

***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**



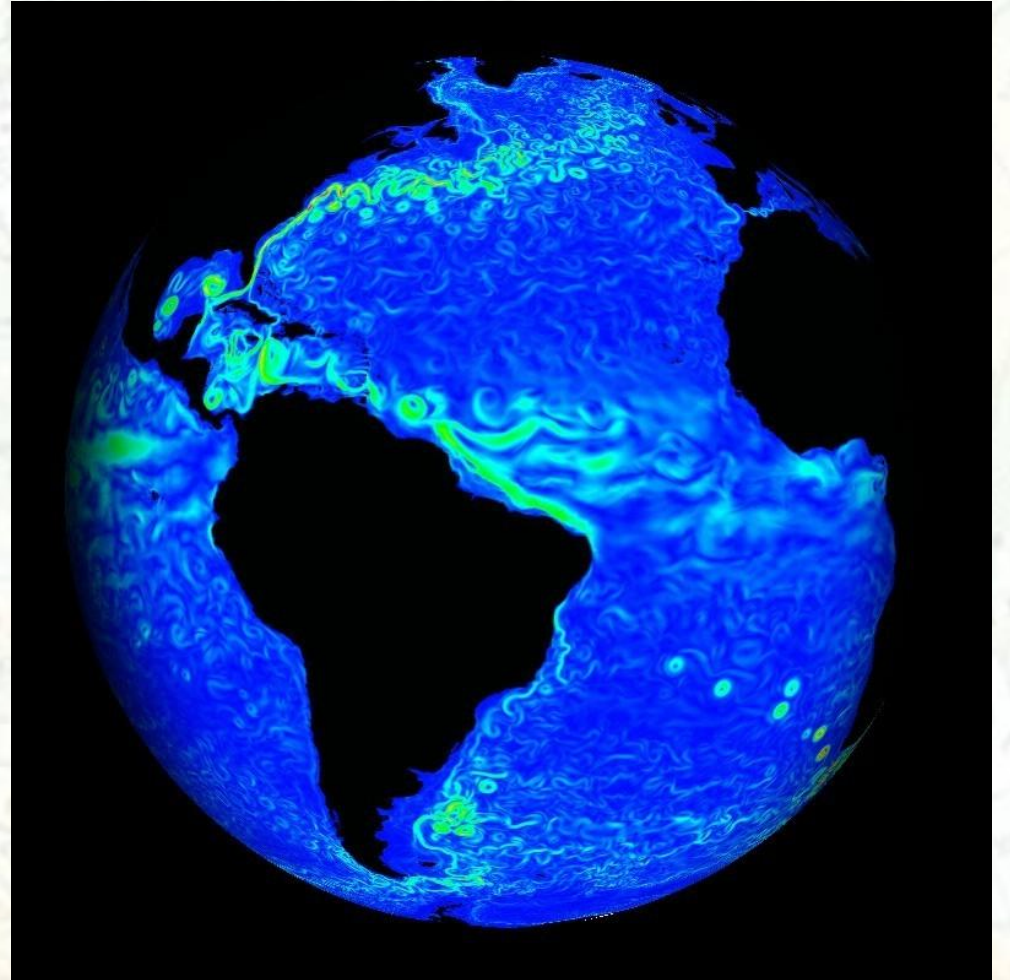
План действий:

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)

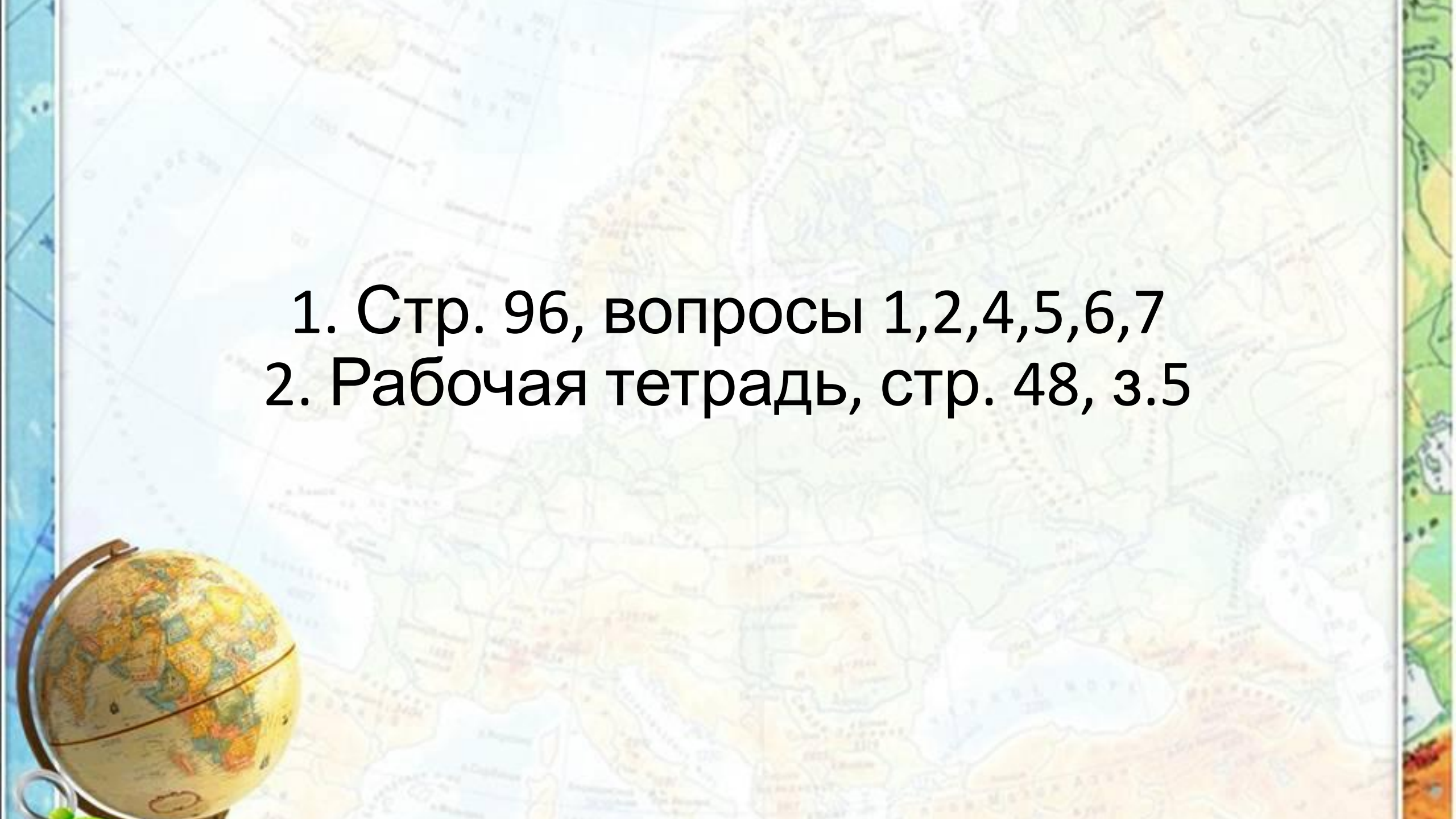
Солёная
(35 грамм на
литр)
97 %

Пресная
(менее 1
грамма на
литр)



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



- 
- The background of the slide is a detailed topographic map showing contour lines, rivers, and various geographical features. In the bottom-left corner, there is a small, realistic-looking globe on a stand. The text is centered on the map.
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**

