

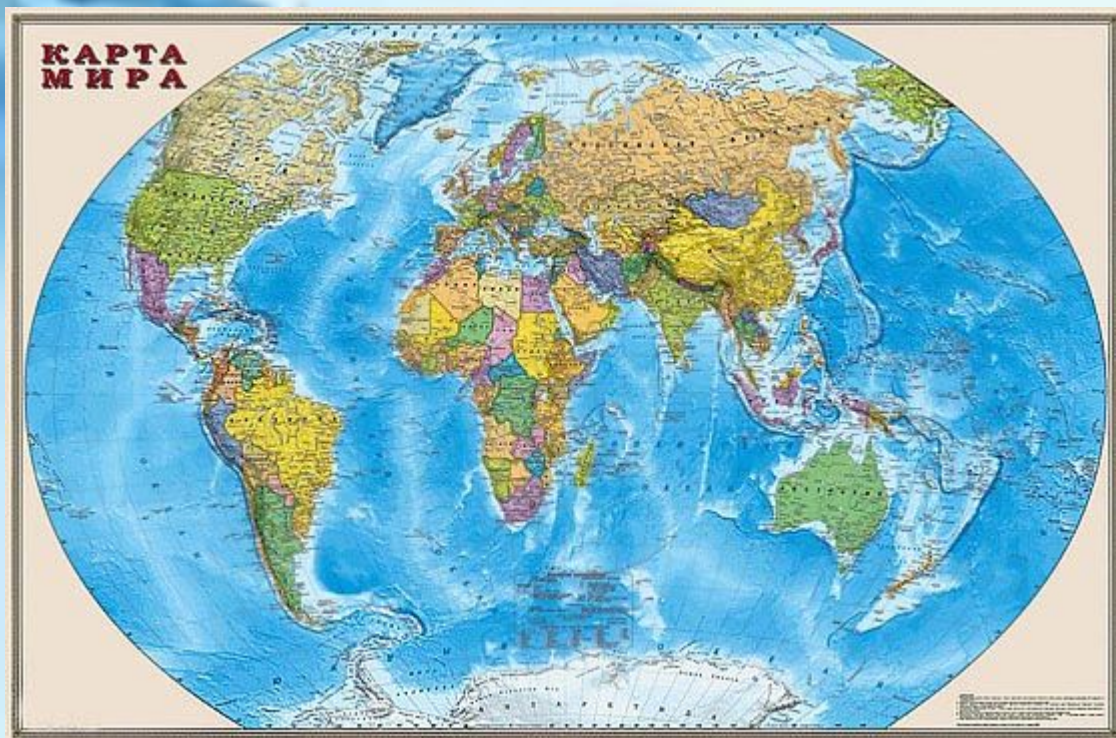
Электронный дидактический материал
для учащихся 3 класса
«Свойства воды. Круговорот воды в
природе»
(предмет «Окружающий мир»)

Автор работы Моисеева Л.И.
Учитель ГБОУ школы № 65
Выборгского района
Санкт-Петербурга

A large, dynamic splash of water is the central focus, set against a clear blue sky. The water droplets and splashes are captured in mid-air, creating a sense of movement and freshness. In the background, a landscape of rolling green hills and mountains is visible under a bright sky. The word "Вода" is overlaid in a stylized, light blue font across the middle of the image.

Вода

Посмотрите на снимок нашей планеты и на карту . Какой цвет преобладает?



Вода занимает $\frac{3}{4}$ поверхности земного шара.
Вода повсюду: в воздухе, на земле, под землей



Свойства воды



1. Прозрачная
2. Не имеет запаха
3. Бесцветная
4. Не имеет вкуса
5. Растворитель
6. Текучая, не имеет формы

