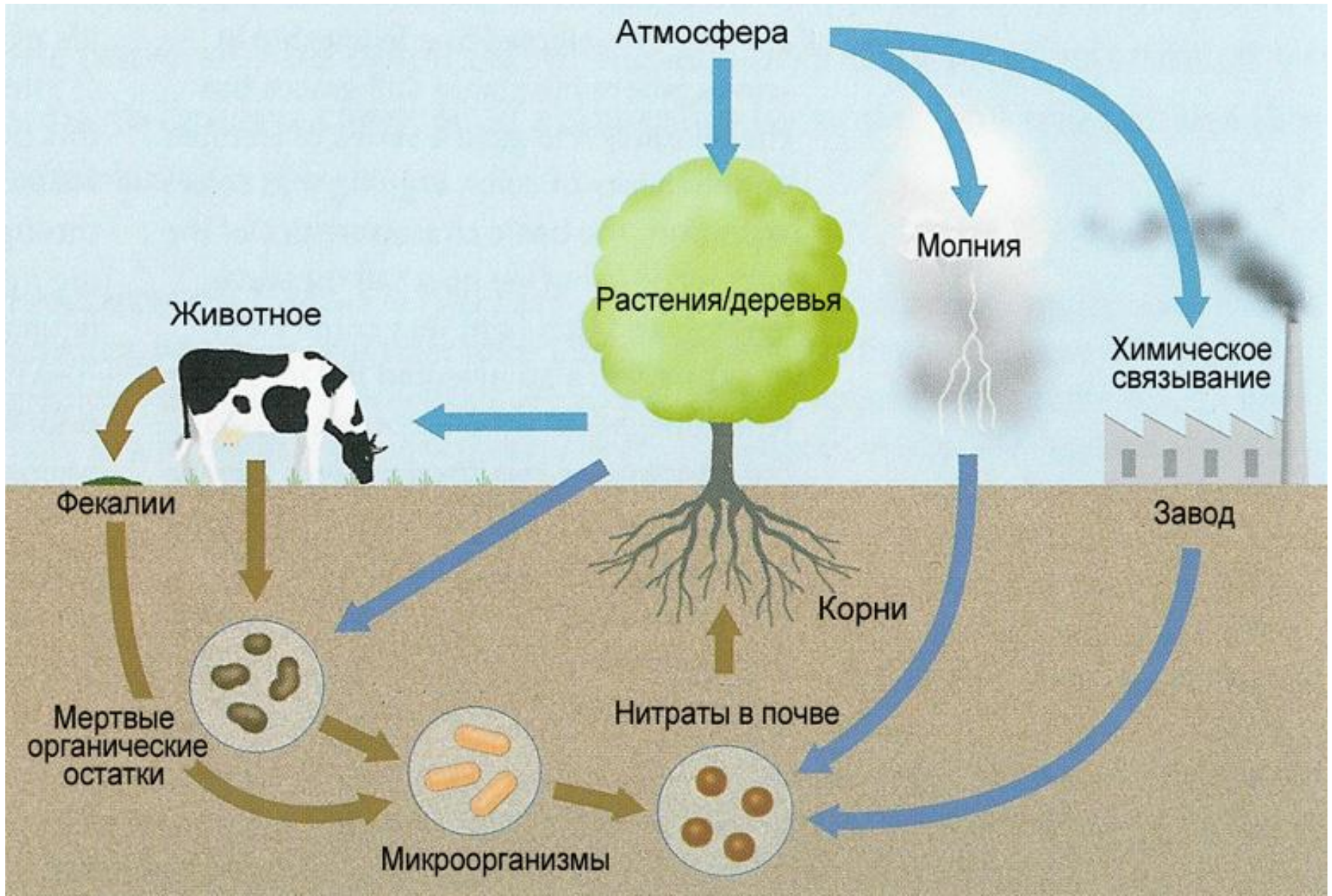
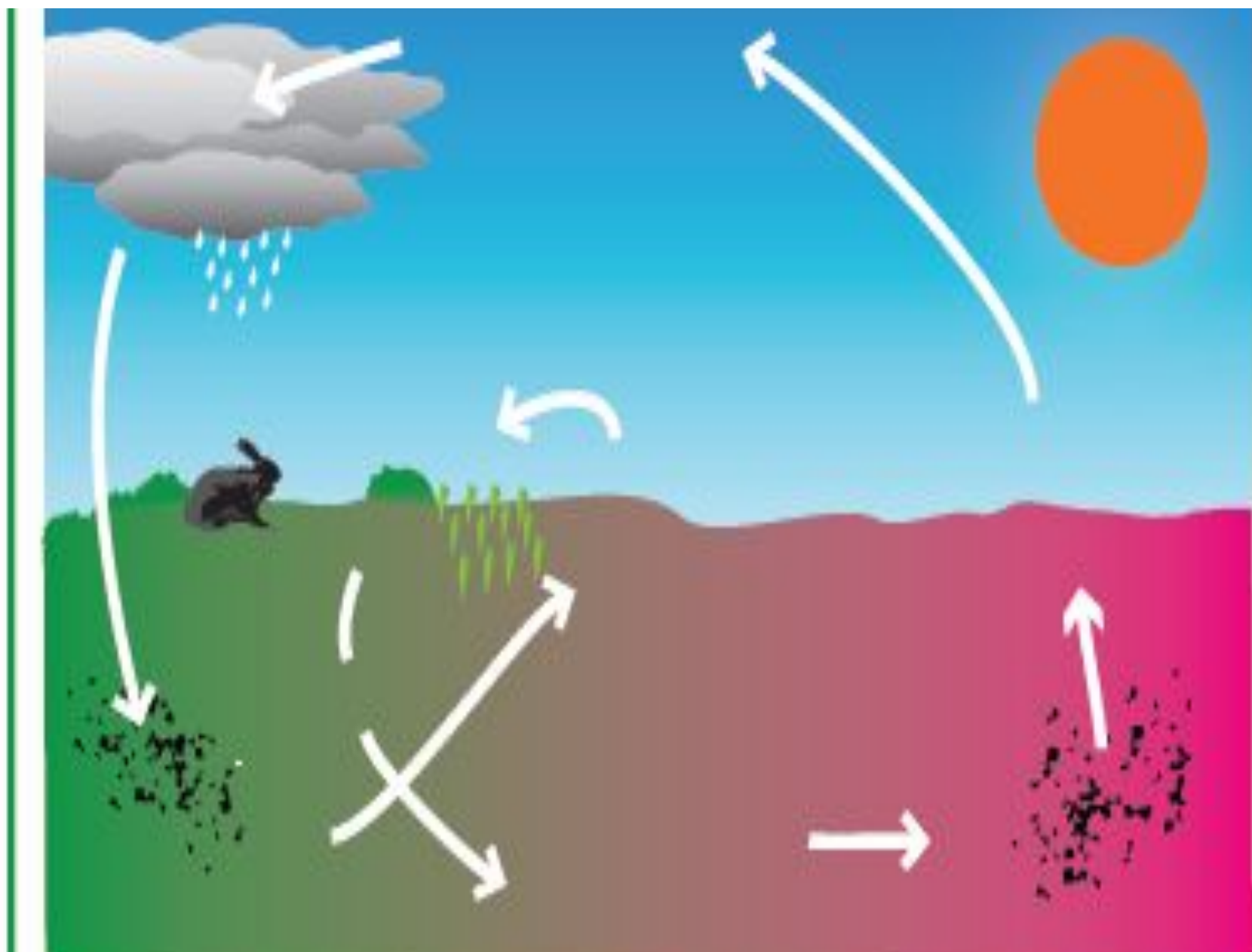


Круговорот азота и углерода в природе. Биохимические процессы в биосфере. Роль живых организмов в создании осадочных пород и почвы.

