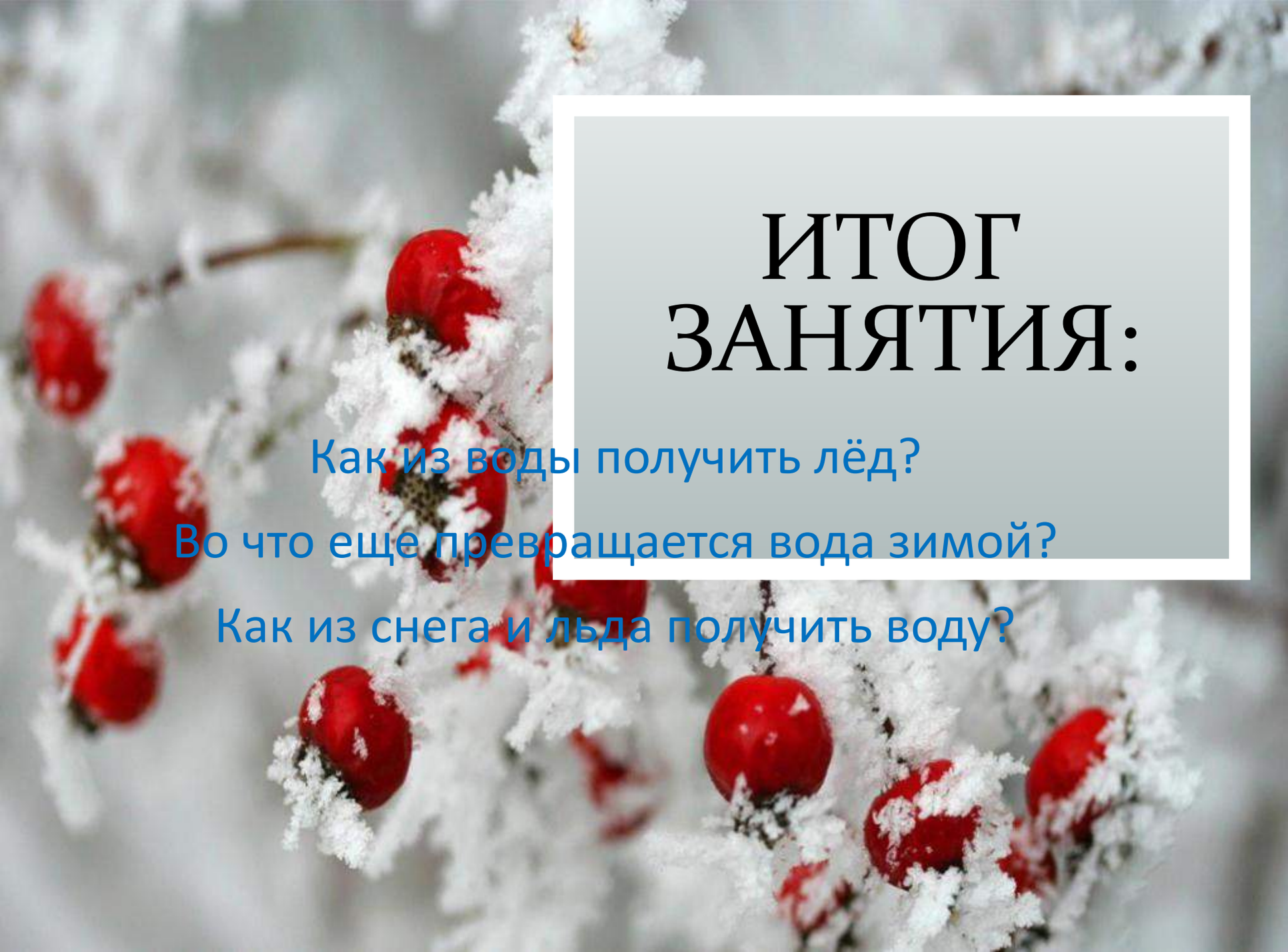
Свойства снега и льда

Снег	Лёд
белый	бесцветный
непрозрачный	прозрачный
рыхлый	плотный
тает, превращается в воду	тает, превращается в воду
легче воды	легче воды



Беседа на тему: «Что можно слепить из снега?»





ИТОГ ЗАНЯТИЯ:

Как из воды получить лёд?

Во что еще превращается вода зимой?

Как из снега и льда получить воду?

