



**Лёд**



**Снег**



**Роса**



**Дождь**

- 1) Рыбам в зиму жить тепло: крыша-толстое стекло
- 2) Бел как мел, с неба прилетел, зиму пролежал, в землю убежал!
- 3) Утром бусы засверкали, всю траву собой заткали, А пришли искать их днём- ищем, ищем – не найдём!
- 4) Кто всю ночь по крыше бьёт, да постукивает, И бормочет и поёт, убаюкивает...

**МБОУ «СКШИ VIII вида»**

*Тема урока*

# **«Вода на Земле»**

*Автор: Хасанова А.В.,  
учитель географии и  
истории*



Вода – 71 %

Суша – 29 %

**На земном шаре воды больше,  
чем суши.**

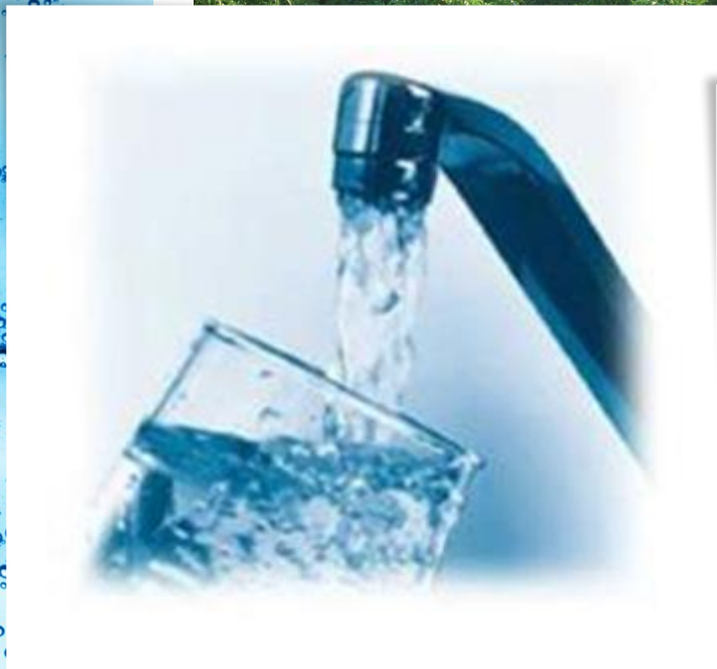
Воду можно встретить в океанах, морях,  
реках, озёрах, болотах.



Вода имеет огромное значение для жизни людей и для природы. Вода- источник жизни!

