
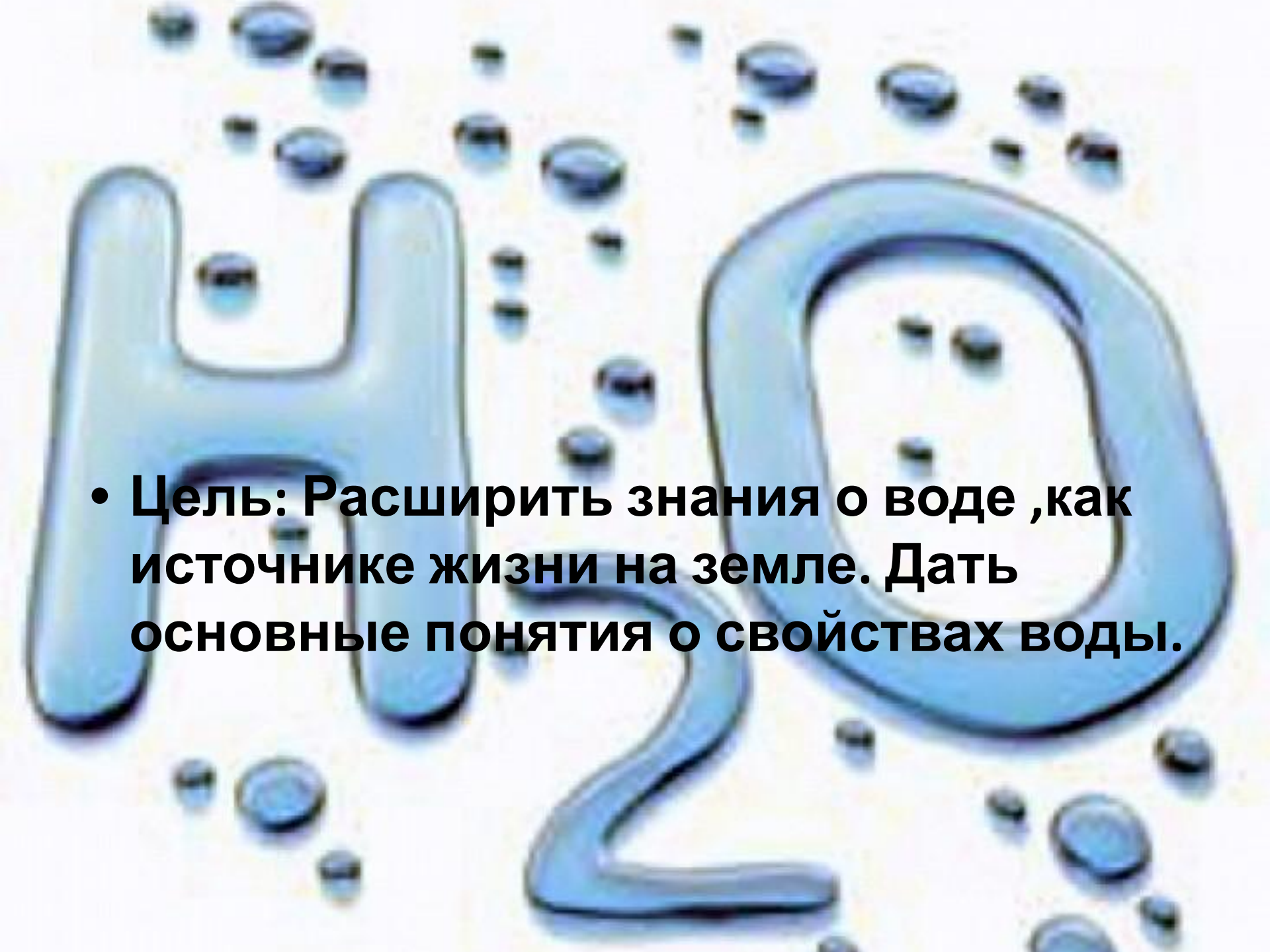





**Вода - это жизнь!
Вода из главных
богатств на
земле.**

