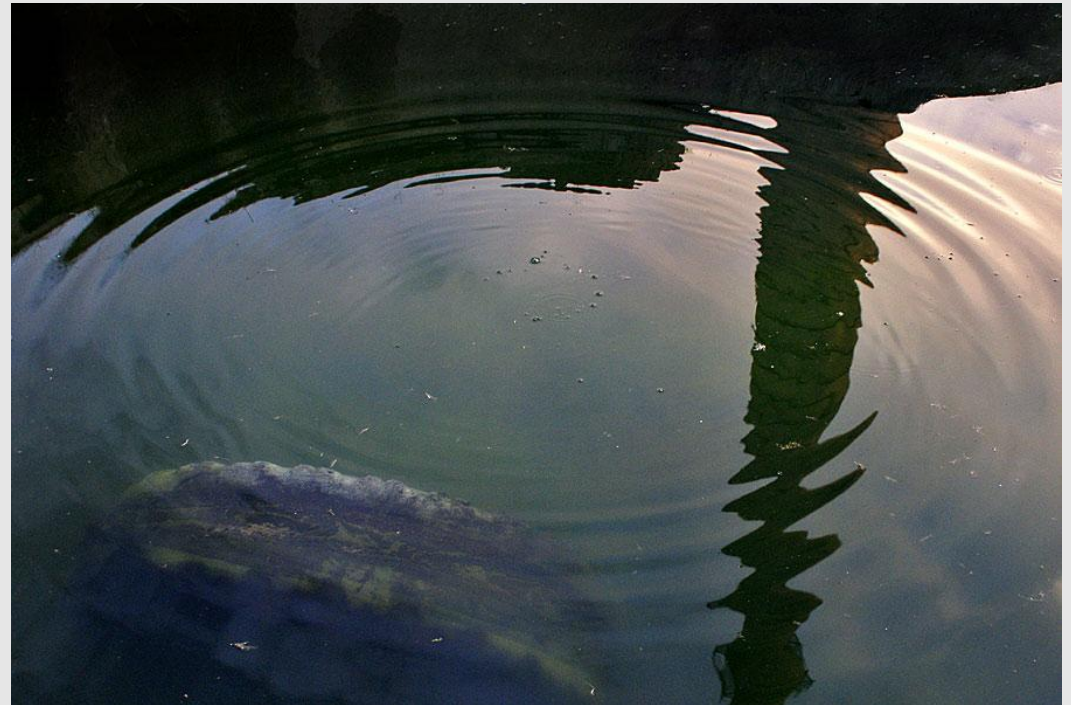


Тема: ГИДРОСФЕРА- водная оболочка земли  
6 класс

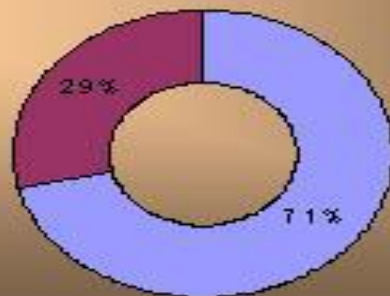
## § 28 Состав и строение гидросферы

**д\з § 28**  
**стр. 96, задания 1-10**

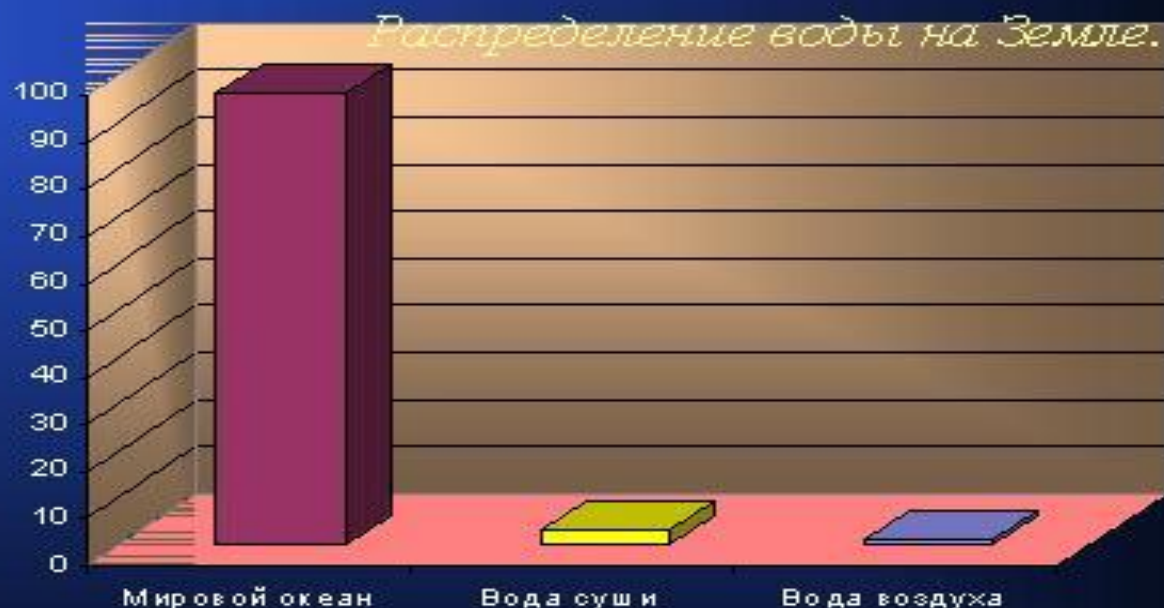


# Состав гидросферы

- Вода образует водную оболочку нашей планеты «гидросферу». Она включает воду во всех трёх состояниях – жидком, твёрдом и газообразном.



■ вода  
■ суша



# Состав гидросферы

```
graph TD; A[Состав гидросферы] --- B[Вода морей и океанов]; A --- C[Воды суши]; A --- D[Вода в живых организмах]; A --- E[Вода в атмосфере];
```

