

***Четвертое сентября  
Классная работа***



Внешние  
оболочки



Земная  
кора

Мантия



Ядро

**Тема урока:**

**Состав и строение  
гидросферы**



**Цель урока:**

**Узнать, что такое гидросфера,  
ее состав и строение**



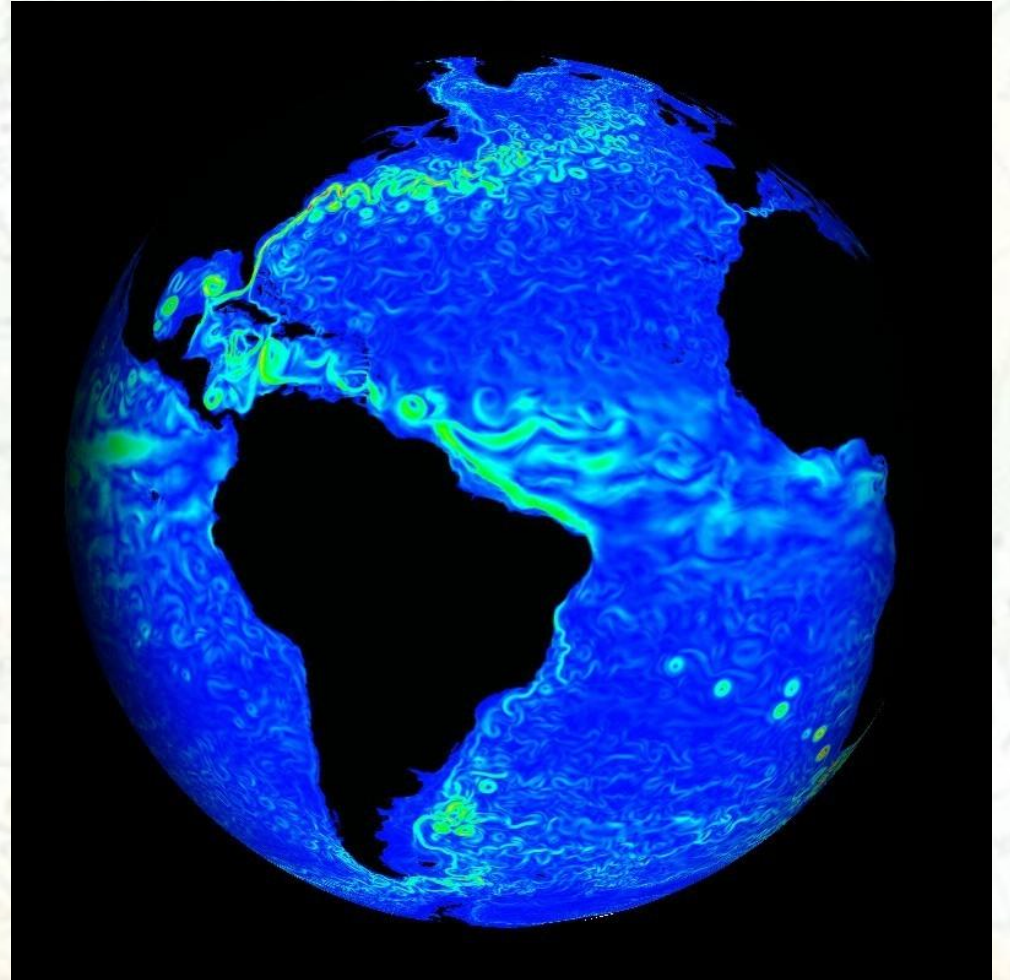
# План действий:

1. Дать определение понятию «гидросфера»;
2. Составить схему «гидросфера»;
3. Составить схему «вода»;
4. Дать определение понятию «мировой круговорот воды в природе»;
5. Сделать выводы.



# Что такое гидросфера?

Гидросфера – водная оболочка Земли.