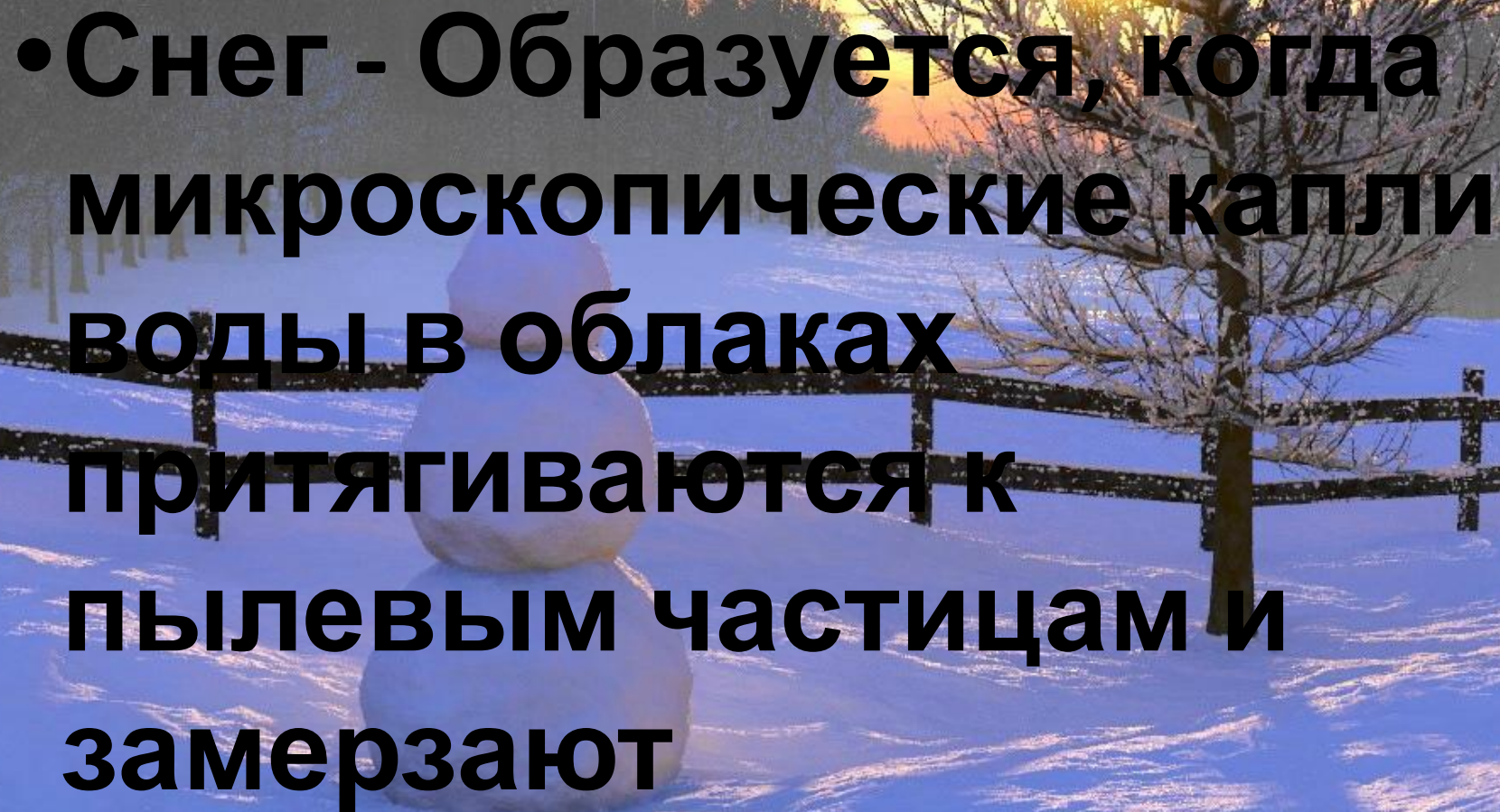
- 
- Презентацию подготовила Садыкова Е.В., воспитатель МБДОУ «Детский сад № 28 комбинированного вида»