Вода морей и океанов

Воды суши

Вода в живых организмах

Вода в атмосфере

Мировой океан — 96,4%

Ледники и постоянные снега — 1,86%

Подземные воды — 1,7%

Вода в атмосфере  
и в организмах — 0,01%

Воды суши — 0,02%

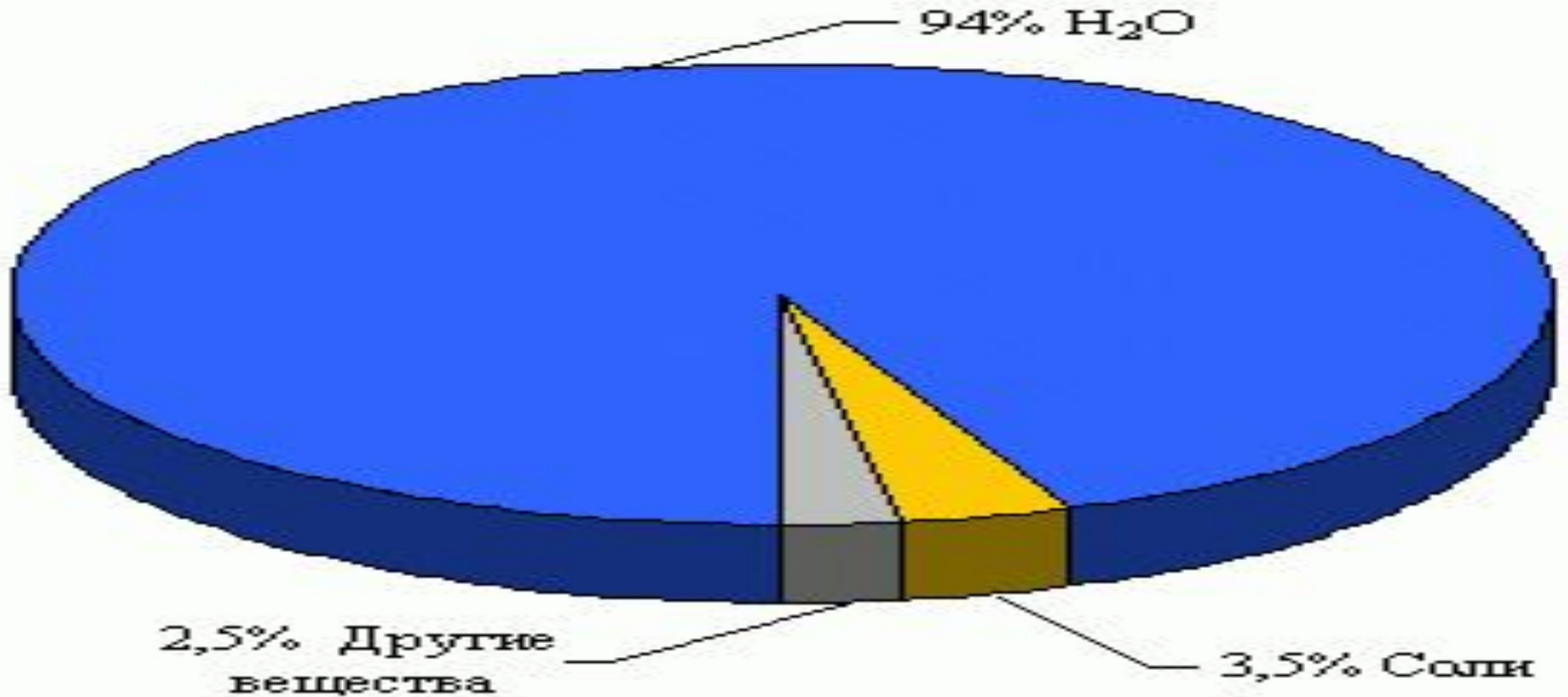




Мировой океан – 96,4%



# Соленая вода Мирового океана



# Ледники и постоянные снега – 1,86%





# Подземные воды – 1,71%





Вода в атмосфере и организмах – 0,01%



Воды суши – 0,2%

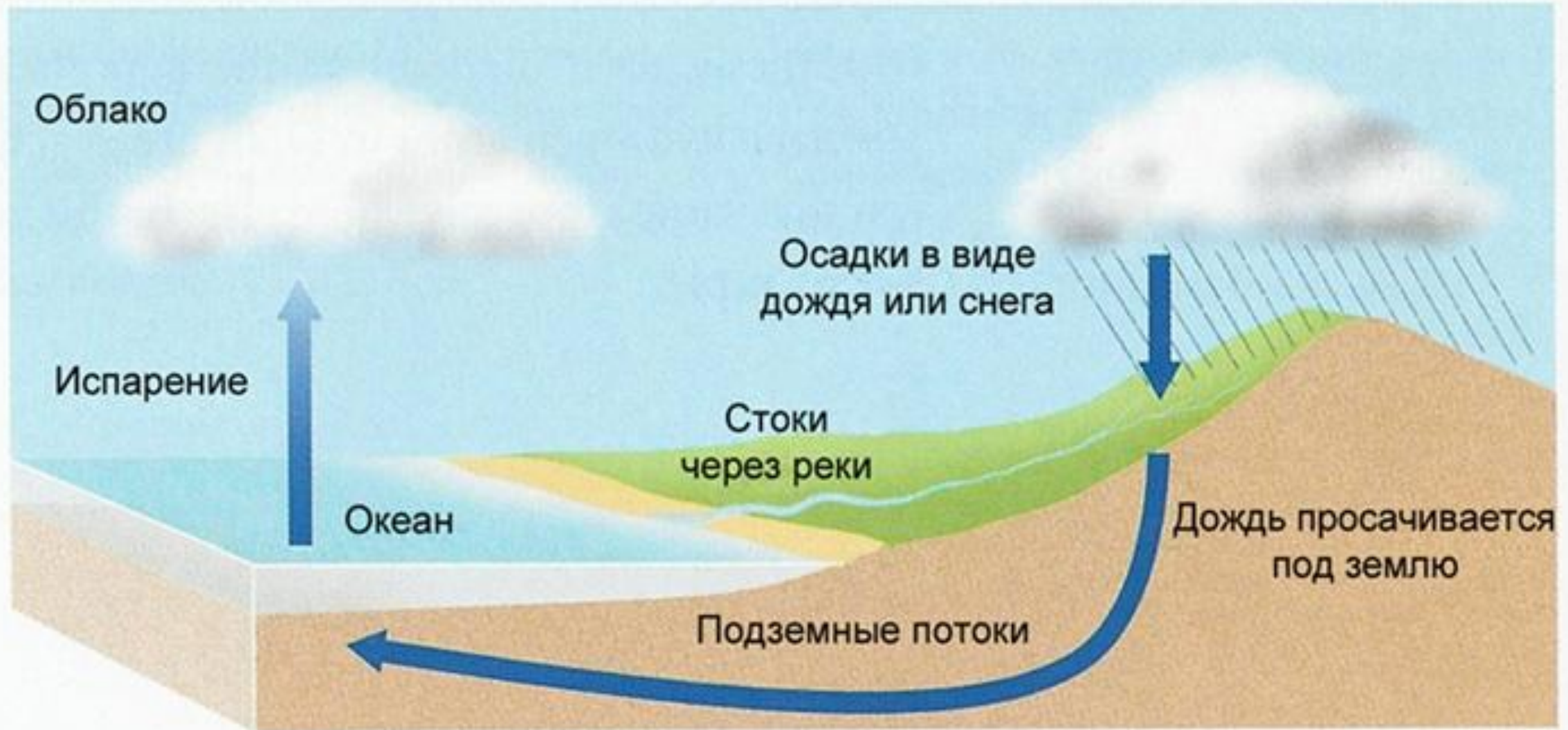


Реки, озера и болота – 0,02%





# Мировой круговорот воды в природе



**Мировой круговорот воды осуществляет взаимосвязь оболочек Земли, поддерживает жизнь на земле.**

*В разных частях гидросферы вода проходит круговорот, «обновляется» с разной скоростью:*

- Материковые ледники полярных широт – тысячи и десятки тысяч лет**
- Глубокие подземные воды – несколько миллионов лет**
- Вода океанов проходит круговорот – около 3 тысяч лет**
- Вода болот и горных ледников – несколько сотен лет**
- Вода озер – десятки и сотни лет**
- Реки – от нескольких недель до нескольких месяцев**
- Вода атмосферы – от 7 до 9 дней**
- Живые организмы – до нескольких часов**

□ д\з § 28

□ стр. 96, задания 1-10