Вода в природе бывает в трёх состояниях



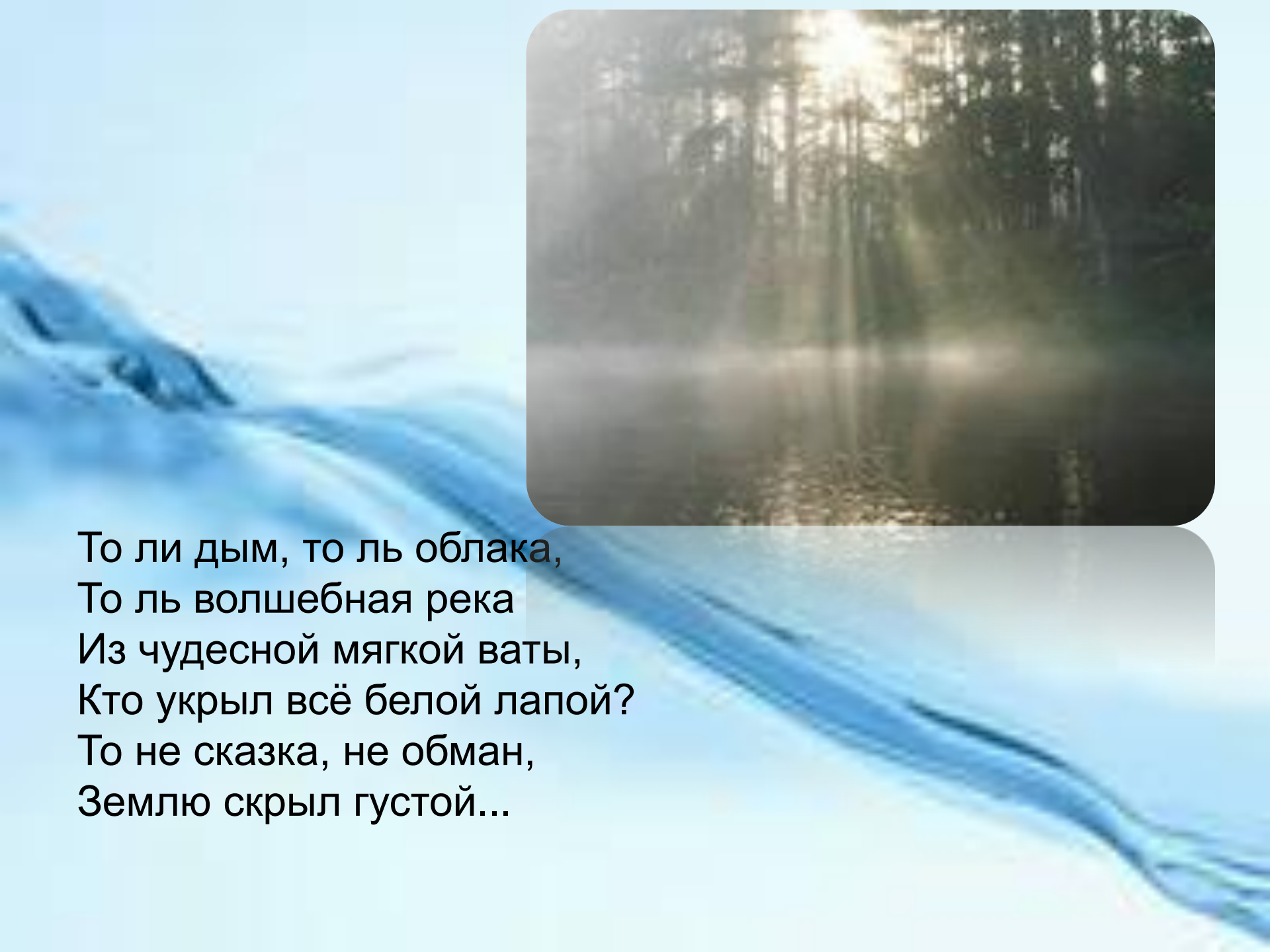
твёрдом



жидком



газообразном



То ли дым, то ль облака,
То ль волшебная река
Из чудесной мягкой ваты,
Кто укрыл всё белой лапой?
То не сказка, не обман,
Землю скрыл густой...





Меня просят, меня ждут, а как появлюсь -
так прятаться начнут.



Рыбам зиму жить тепло:
Крыша - толстое стекло

Что за звёздочки сквозные
На пальто и на платке,
Все сквозные, вырезные,
А возьмёшь - вода в руке?