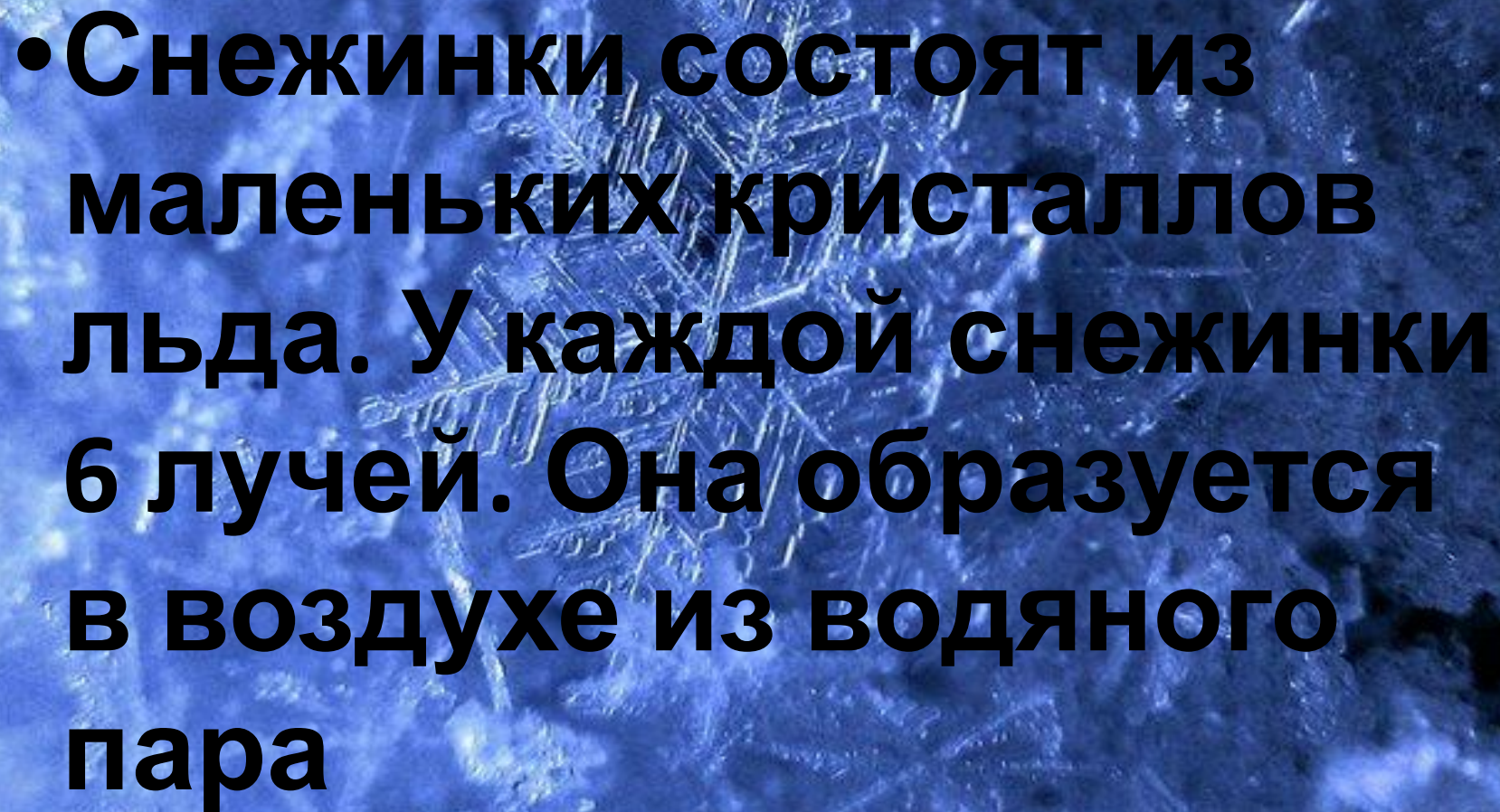
- 
- The image features large, stylized blue letters 'Н' and 'З' (representing 'НЗ' or 'H2O') with a 3D effect and a dark blue outline. The background is white with numerous small, realistic water droplets of various sizes scattered around the letters. A black bullet point is positioned to the left of the text.
- **Цель: Расширить знания о воде ,как источнике жизни на земле. Дать основные понятия о свойствах воды.**

