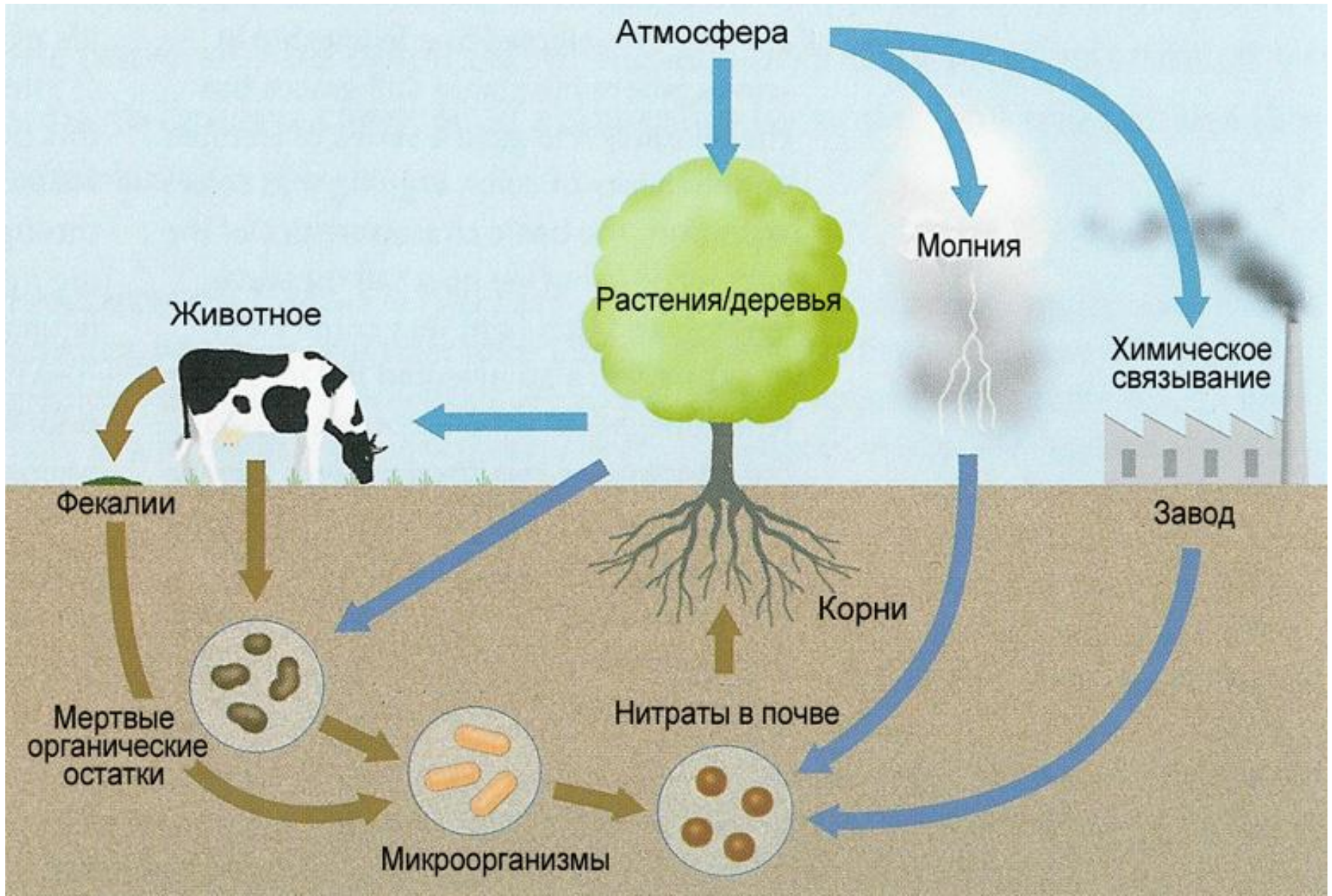
