

Вода на Земле. Части Мирового океана





в атмосфере



в почве



Вода



в горных породах



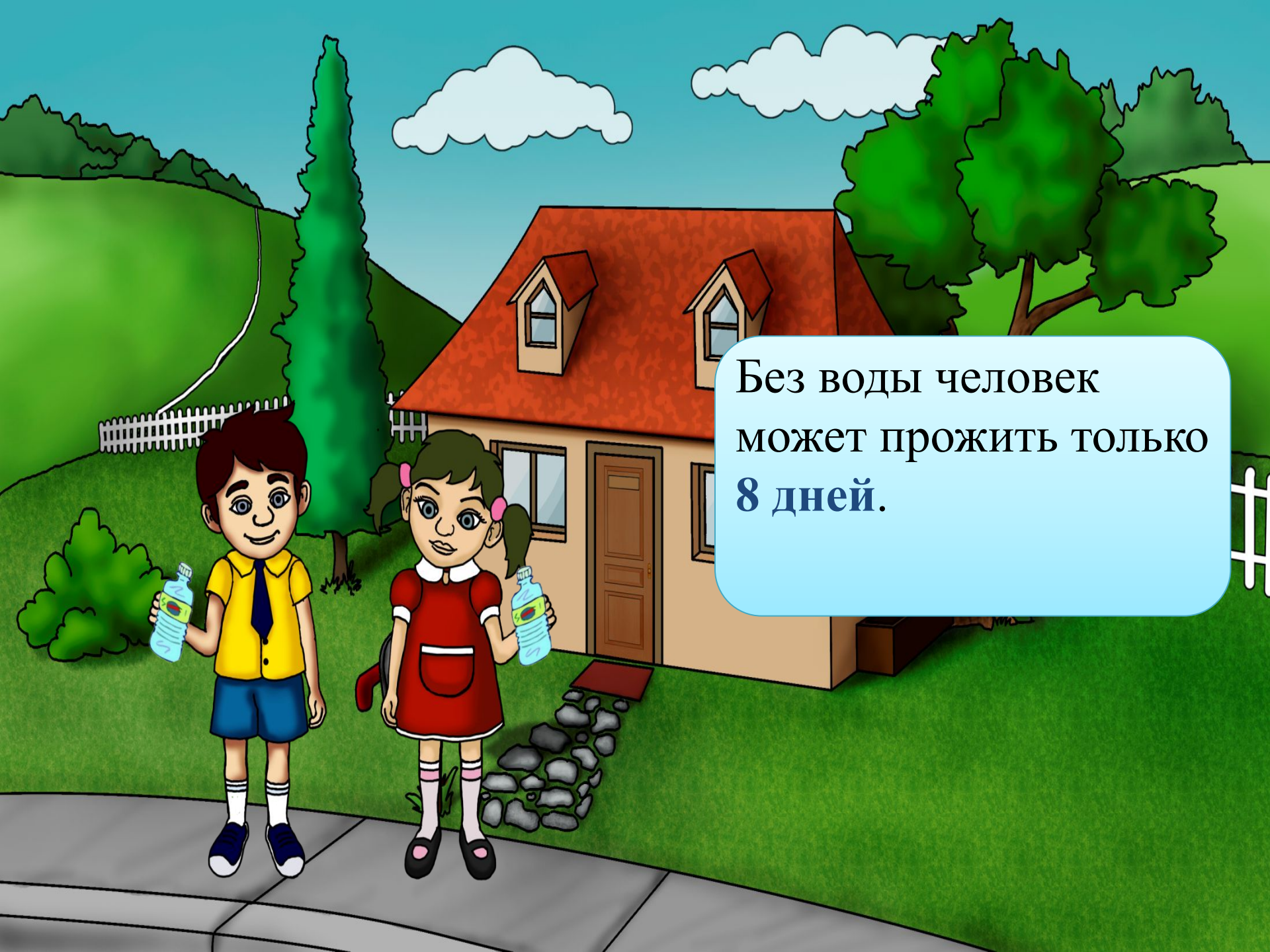
в живых организмах



Вода



Вода



Без воды человек
может прожить только
8 дней.