У нас под крышей
Белый гвоздь висит,
Солнце взойдёт,
Гвоздь упадёт.



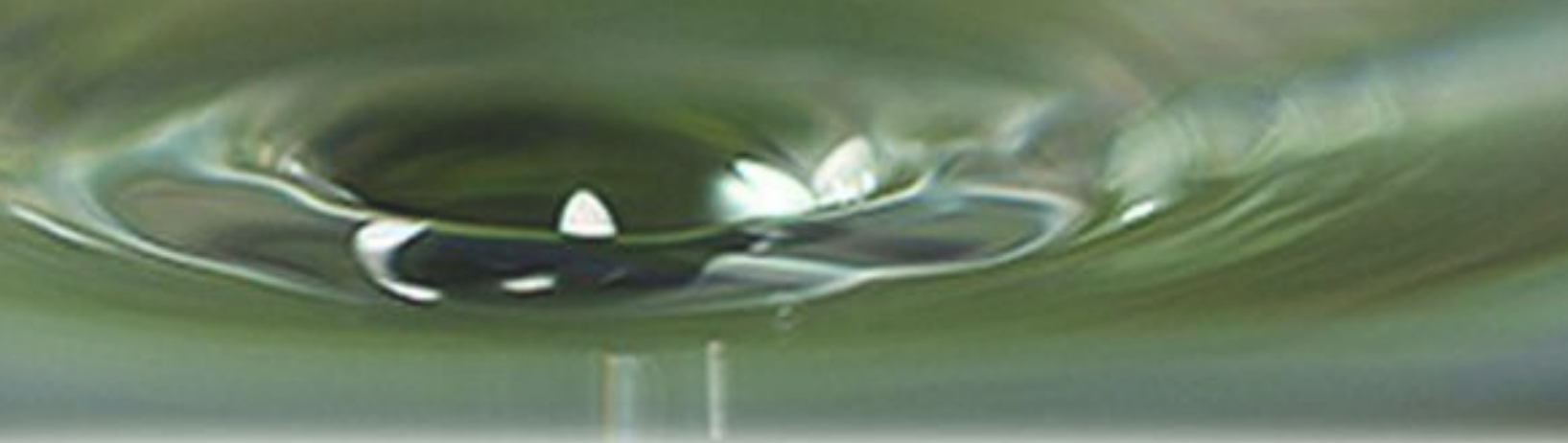


Утром бусы засверкали,
Всю траву собой заткали,
А пошли искать их днём,
Ищем, ищем - не найдём