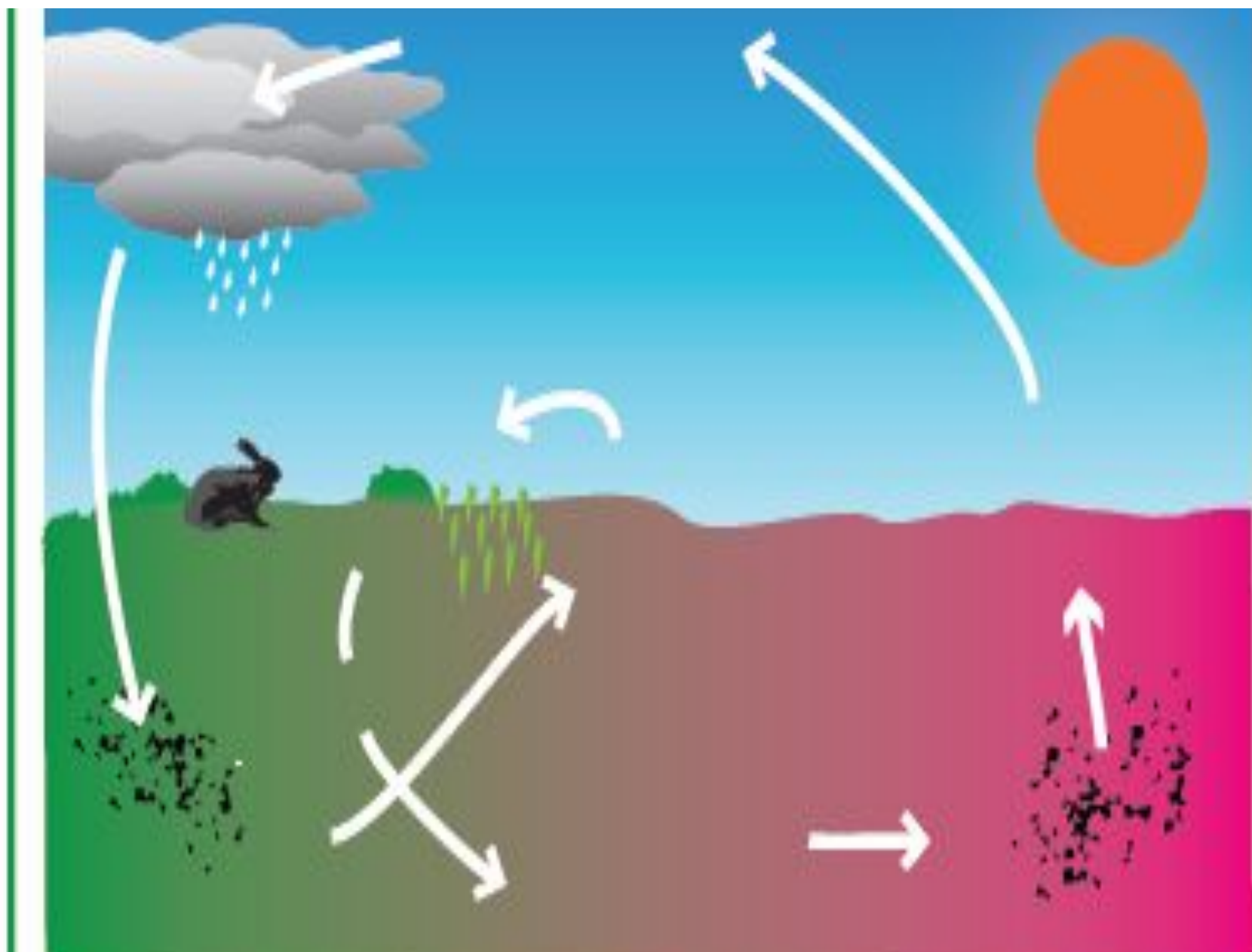