- **Туман - образуется когда вода теплее окружающего воздуха, то можно заметить над водой туман. Это испаряется, превращается в пар, вода.**

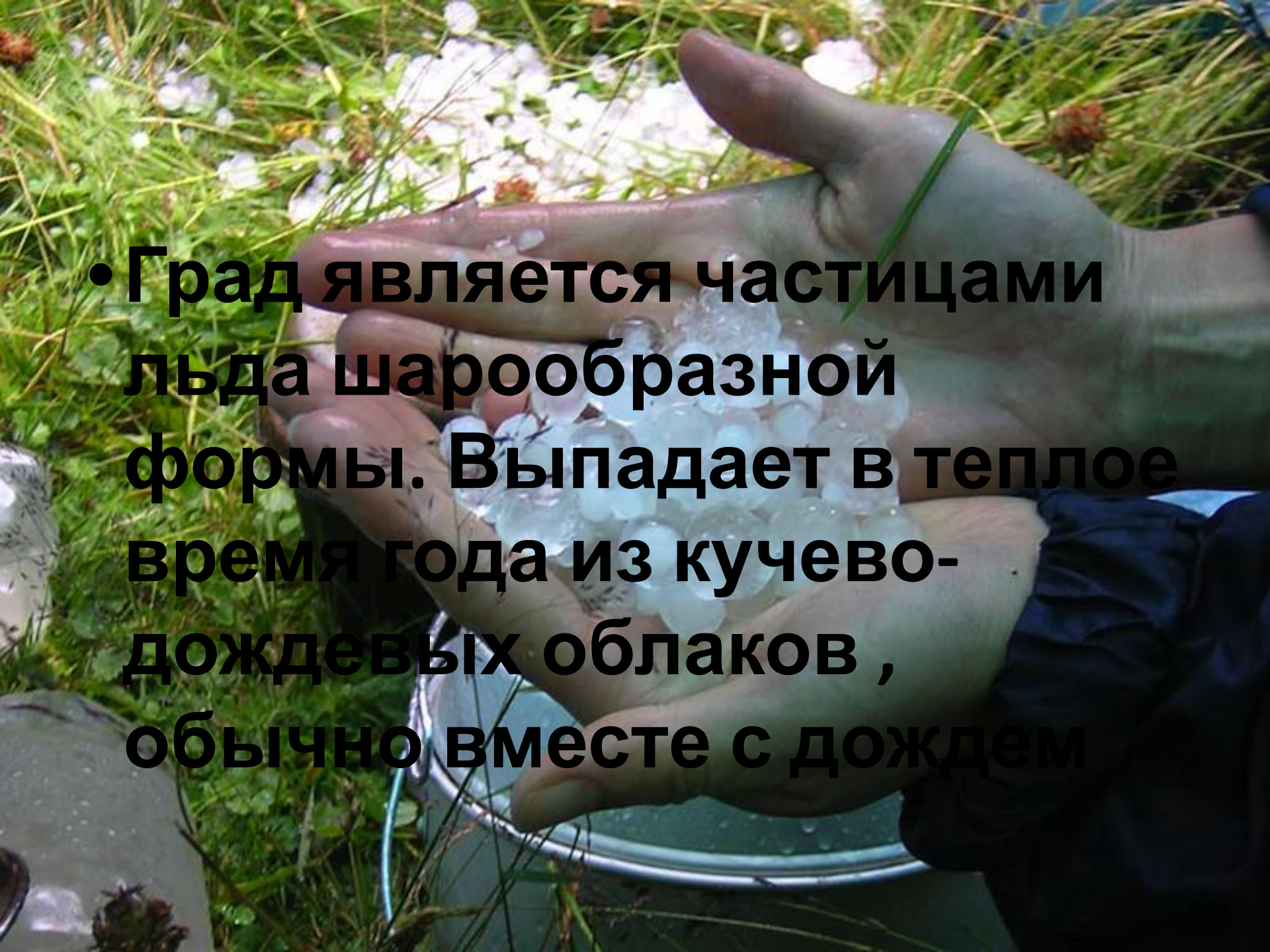


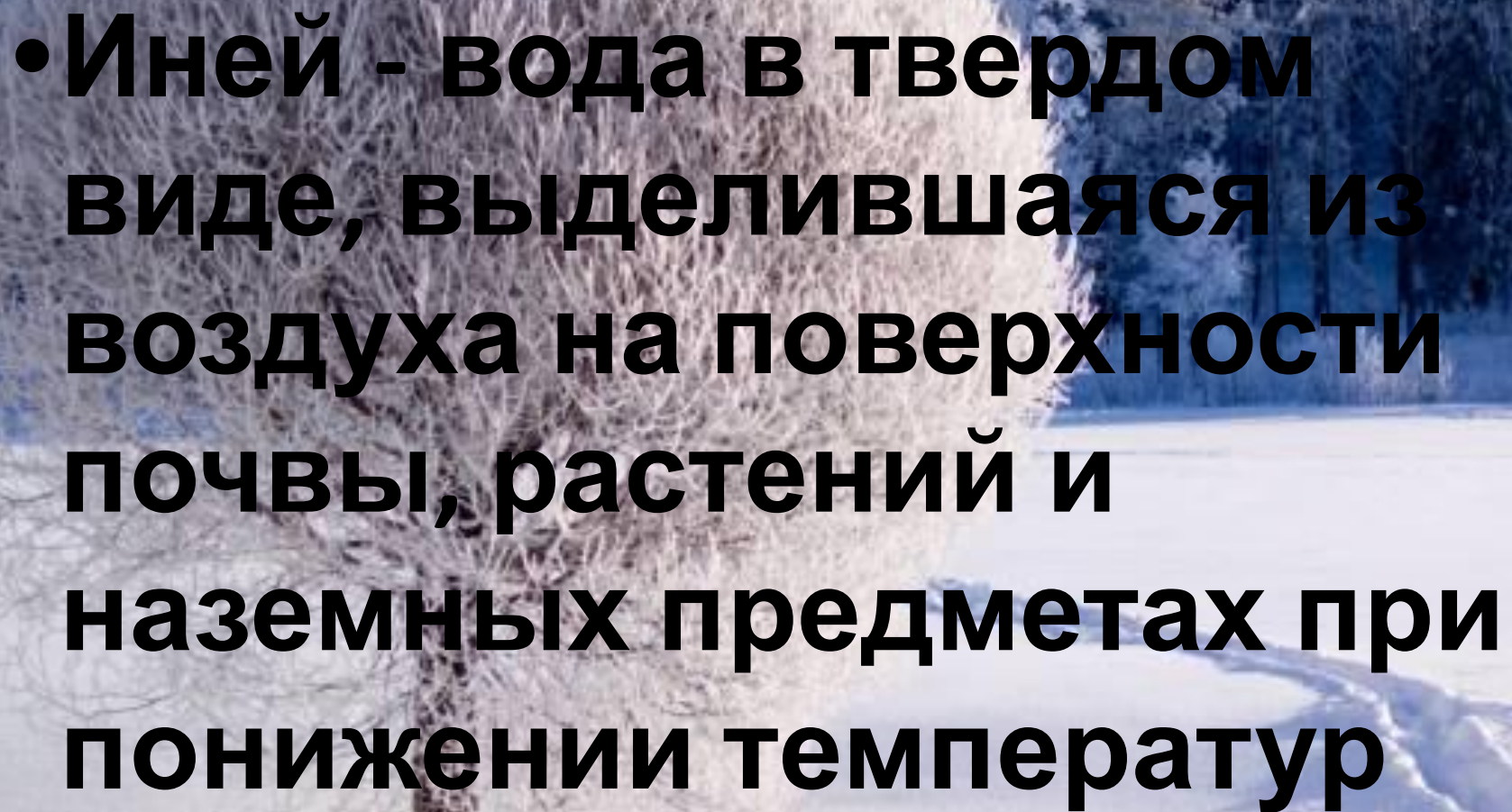
- 
- A close-up photograph of a silver teapot with steam rising from its spout. The background is a bright blue sky with white clouds. The teapot is positioned on the left side of the frame, and the steam is rising towards the right.
- Пар.
Парообразование
происходит при
повышении давления