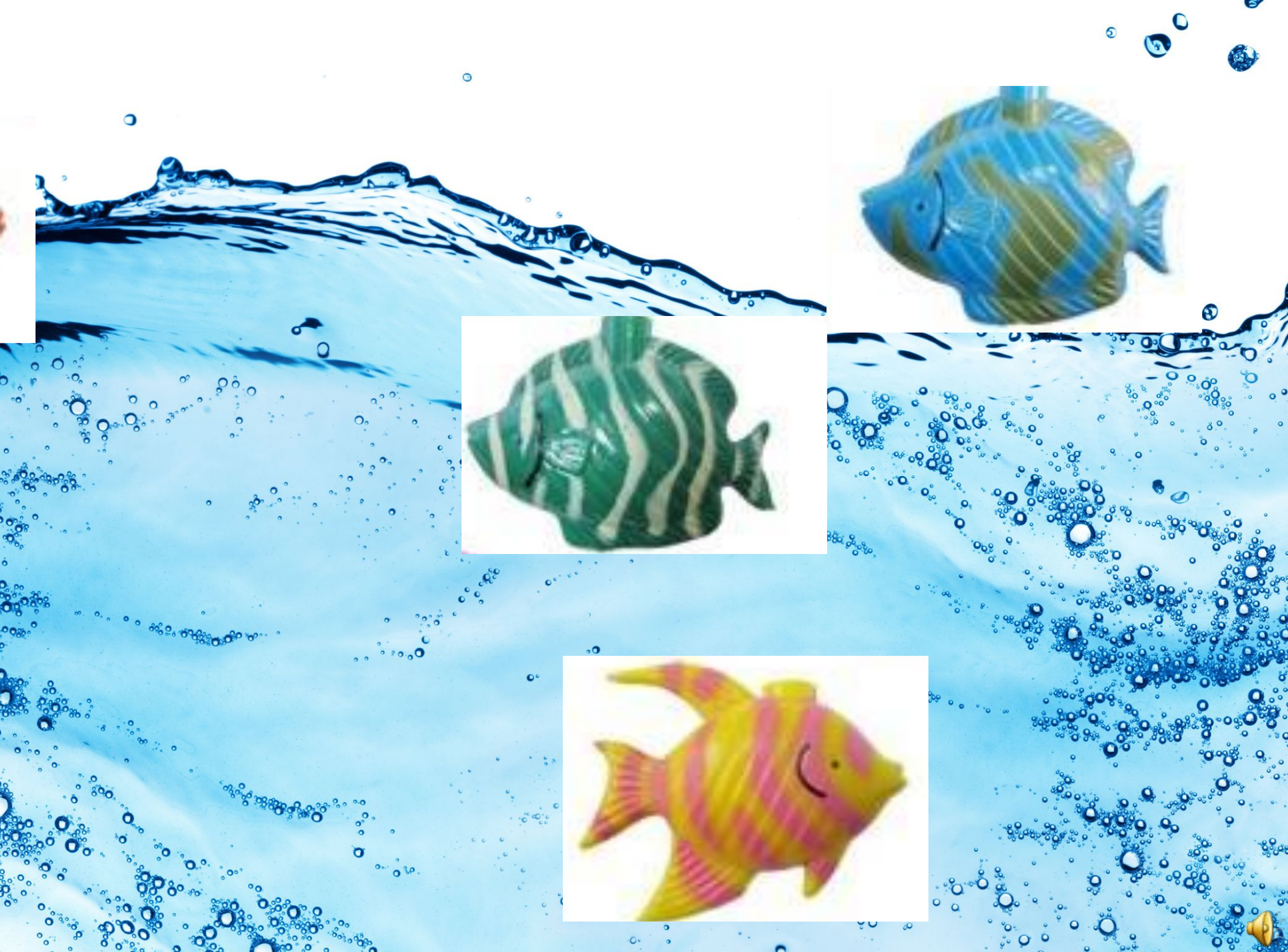


Вспомните с уроков биологии, в чём же заключается ценность воды?



Большая часть воды находится в океанах и морях. Благодаря круговороту, она не иссякает.



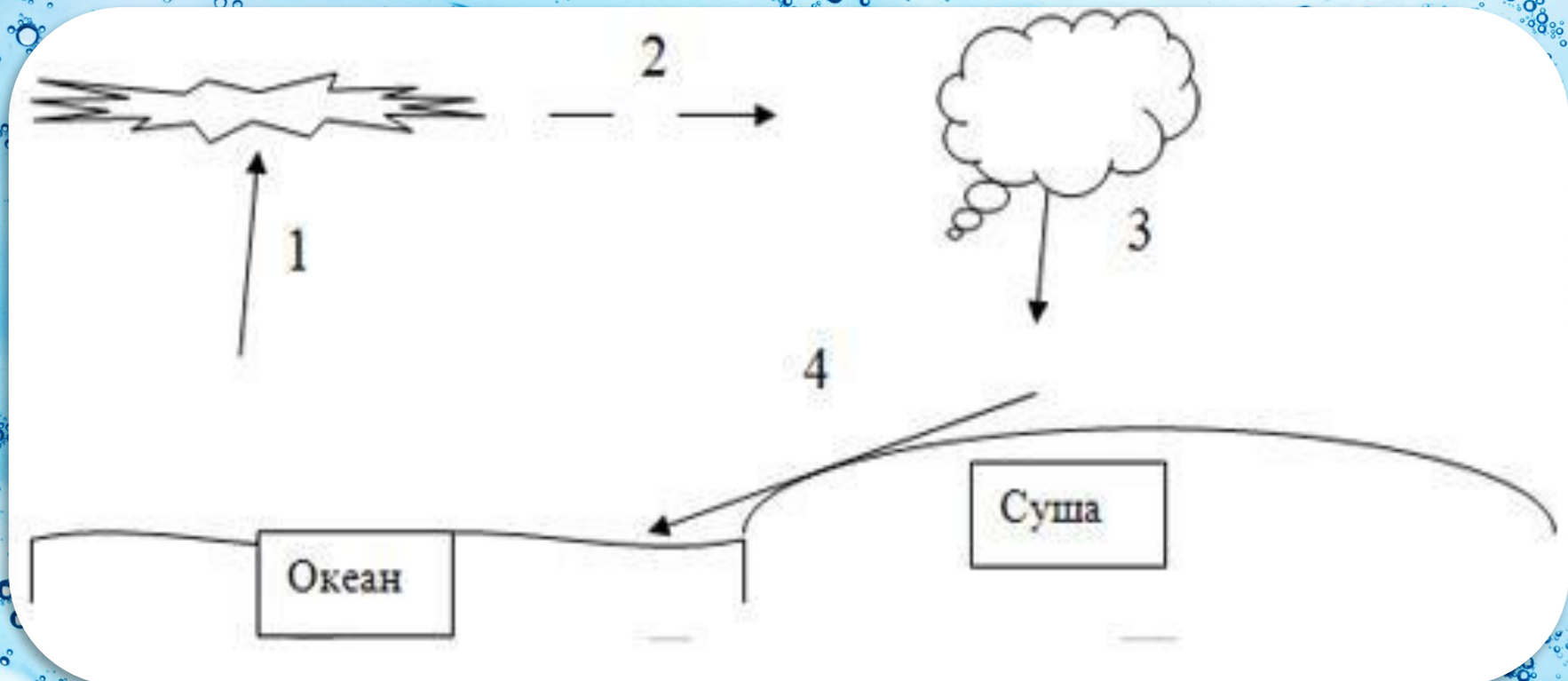


# Круговорот воды в природе



Солнце нагревает поверхность Земли, вода превращается в пар и поднимается вверх. Там воздух охлаждается и водяной пар снова становится водой. Из капелек образуются облака. В верхних слоях воздуха холодно, там капельки застывают, но по пути к земле тают и превращаются в дождь.