Состояния воды



Жидкое

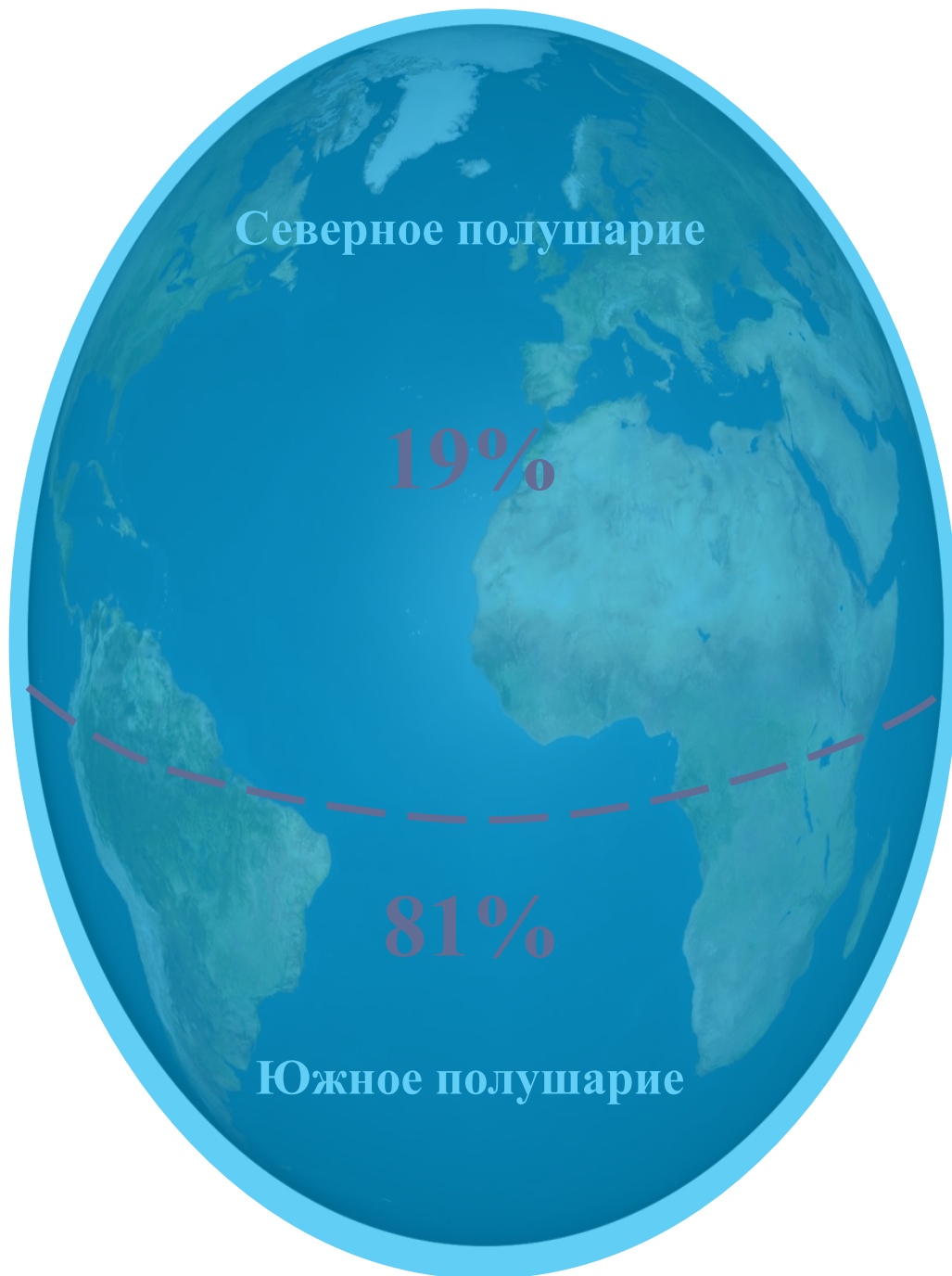


Твердое



Газообразное





$\frac{3}{4}$ поверхности Земли занимают воды.

Все воды Земли составляют ее водную оболочку – гидросферу.

Масса гидросферы составляет **0,02%** массы Земли.