Дождь, капля, роса, ручей-это вода
в жидком состоянии

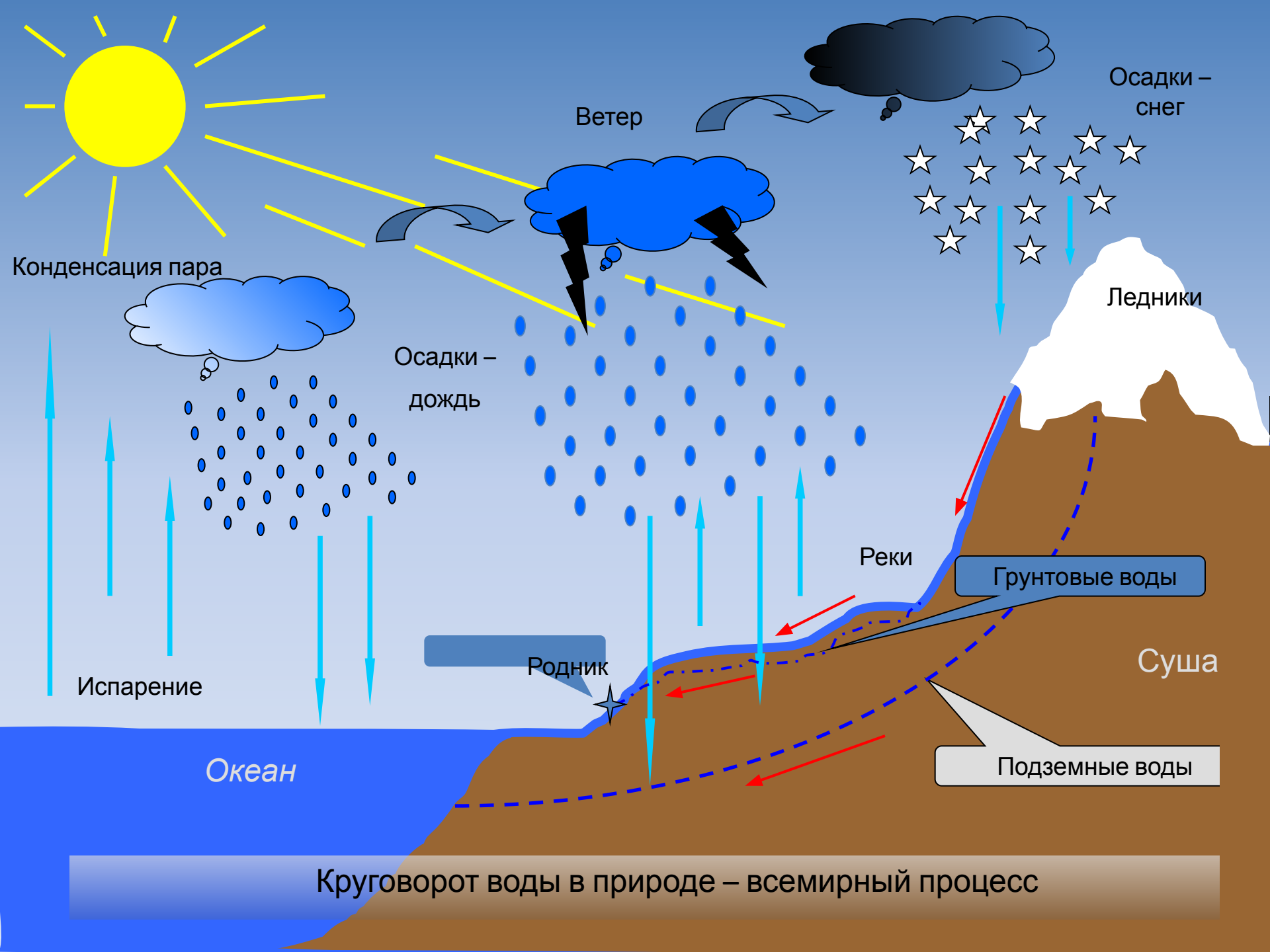
Снег, град, лёд, иней- это вода
в твёрдом состоянии

