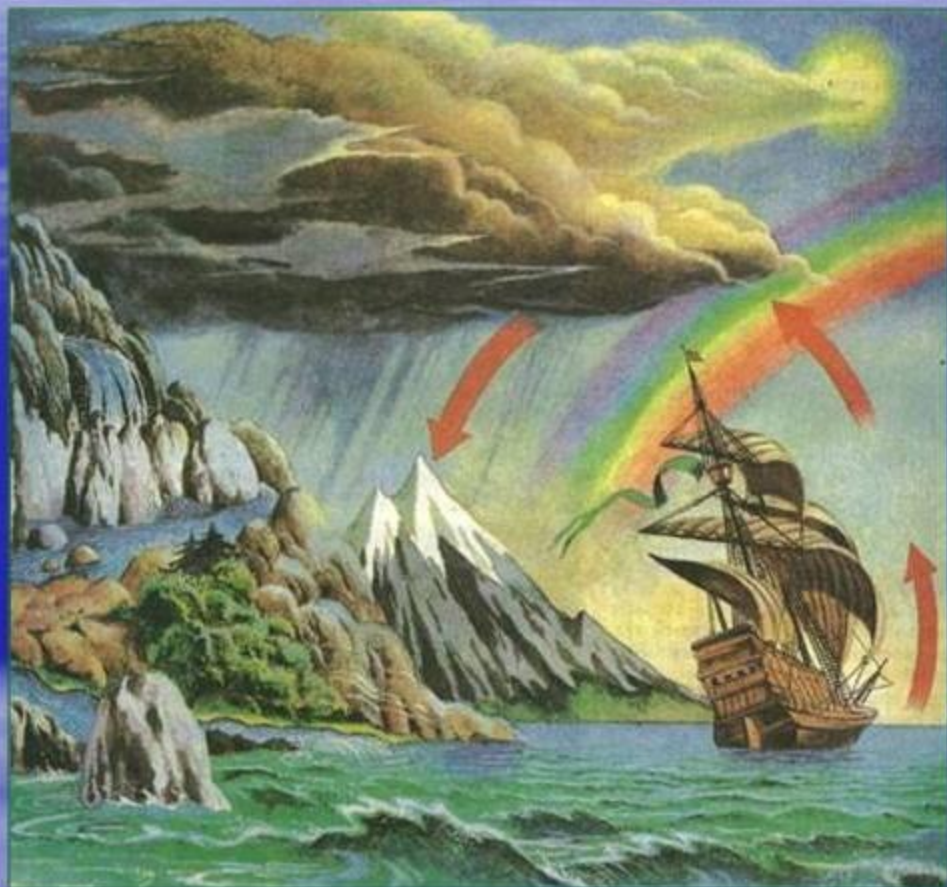


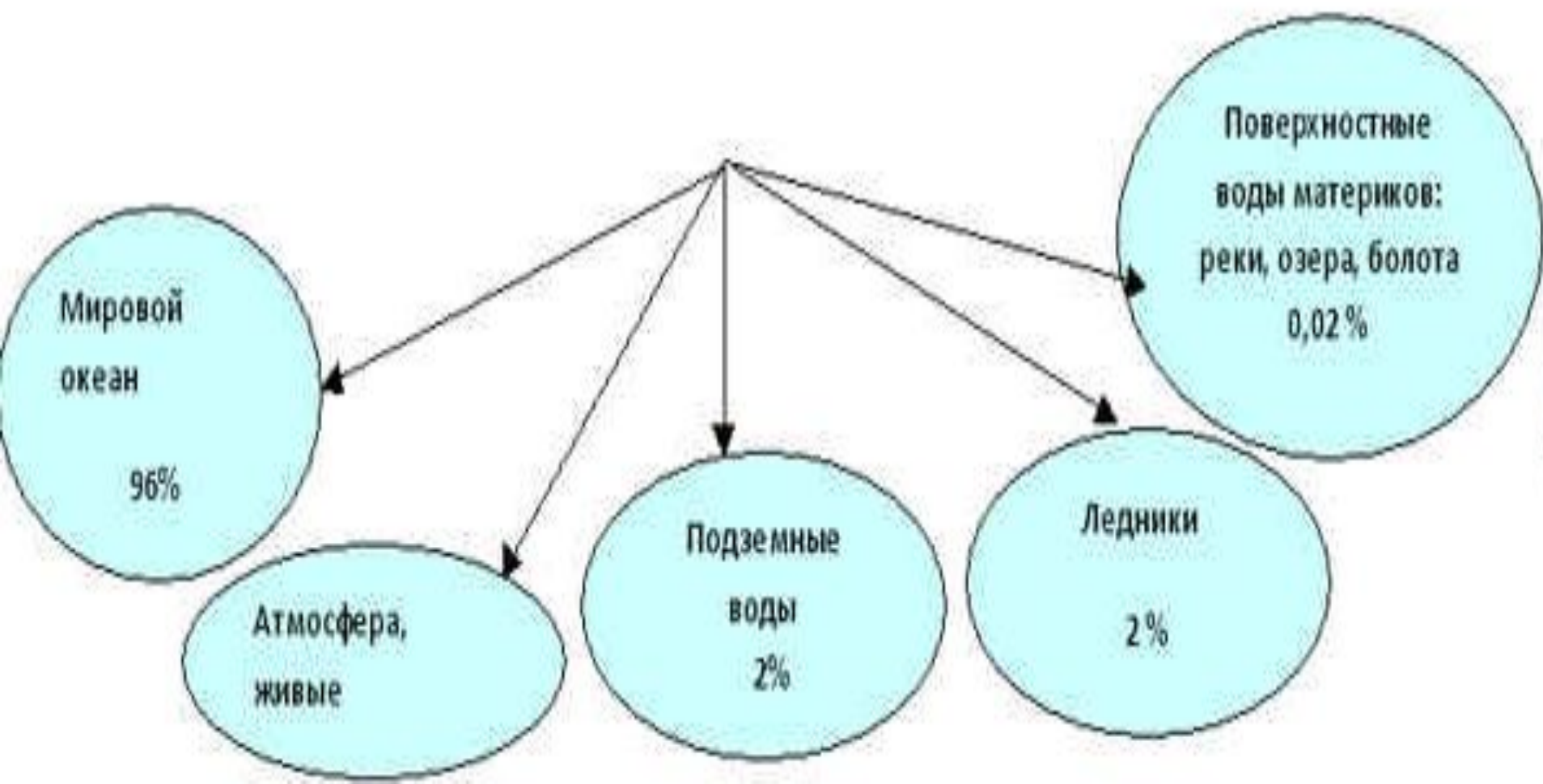
# КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ

