The background of the slide is a close-up, artistic photograph of water. It shows a series of concentric, overlapping ripples that create a sense of movement and depth. The colors range from deep, dark blues to lighter, shimmering blues where the light reflects off the water's surface. The overall effect is serene and natural.

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.

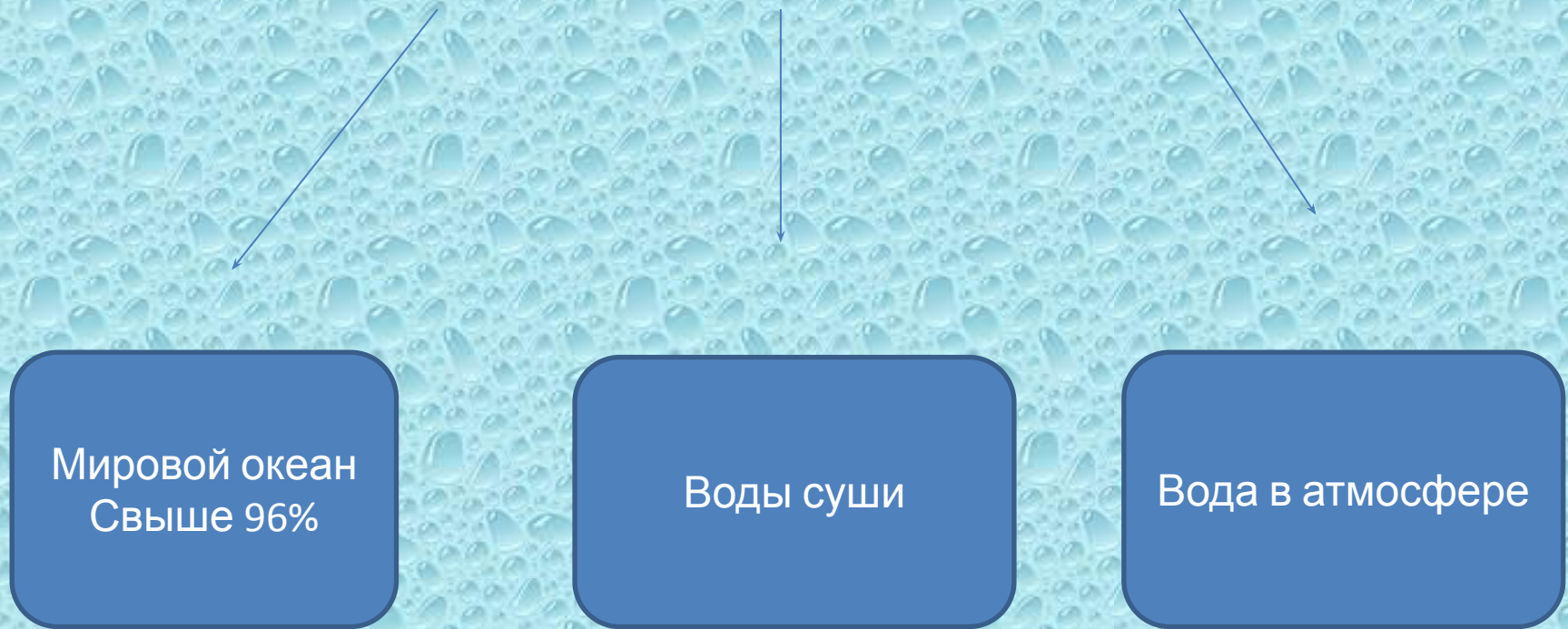
Гидросфера.

- $\frac{3}{4}$ 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.

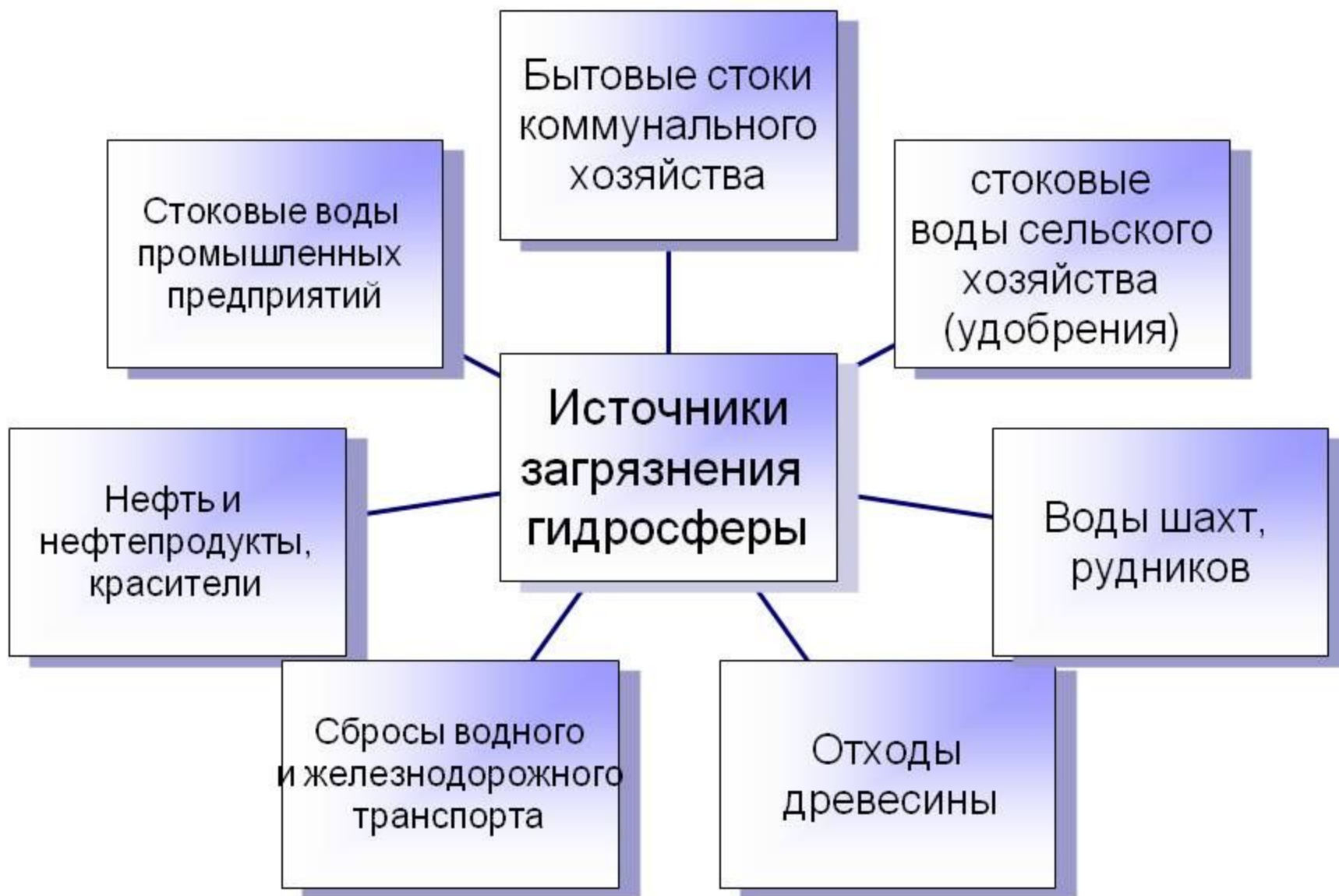


Три основных составляющих гидросферы





Круговорот воды в природе – всемирный процесс



Вывод:

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