# Гидросфера (стр.94, рис.61)

Солёные воды  
океанов и  
морей  
(96%)

Вода в  
атмосфере  
(0,01%)

Воды суши:

1. Ледники (2%)
2. Реки, озера,  
болота (0,02%)
3. Подземные  
воды (2%)



# Вода (стр.95)

Солёная  
(35 грамм на  
литр)  
97 %

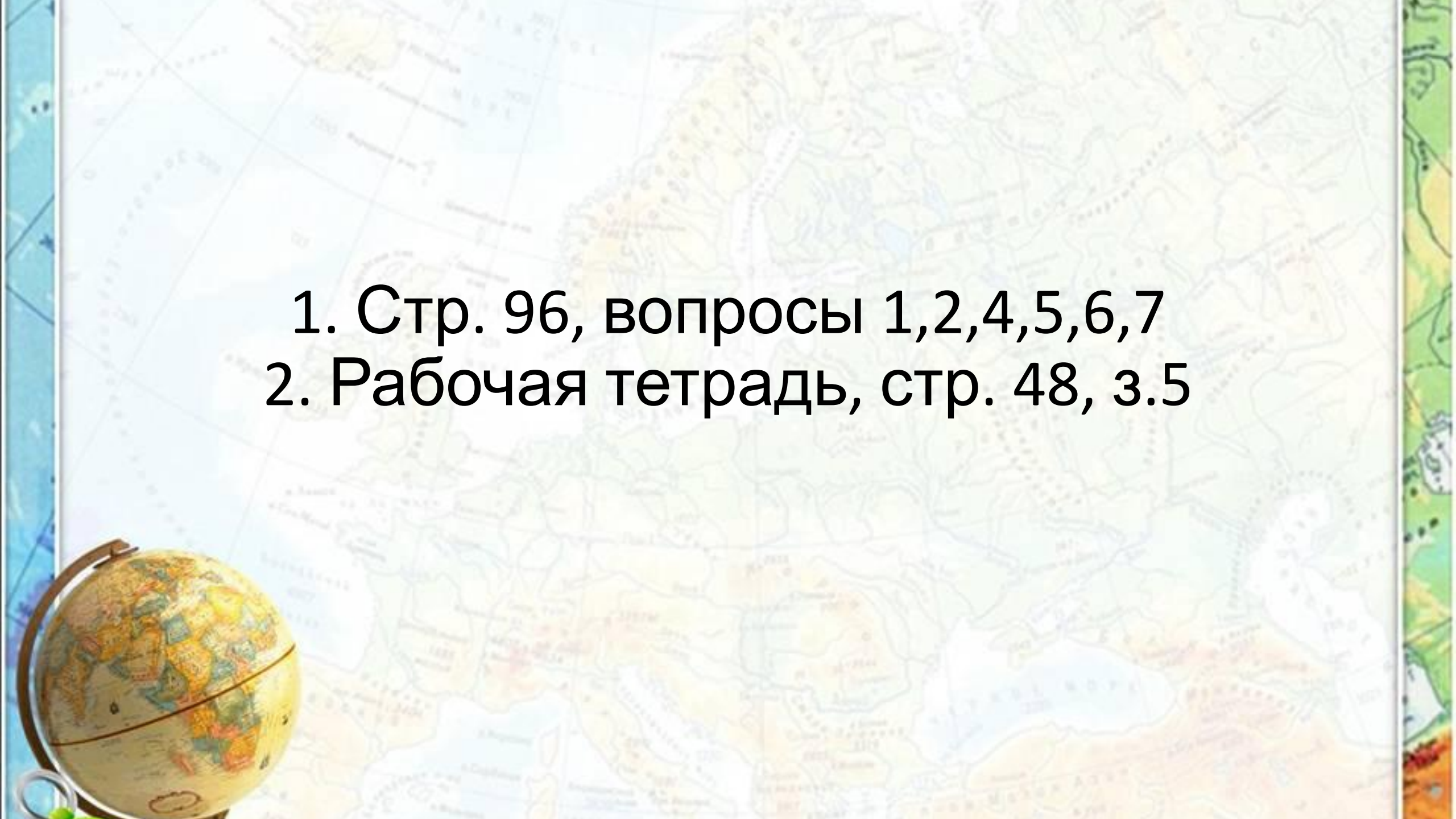
Пресная  
(менее 1  
грамма на  
литр)





**Стр. 95. Что такое мировой круговорот воды в природе?**



- 
- The background of the slide is a topographic map showing a mountainous region with various contour lines, rivers, and lakes. The map is color-coded by elevation, with greens and yellows for lower elevations and oranges and reds for higher elevations. In the bottom left corner, there is a small, detailed globe of the Earth on a stand.
1. Стр. 96, вопросы 1,2,4,5,6,7
  2. Рабочая тетрадь, стр. 48, 3.5

# **Домашнее задание:**

Параграф 28 (читать),  
Рабочая тетрадь, стр. 47-48, з.1,3,4