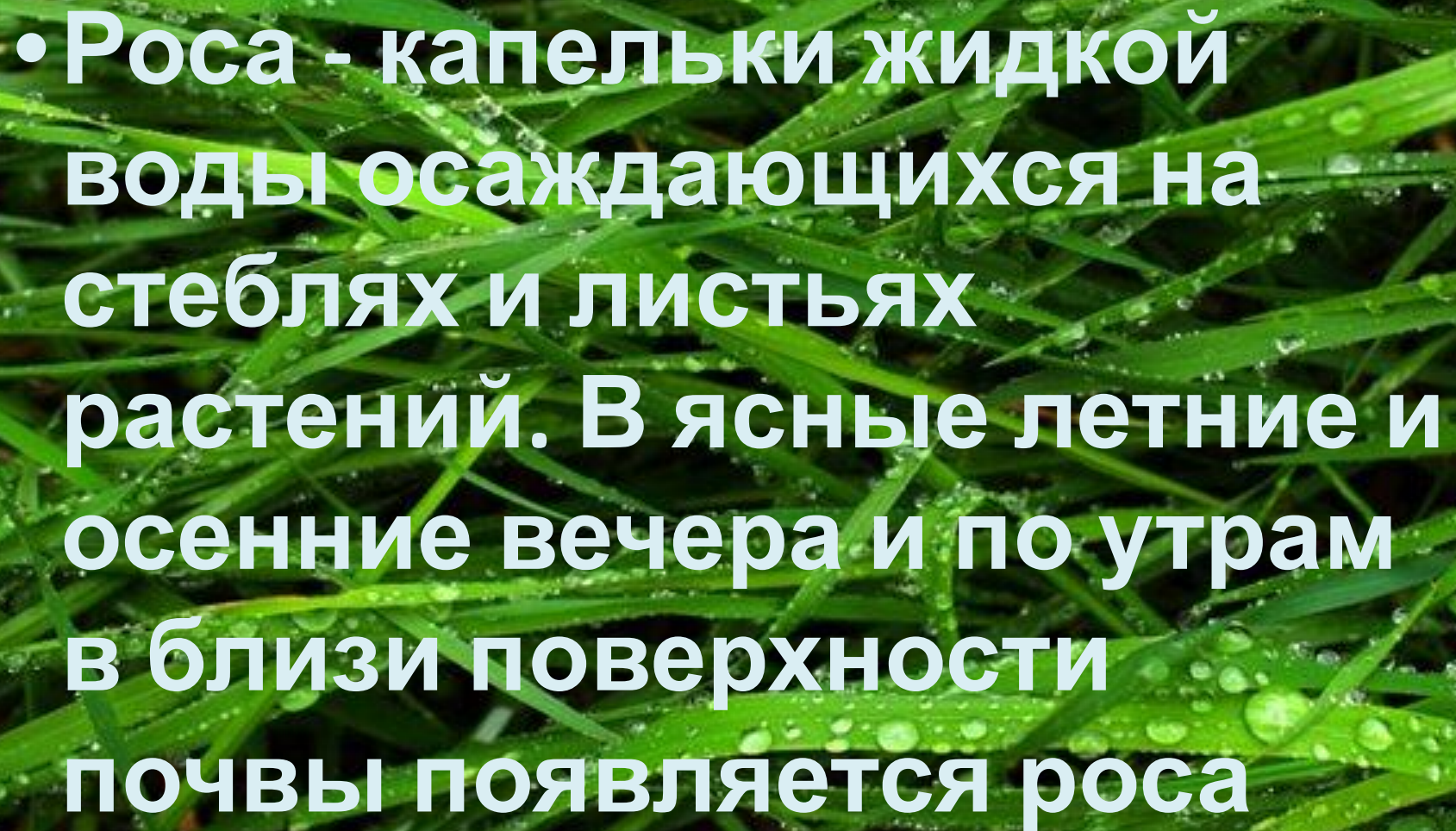
- 
- A winter landscape featuring a snowman in the foreground, a bare tree with snow on its branches to the right, and a wooden fence in the middle ground. The background shows a line of evergreen trees under a bright orange and yellow sunset sky. The sun is visible through the branches of the tree on the right.
- Снег - Образуется, когда микроскопические капли воды в облаках притягиваются к пылевым частицам и замерзают