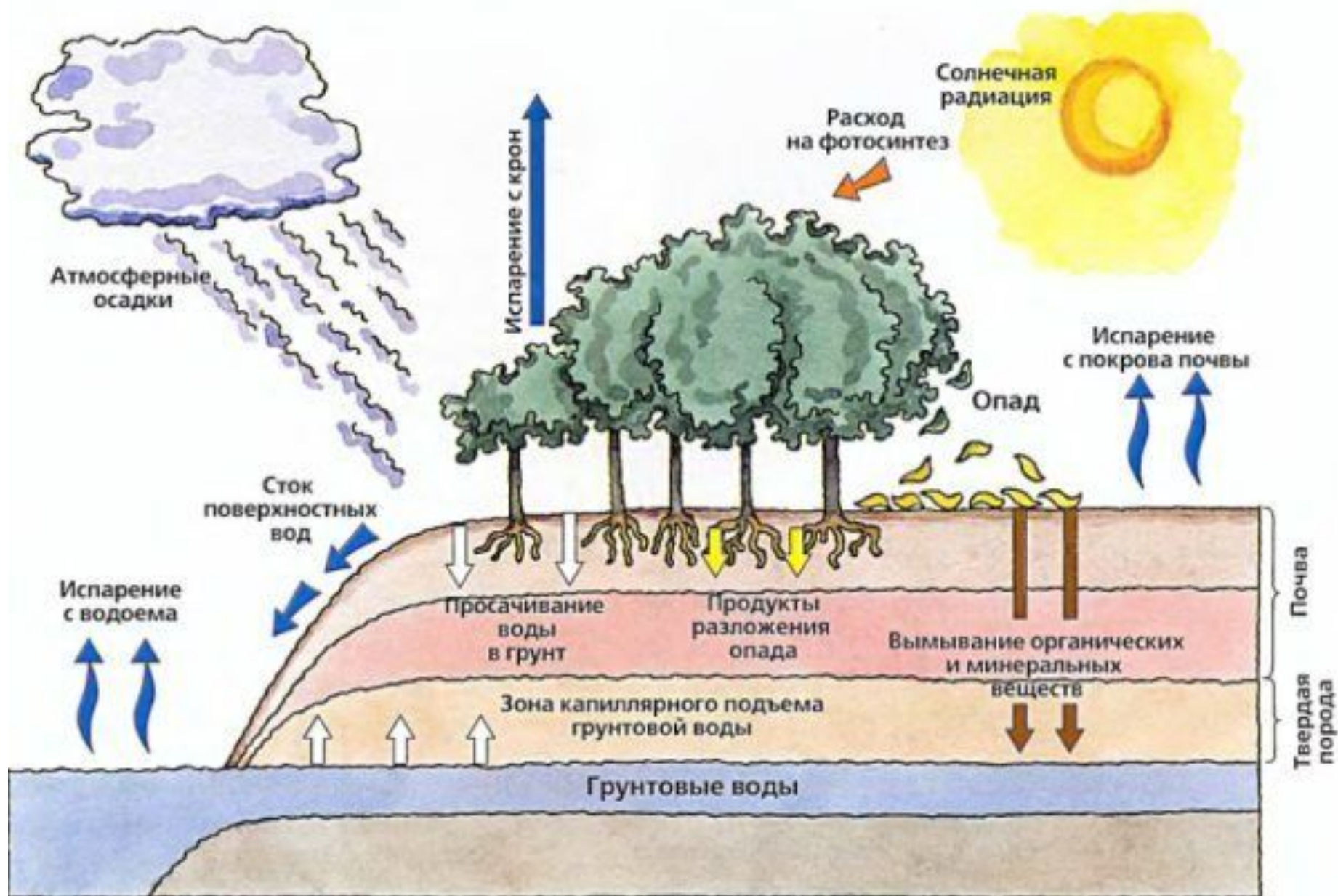
- Цель: 9.3.1.4 - составлять схему круговорота азота и углерода в природе
- Критерии оценивания: Описывает и объясняет схему цикла углерода в природе. Описывает и объясняет схему цикла азота в природе. Объясняет понятия нитрификация и денитрификация.