# Круговорот азота и углерода в природе. Биохимические процессы в биосфере. Роль живых организмов в создании осадочных пород и почвы.

- Цель: 9.3.1.4 - составлять схему круговорота азота и углерода в природе
- Критерии оценивания: Описывает и объясняет схему цикла углерода в природе. Описывает и объясняет схему цикла азота в природе. Объясняет понятия нитрификация и денитрификация.
- .

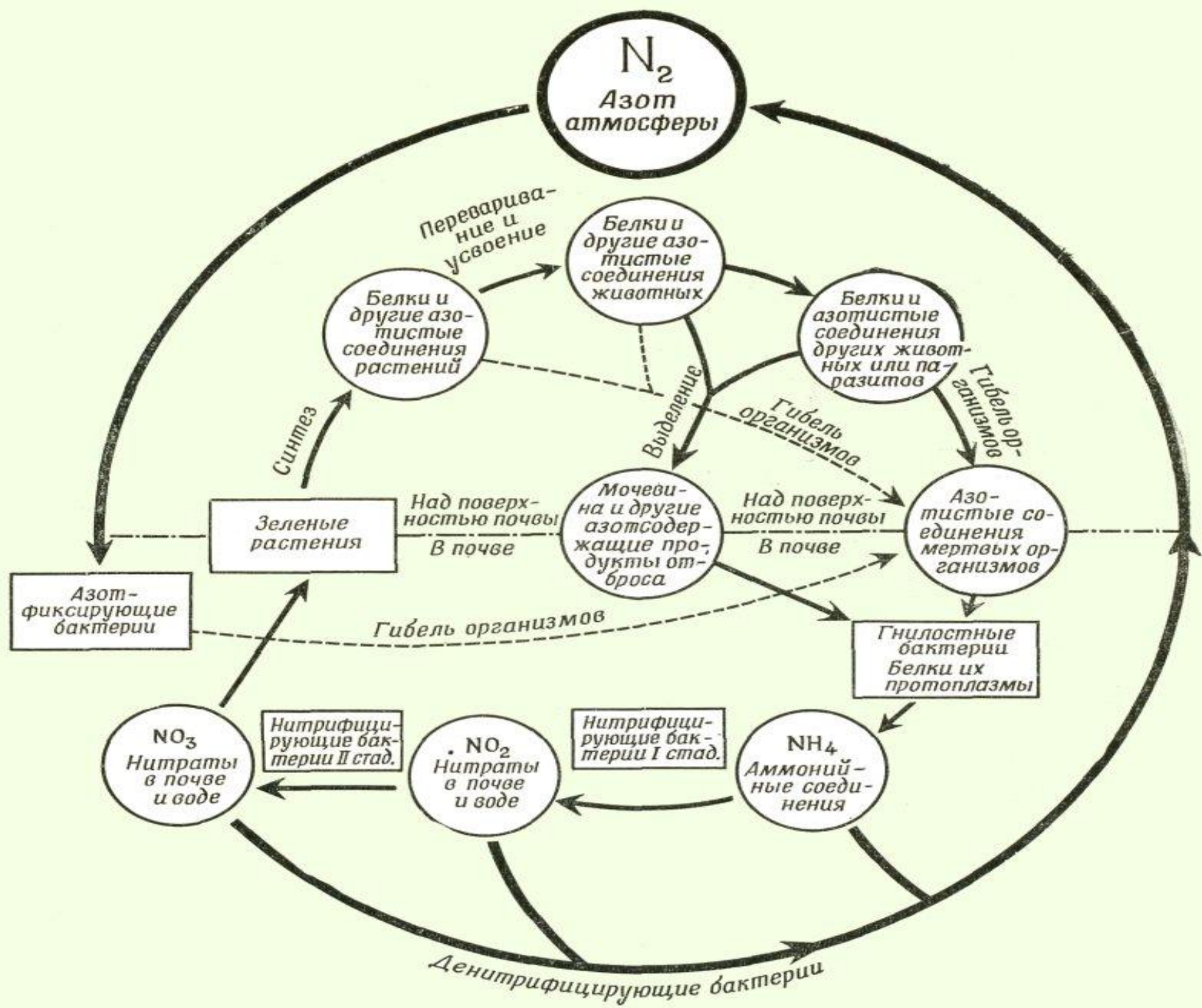


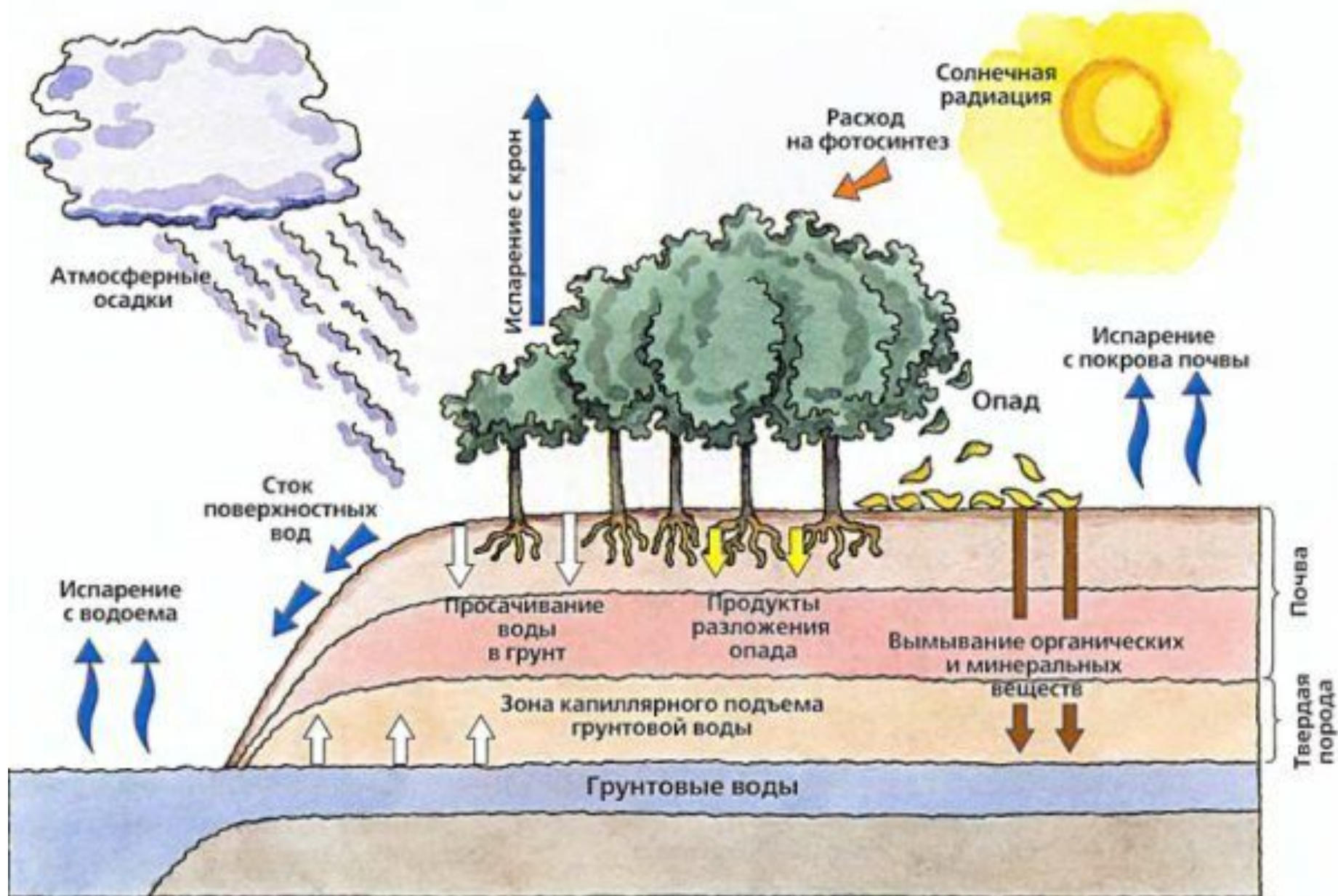