- 
- **Снежинки состоят из маленьких кристаллов льда. У каждой снежинки 6 лучей. Она образуется в воздухе из водяного пара**

- 
- **Лед - твердое тело.
Образуется из воды при
понижении ее
температуры до нуля**

- 
- Град является частицами льда шарообразной формы. Выпадает в теплое время года из кучево-дождевых облаков, обычно вместе с дождем

- 
- **Иней - вода в твердом виде, выделившаяся из воздуха на поверхности почвы, растений и наземных предметах при понижении температур**

- 
- A close-up photograph of vibrant green grass blades. The blades are densely packed and covered with numerous small, clear dew drops that catch the light, creating a sparkling effect. The background is slightly blurred, emphasizing the texture and moisture of the grass in the foreground.
- Роса - капельки жидкой воды осаждающихся на стеблях и листьях растений. В ясные летние и осенние вечера и по утрам вблизи поверхности почвы появляется роса

- 
- **Облака видимые на небе с поверхности земли, состоят из мельчайших капель воды**

Свойства воды

1. Прозрачна



- Вода бесцветна



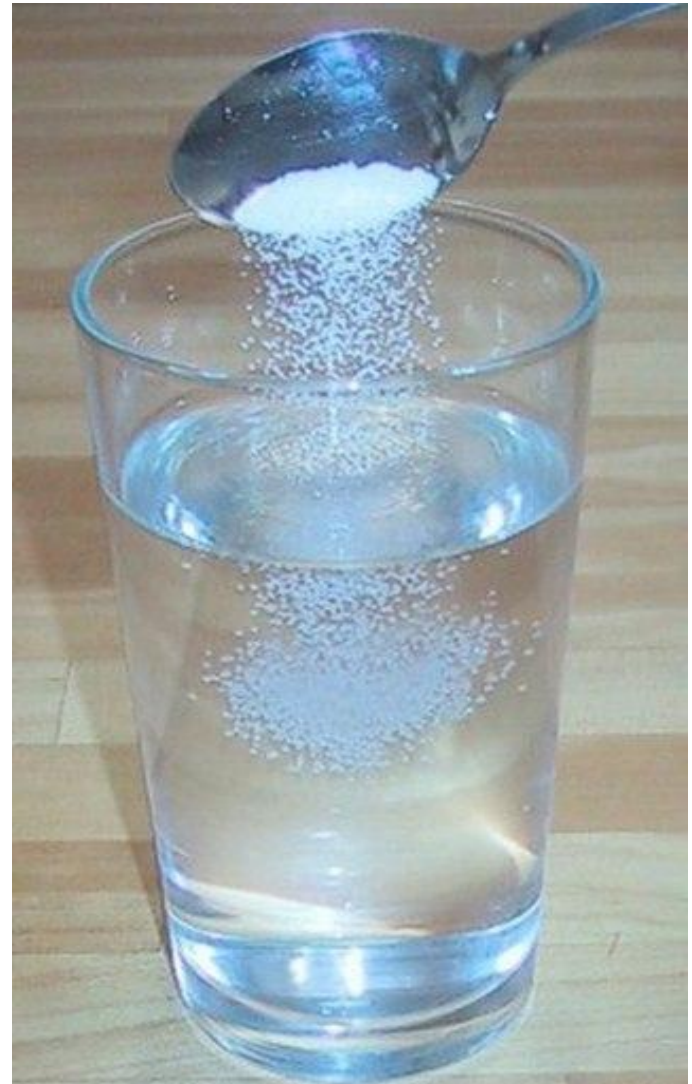
- Вода без запаха



- Вода течет



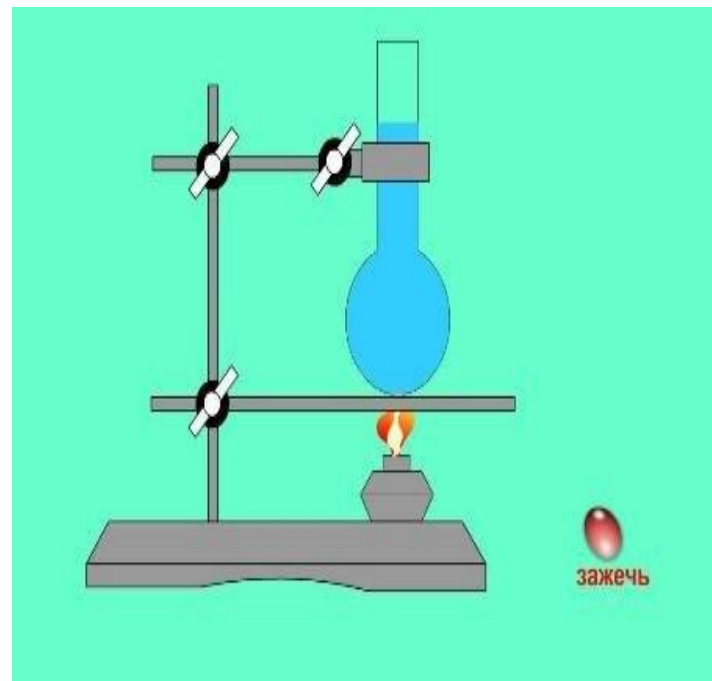
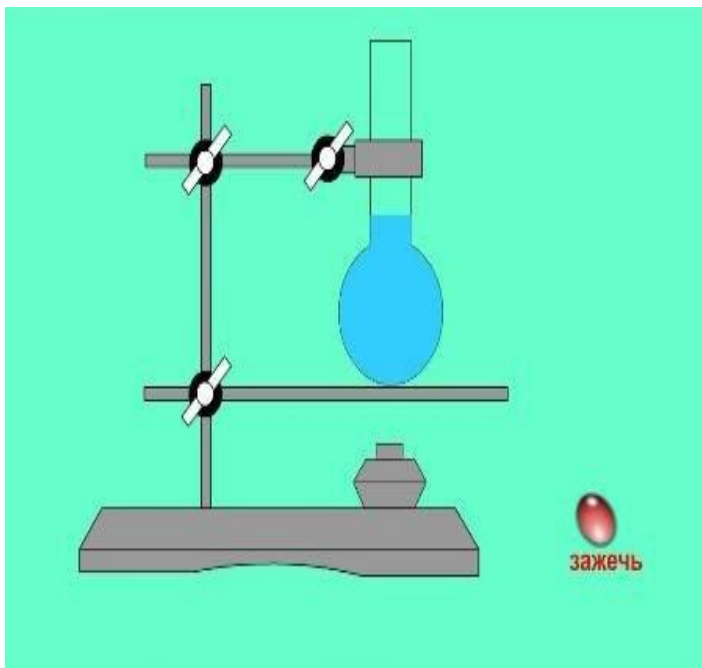
- ВОДА РАСТВОРИТЕЛЬ



- Вода не растворитель



- Вода при нагревании расширяется, а при охлаждении сжимается



**• Берегите
воду!**



• Не умыться, не напиться без воды

Листик не распустится без воды

Без воды прожить не могут

Птица, зверь и человек,

И поэтому всегда

Всем везде нужна вода!

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!