# Используя схему, расскажи как происходит круговорот воды в природе

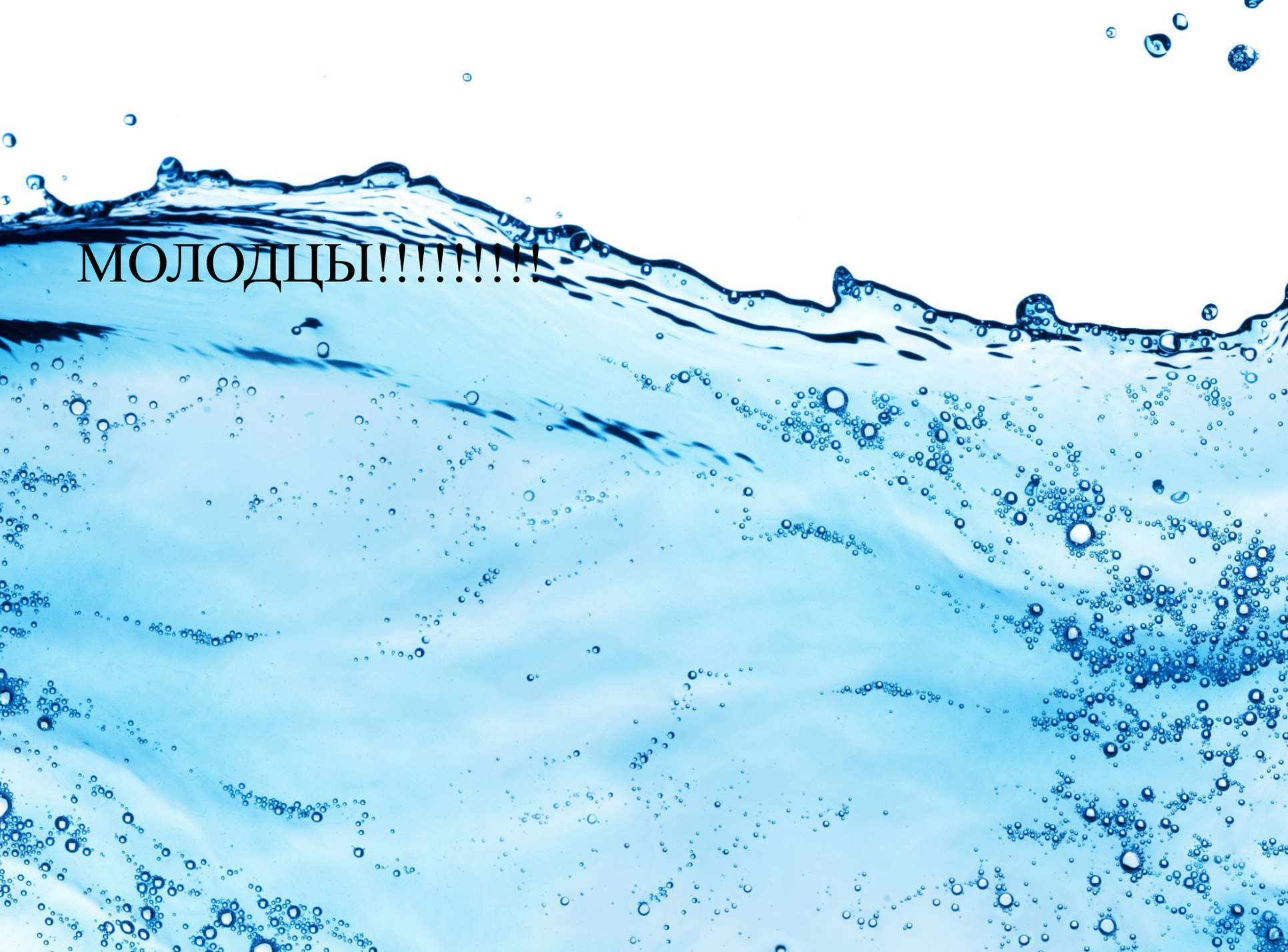


A high-speed photograph of a blue water splash. The water is captured in mid-air, creating a series of peaks and valleys. Numerous small, clear bubbles are scattered throughout the water, particularly concentrated in the lower right quadrant. The background is a clean, bright white, which makes the blue water stand out sharply.

Почему вода представляет  
большую ценность на Земле?



Какое соотношение  
воды и суши на Земле?

A high-speed photograph of a blue water splash against a white background. The water is captured in mid-air, creating a jagged, wave-like top edge. Numerous small, clear bubbles are suspended within the water, giving it a textured, bubbly appearance. The lighting is bright, highlighting the clarity and movement of the liquid.

**МОЛОДЦЫ!!!!!!!**