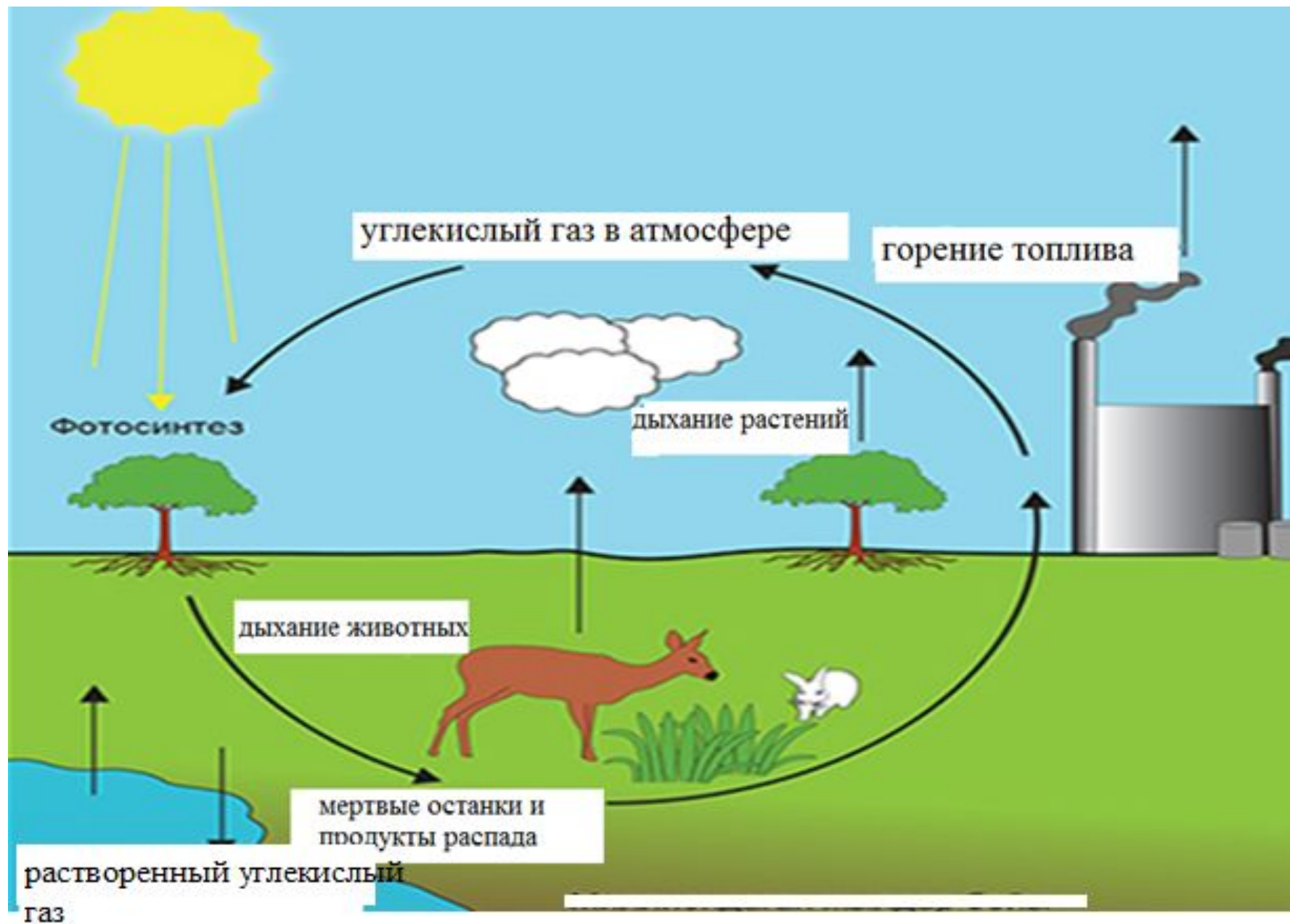
Круговорот азота











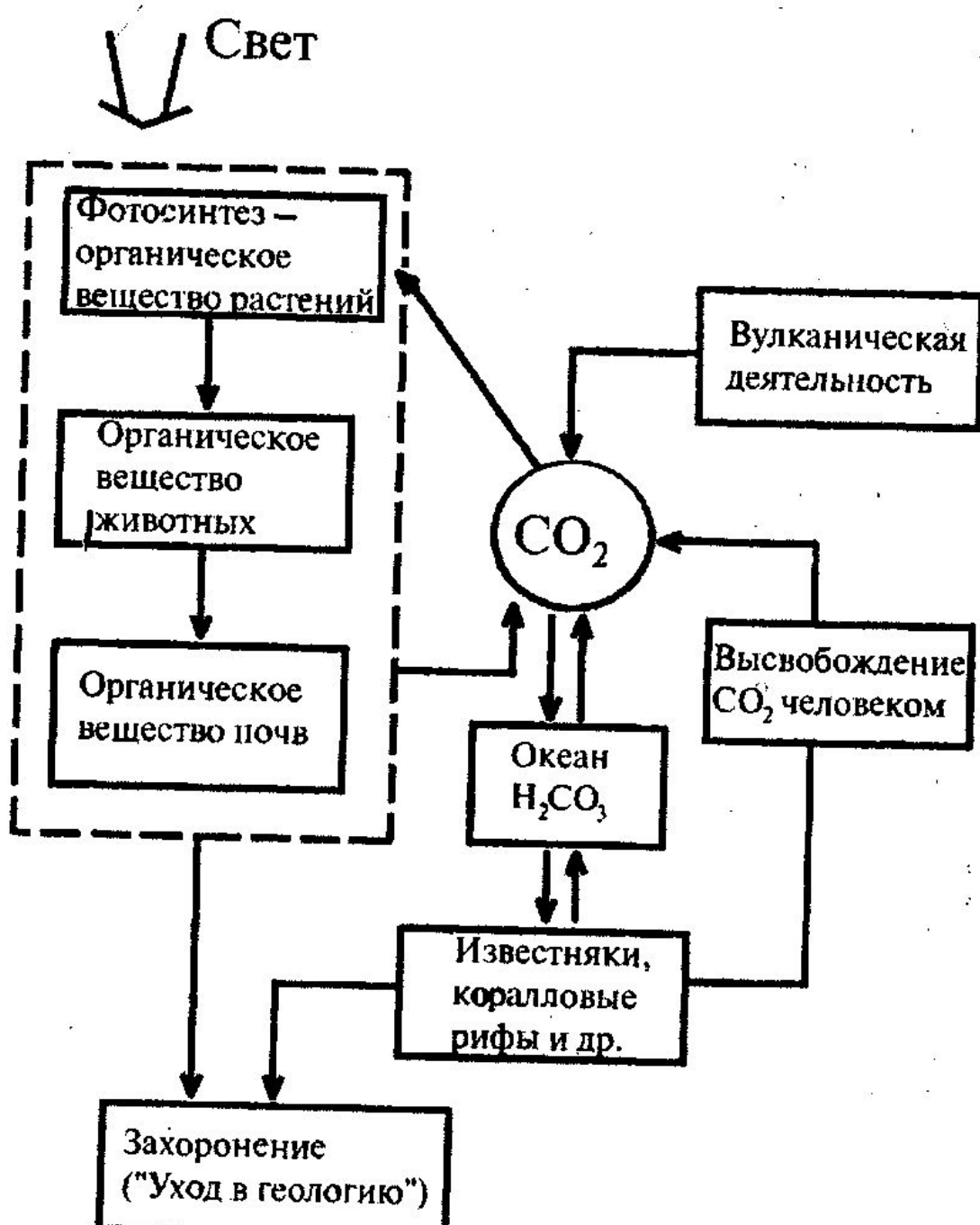
газ

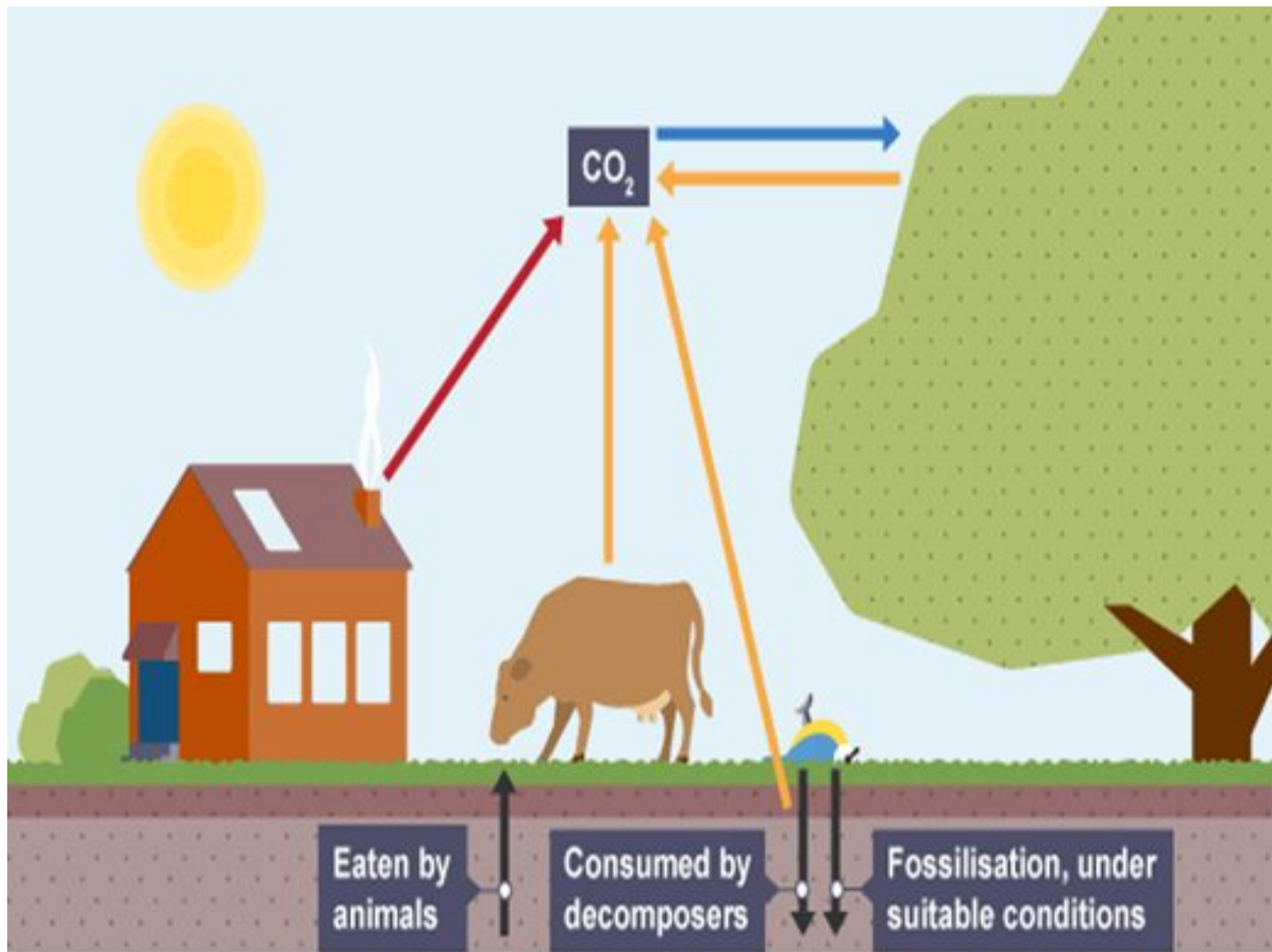



## Упрощенный углеродный цикл


В отличие от ископаемого топлива, сжигание биомассы не увеличивает количество парниковых газов в атмосфере




