

*Круговорот воды В природе.



МАДОУ “Детский сад”Ручеёк”
Воспитатель: Овчаренко Т.Н.

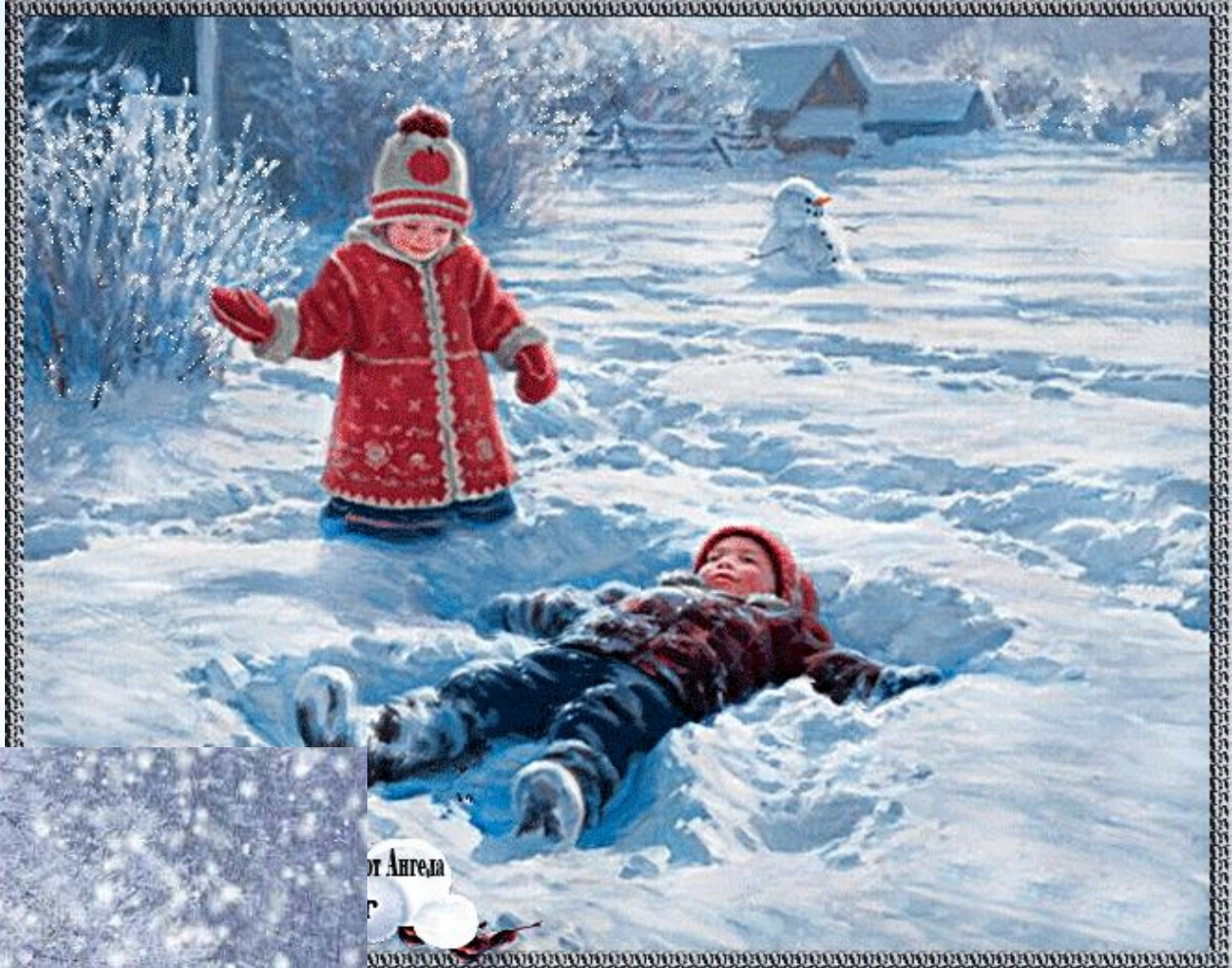
Есть три состояния
ВОДЫ

Жидкое тело
(вода)

Твёрдое тело
(лёд, снег)

Газообразное тело
(пар)

СНЕГ - ЭТО
ТВЕРДОЕ
СОСТОЯНИЕ
ВОДЫ.





лёд - это твёрдое
состояние воды.



A close-up photograph of a silver metal kettle. The kettle is positioned in the lower-left foreground, with its spout pointing towards the right. A large, billowing cloud of white steam rises from the spout, filling the upper-right portion of the frame. The background is a solid, deep black, which makes the white steam and the metallic sheen of the kettle stand out. The lighting is dramatic, highlighting the curves of the kettle and the texture of the steam.

**Вода при нагревании
превращается в пар**



- * Туча имеет газообразное состояние. Облако, плывущие высоко над землей, состоит из капелек воды, которые в свою очередь образуются из пара.

* Бывает пресная вода



* Бывает солёная вода





КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ



Что будет без
круговорота
воды.

Прекратятся
дожди



Исчезнут
растения

Пересохнут
реки

Меньше станет
воздуха



* Маленький и быстрый
Синеглазый ручеек
Чубчик серебристый.
Он бежит издалека,
По камням и сучьям.
Я завидую слегка:
Ах, какой везучий!
Он увидит океан,
Корабли и чаек.
Каждый мальчик-капитан
О таком мечтает.
Поспешает ручеек
По траве и шишкам
А на спинке он везет
Лодочку мальчишки.