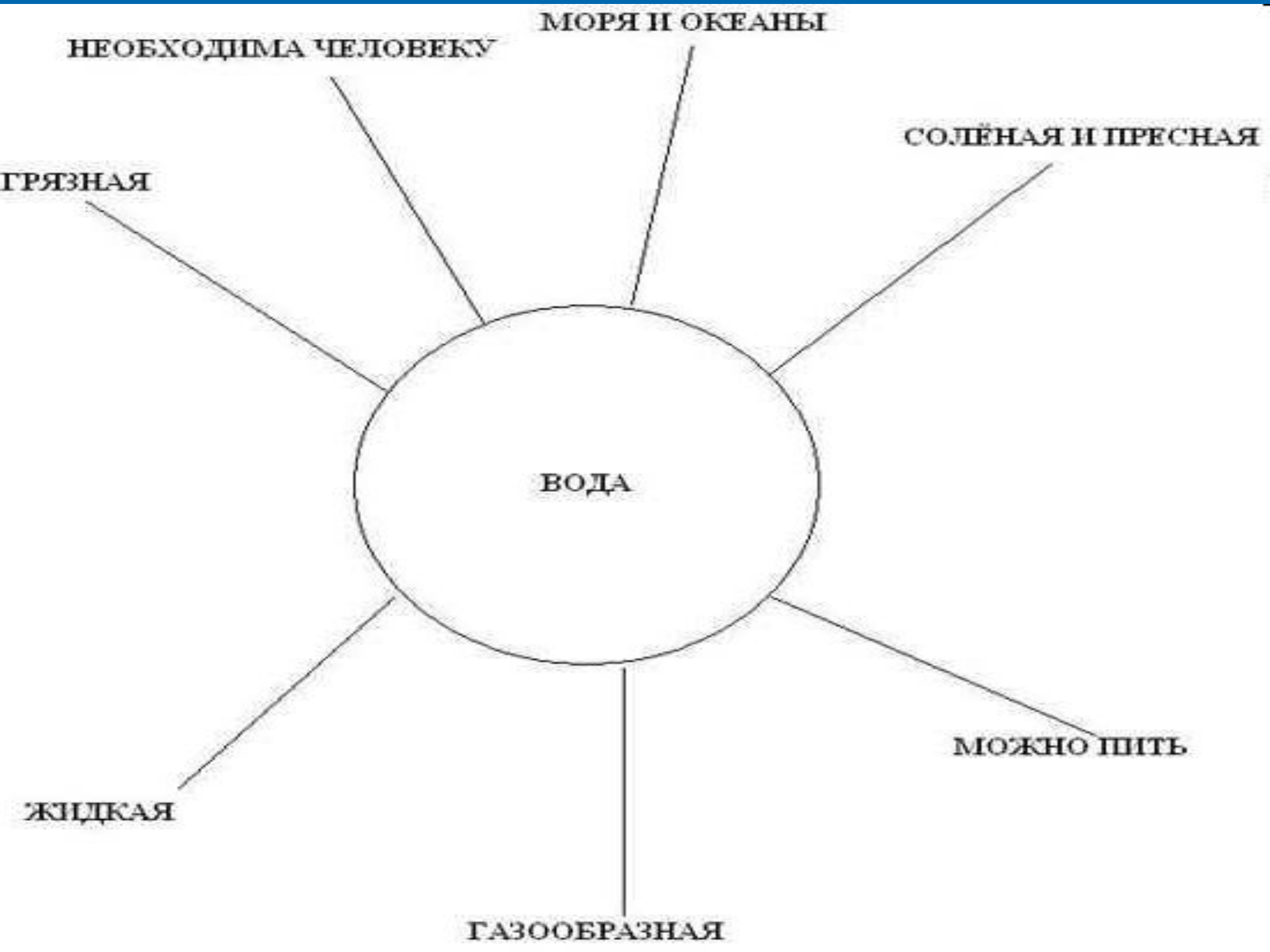
Академик А.П.Карпинский назвал воду «наиболее драгоценным ископаемым». А где хранится это ископаемое? Вода есть повсюду: водоёмах, на высоких горах, у полюсов. На глубине до 1 км в земной коре хранится более 4 млн. кубических километров воды. А над каждым квадратным километром поверхности Земли висит в среднем около 20 тысяч тонн воды в виде пара

