The background of the slide is a close-up photograph of water ripples. The water is a deep blue color, and the ripples create a series of concentric, overlapping circles that catch the light, giving the surface a shimmering, textured appearance. The lighting is soft, highlighting the peaks of the ripples and creating a sense of depth and movement.

Вода на Земле.

**Подготовила
воспитатель**

Соколова Н.С.

Гидросфера.

- Вода на Земле находится в трёх состояниях: жидком, твёрдом (лёд, снег) и газообразном (водянистый пар).
- На земной поверхности больше всего жидкой воды, значительно меньше – льда, снега и водяного пара. На нашей планете нет такого места, где совсем не было бы воды. Даже в самой жаркой пустыне воздух содержит некоторое количество водяного пара.

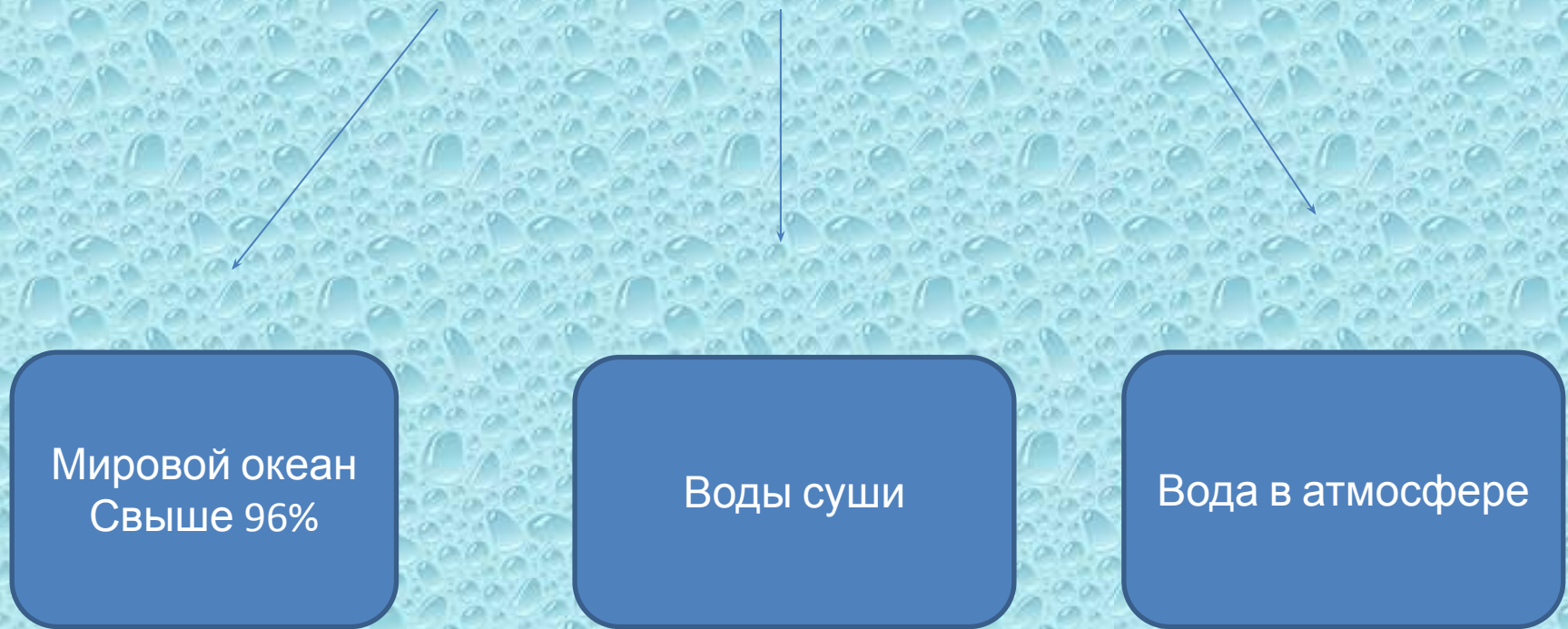
Гидросфера.