Состав гидросферы



Воды Мирового океана

Воды суши



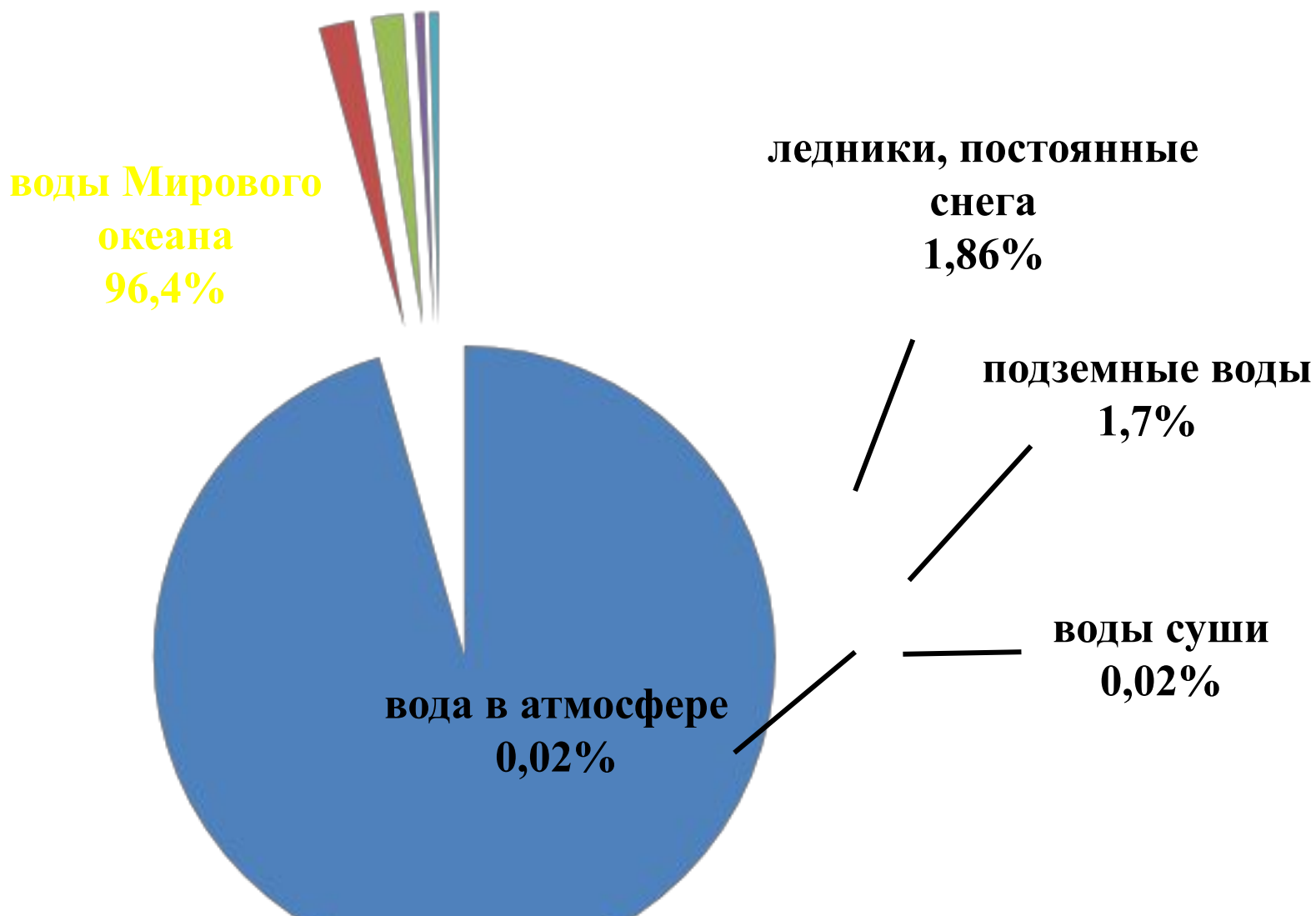
Океаны

Моря

**Поверхностные
воды**

**Подземные
воды**

Состав гидросферы





Значение Мирового круговорота воды:

- без круговорота исчезла бы вся вода и все живое на Земле;
- пополняет атмосферу пресной водой;
- объединяет все оболочки Земли.