Туман , пар , облако - это вода
в газообразном состоянии





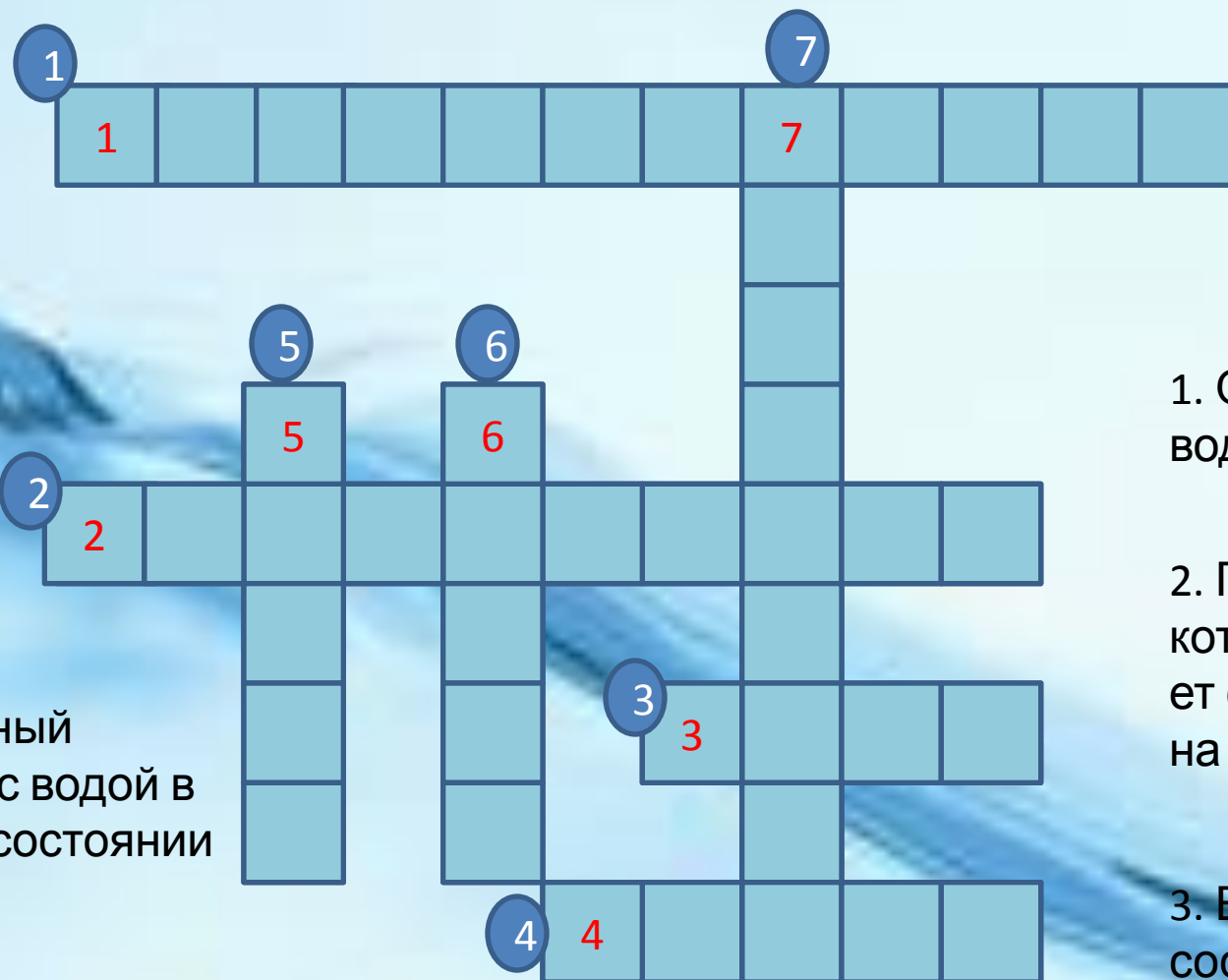
*Круговорот воды в
природе*



Круговорот воды в природе – всемирный процесс

Этапы круговорота

1. Испарение воды с поверхности водоёмов и земли
2. Охлаждение пара
3. Образование облаков
4. Выпадение осадков
5. Пополнение рек и подземных вод
6. Сток в океан



1. Одно из свойств воды

2. Процесс, который позволяет сохранить воду на Земле

3. Вода в твердом состоянии

5. Вода в газообразном состоянии

6. Вода в жидком состоянии

7. Преобразование воды из жидкого состояния в

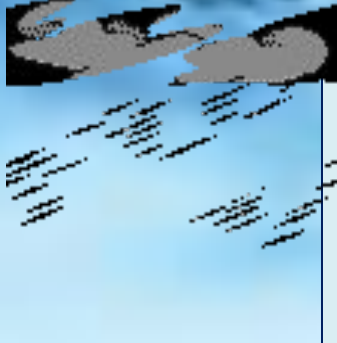
4. Огромный водоём с водой в жидком состоянии



Это интересно



Самая крупная капля дождя выпала в Америке в 1953 году, и её размер был равен 9 см 4мм в диаметре.



Самый сильный дождь шёл в Индии целых 12 месяцев с 1 августа 1860 года по 31 июля 1861 года.



Самое глубокое озеро – Байкал. Его глубина 1 км 940 м.

Источники

Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир», 3 класс – 2004 г.

Интернет-сайты:

- dic.academic.ru
- natalee.blog.ru
- willy.sitecity.ru
- files.school-collection.edu.ru
- nachalka.com