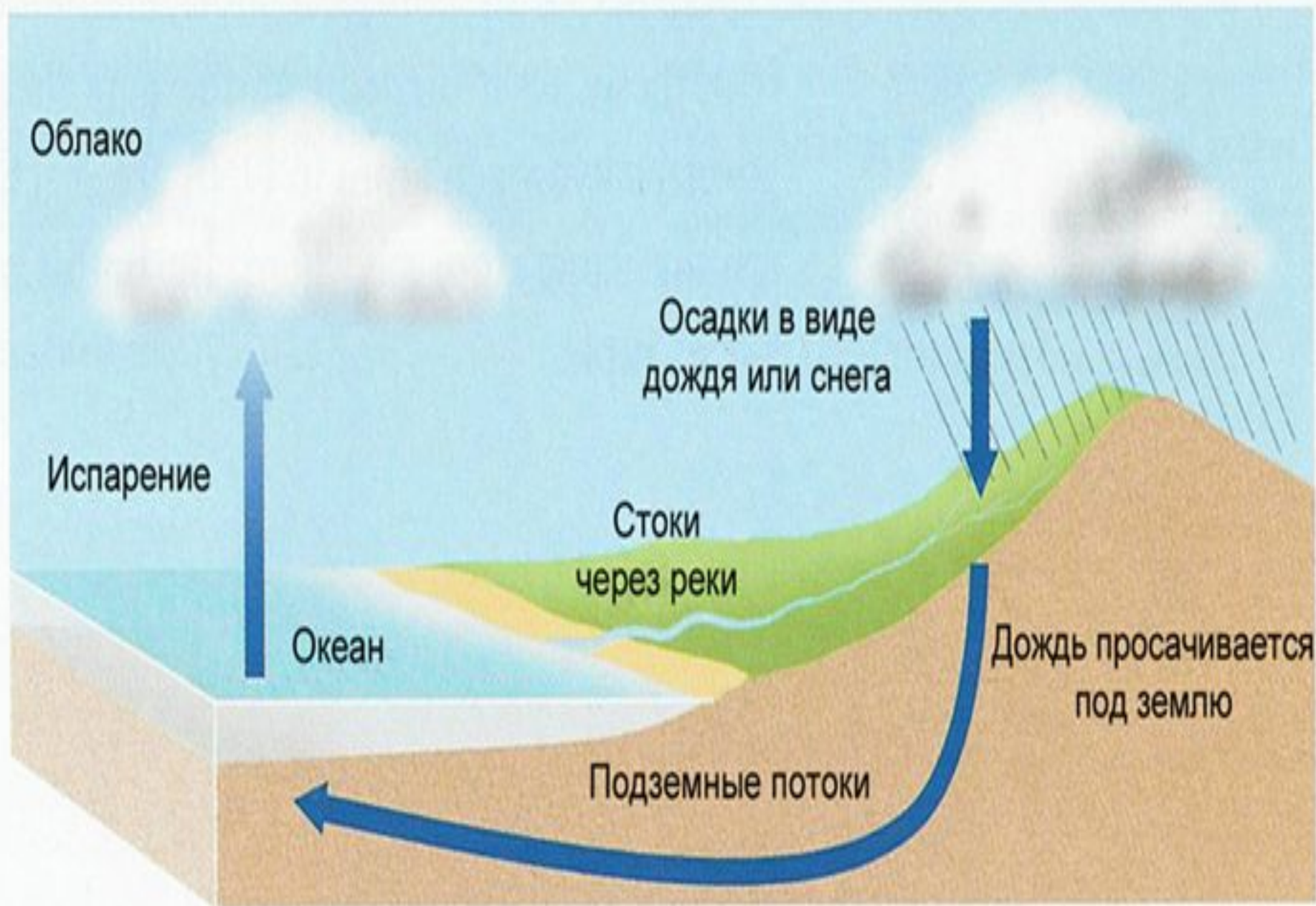


- Круговорот воды в природе происходит постоянно. Вода испаряется с поверхности озер, рек, морей, океанов. Пары воды переносятся воздушными потоками, охлаждаясь, конденсируются в облака и выпадают в виде дождя и снега. Вновь попадает в водоемы.
- Вода в природе постоянно обновляется.

# ГИДРОСФЕРА









- 1 Без крыльев летит,  
Без ног бежит,  
Без паруса плывет.
- 2 Вот по небу мчится конь –  
Из-под ног летит огонь.  
Конь копытом бьет могучим  
И раскалывает тучи.
- 3 Молоко над речкой плыло,  
Ничего не видно было.  
Растворилось молоко -  
Стало видно далеко.
- 4 Зимой на дворе растет белою горою. И бывает иногда:  
Но исчезает без следа весеннею порою.
- 5 Вечером родится,  
Ночь живет,  
Утром умирает.
- 6 Речка бежала,  
Упала с горы.  
Это явление ты назови.
- 7 Не вода, не суша -  
На лодке не уплывешь  
И ногами не пройдешь.
- 8 Кругом вода,  
А с питьем беда.
- 9 Растет она вниз головой.  
Растет не летом, а зимой.  
Но солнце ее припечет -  
Она заплачет и умрет.
- 10 По небесам оравую  
Бредут мешки дырявые,  
Из мешков течет вода.
- 11 Кто он, сказочный герой,  
Жизнь свою связал с водой?
- 12 Зеркало большое  
Средь полей лежит.  
Небо отражает,  
Землю украшает
- 13 В огне не горит  
И в воде не тонет.
- 14 Кто Великий  
Умывальник,  
Умывальников  
Начальник?  
Кто мочалок  
Командир?

# ОТВЕТЫ

- 1 Облако.
- 2 Гроза.
- 3 Туман.
- 4 Сугроб.
- 5 Роса.
- 6 Водопад.
- 7 Болото.
- 8 Море.
- 9 Сосулька.
- 10 Туча.
- 11 Водяной.
- 12 Озеро.
- 13 Лед.
- 14 Мойдодыр

Ключевое слово: круговорот воды.

The background features several concentric circles representing water ripples, rendered in a lighter shade of blue than the background. These ripples are scattered across the lower half of the page, with a larger set in the bottom right and smaller ones towards the center and left.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