- $\frac{3}{4}$ всей поверхности нашей планеты покрыто водой. Моря и океаны, реки и озера, родники и колодцы, болота и ледники, тучи и пар – все это составные части водной оболочки Земли, которая называется **гидросферой**.

- Если посмотреть из космоса на нашу Землю, то мы увидим что на Земле больше воды, чем суши.

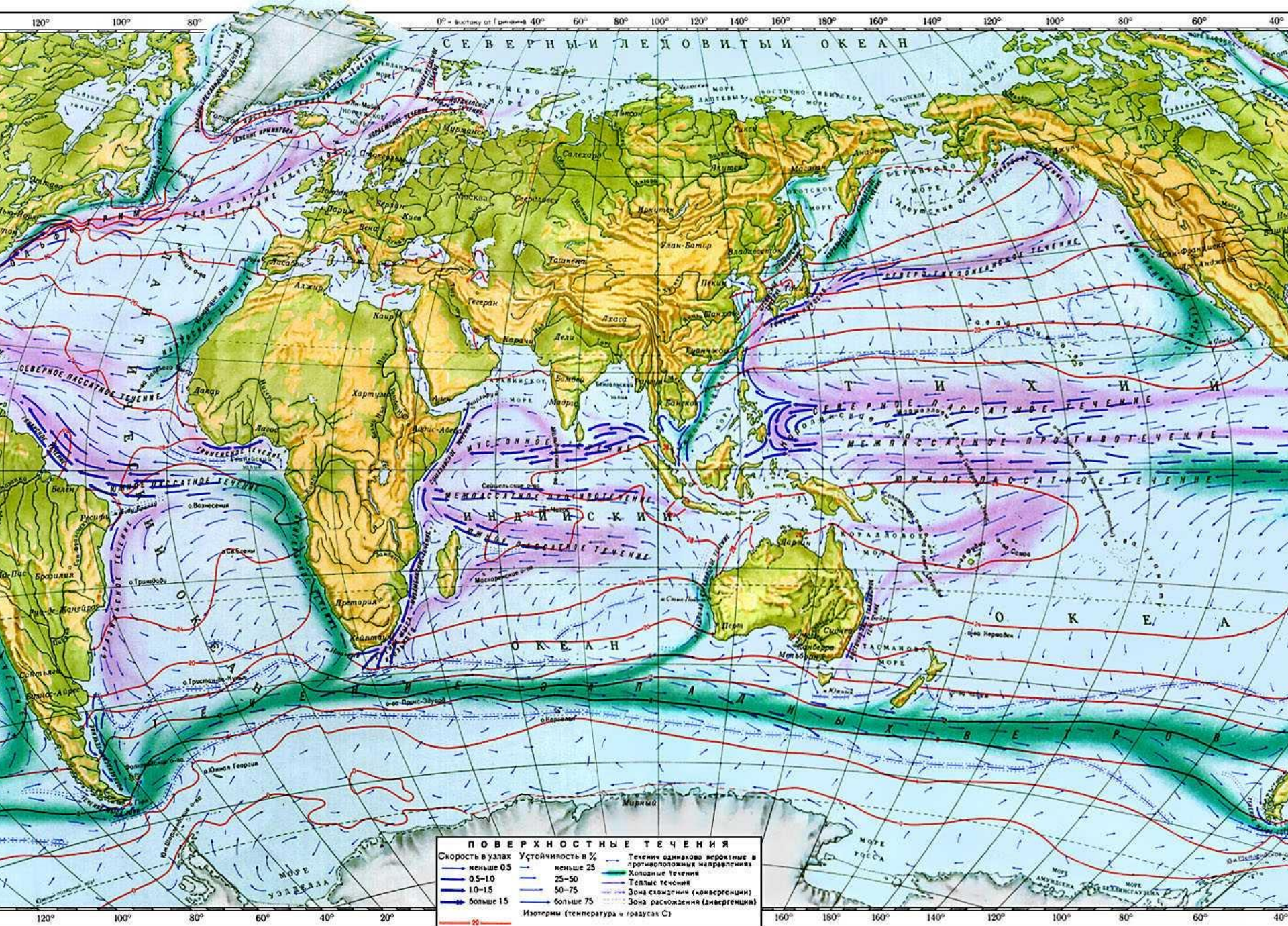


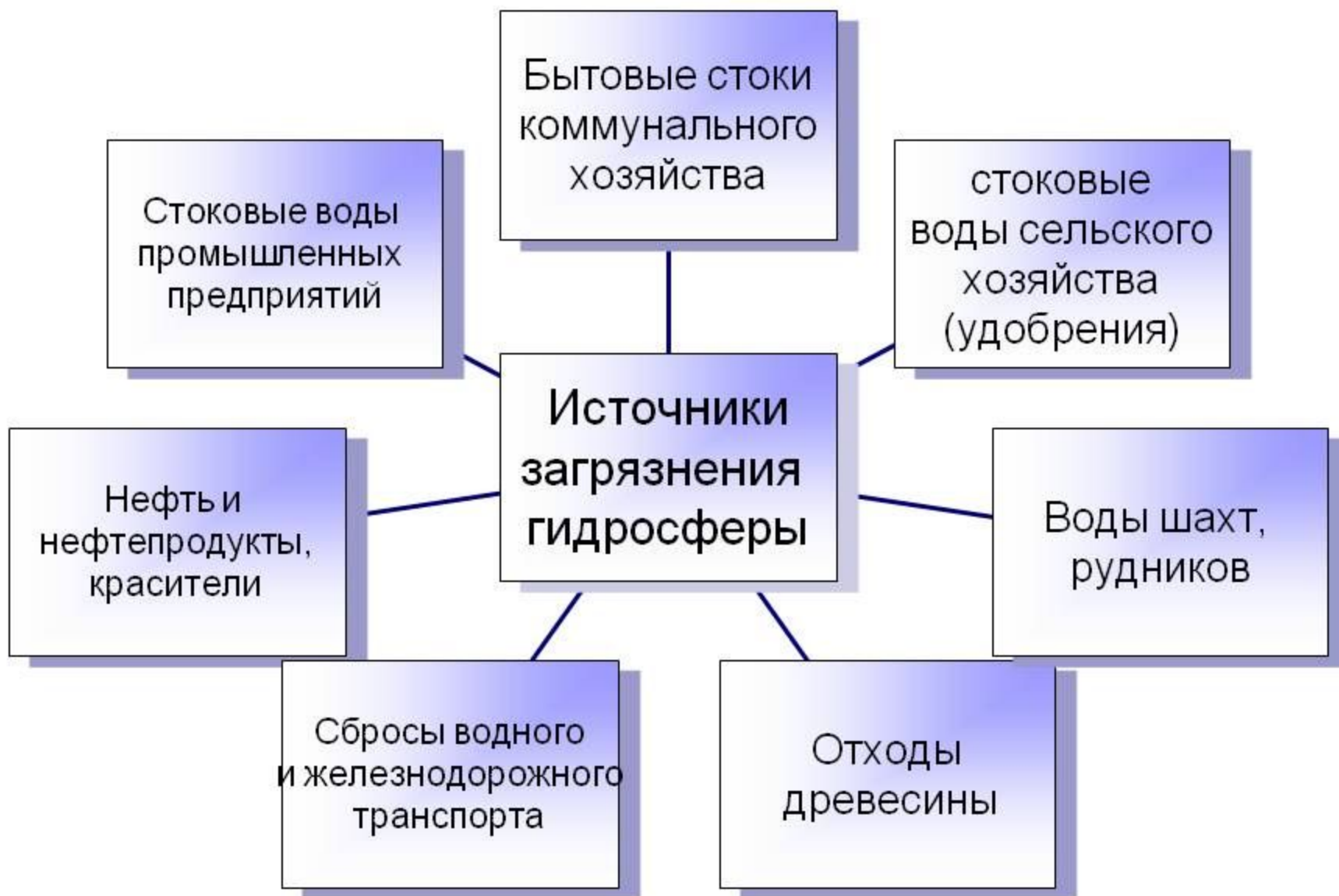
Три основных составляющих гидросферы





Круговорот воды в природе – всемирный процесс





Вывод:

- Жизнь человека, животных и растений невозможна без воды!
- Берегите воду!