

«Ходит капелька по кругу»

Презентация к экологическому развлечению
в старшей и подготовительной группах.

Музыкальный руководитель Петренко В.А.

Снежинка

С 1945 года проводилось исследование с целью определить причину формирования геометрических фигур из микроскопических ледяных кристаллов. Одна **снежинка** **состоит** из более чем 200 ледяных кристалликов. **Снежинки** **состоят** из молекул воды, которые приобрели замысловатую форму.





Снежинки

ЧТО ТАКОЕ СНЕГ

- Снег — это вид атмосферных осадков, выпадающих на земную поверхность. Состоит он из мелких кристаллов льда.
- Снег образуется, когда маленькие капли воды в облаках притягиваются к пылевым частицам и замерзают. Так появляются маленькие кристаллики льда, они падают вниз и растут в результате попадания на них влаги из воздуха.

Снег



Вода замерзает при
температуре -1°
и образуется
Лёд.

A large, jagged, translucent blue ice formation stands prominently on a beach. The ice has a complex, crystalline structure with many facets and sharp edges. The background shows a sunset sky with soft orange and pink hues near the horizon, transitioning to a deep blue above. The beach is covered with smaller, smoother pieces of ice. The word "Лёд" is written in white Cyrillic letters with a black outline, centered over the main ice formation.

Лёд

Застывшие сосульки





Таяние снега

Таяние льда



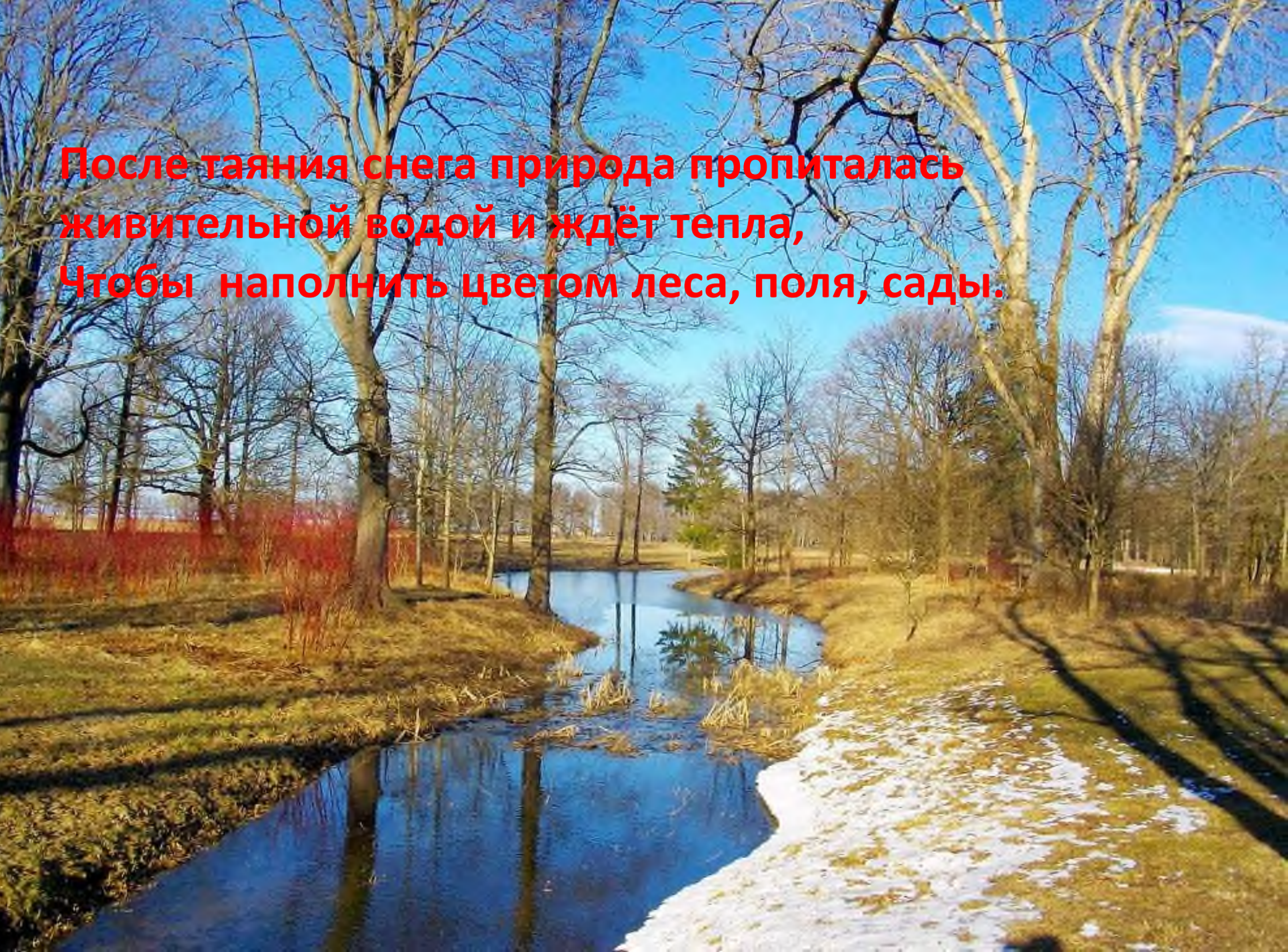


Таяние сосудов

Первое пробуждение природы



**После таяния снега природа пропиталась
живительной водой и ждёт тепла,
Чтобы наполнить цветом леса, поля, сады.**





**И вот оно буйное
цветение**

❖ - Облака состоят из маленьких капелек воды.

Когда они соединяются в большие капельки и становятся слишком тяжёлыми, облака опускаются ниже начинается идти дождь.







**Дождь напоил землю –
всё растёт!**



**Дождю рада не только
природа!**





Без воды нет жизни!



Чистота – залог здоровья!









После хороших дождей
богатый урожай!



**И снова осень, природа
ждёт покоя...**

A photograph of a forest path in autumn. The path is covered in a thick layer of fallen leaves in shades of orange, red, and yellow. The trees on either side are tall and thin, with their leaves also showing vibrant autumn colors. The overall scene is peaceful and scenic.

Доживём до
лета!



**ВСЕГДА И ВЕЗДЕ –
ВЕЧНАЯ СЛАВА ВОДЕ !**



**Презентацию составила
Петренко В.А.**