- .

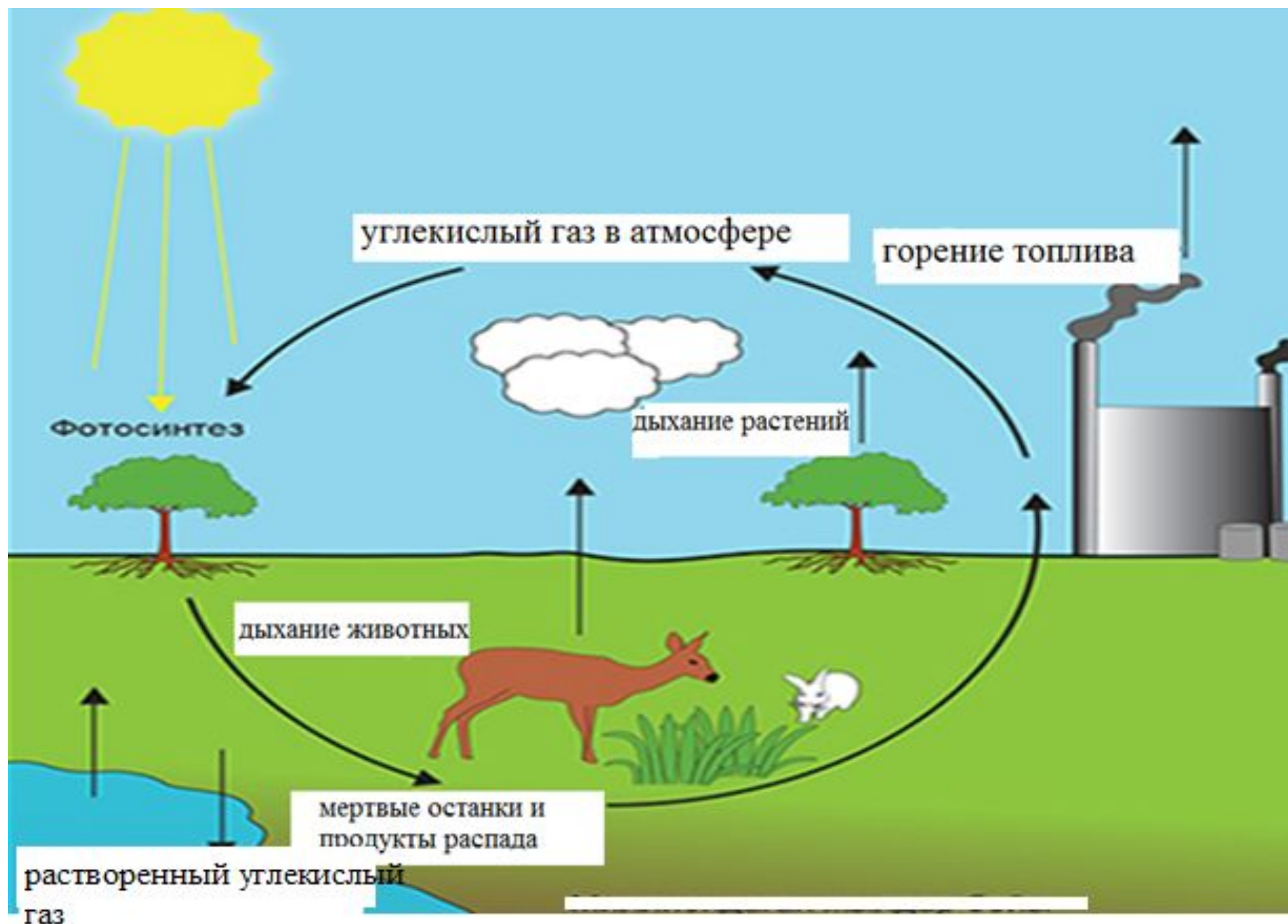