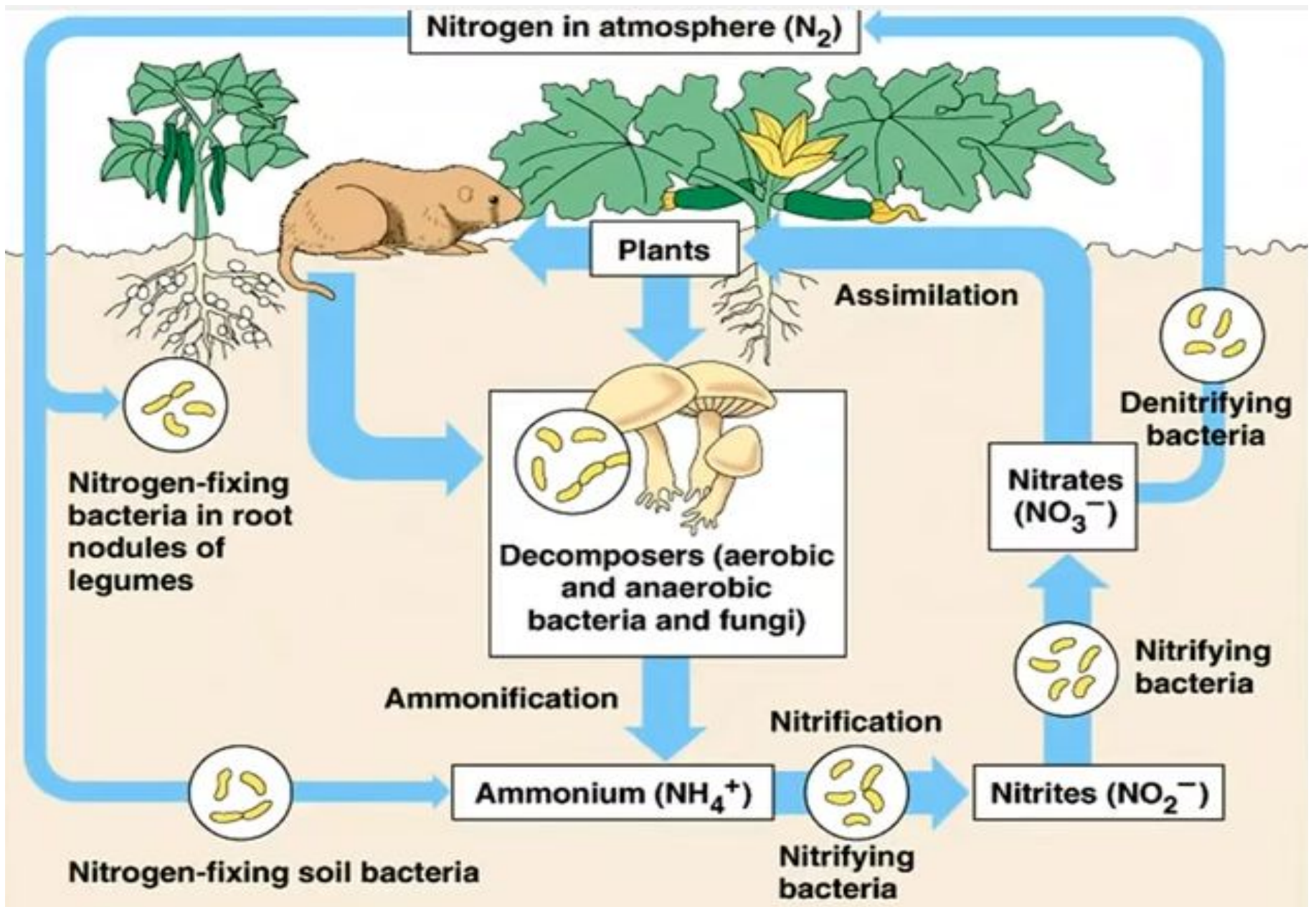




 Respiration

 Combustion

 Photosynthesis







**Красный - я  
ничего не понял  
Желтый-мне все  
еще непонятно**

**Зеленый-мне все  
понятно**