Круговорот азота



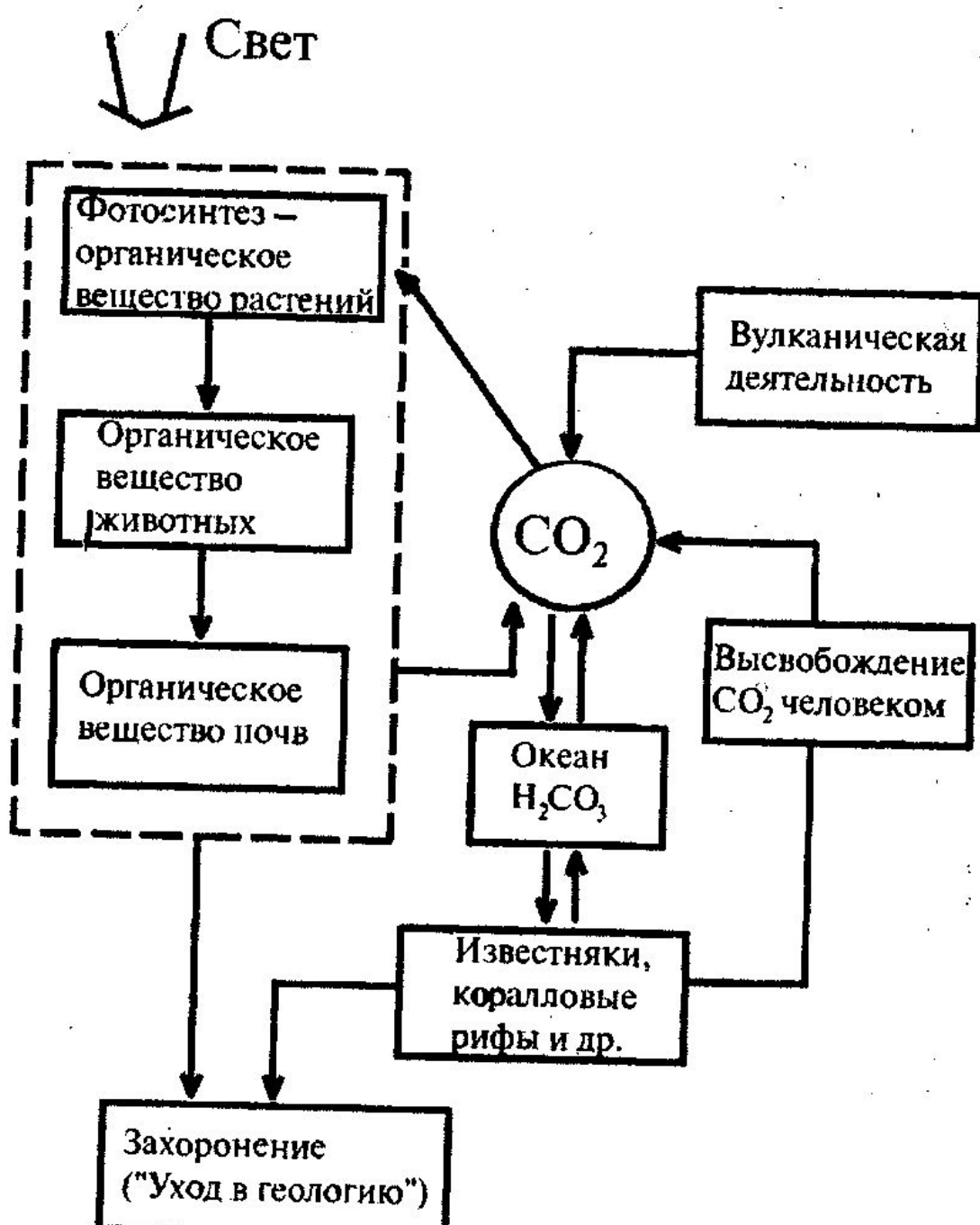


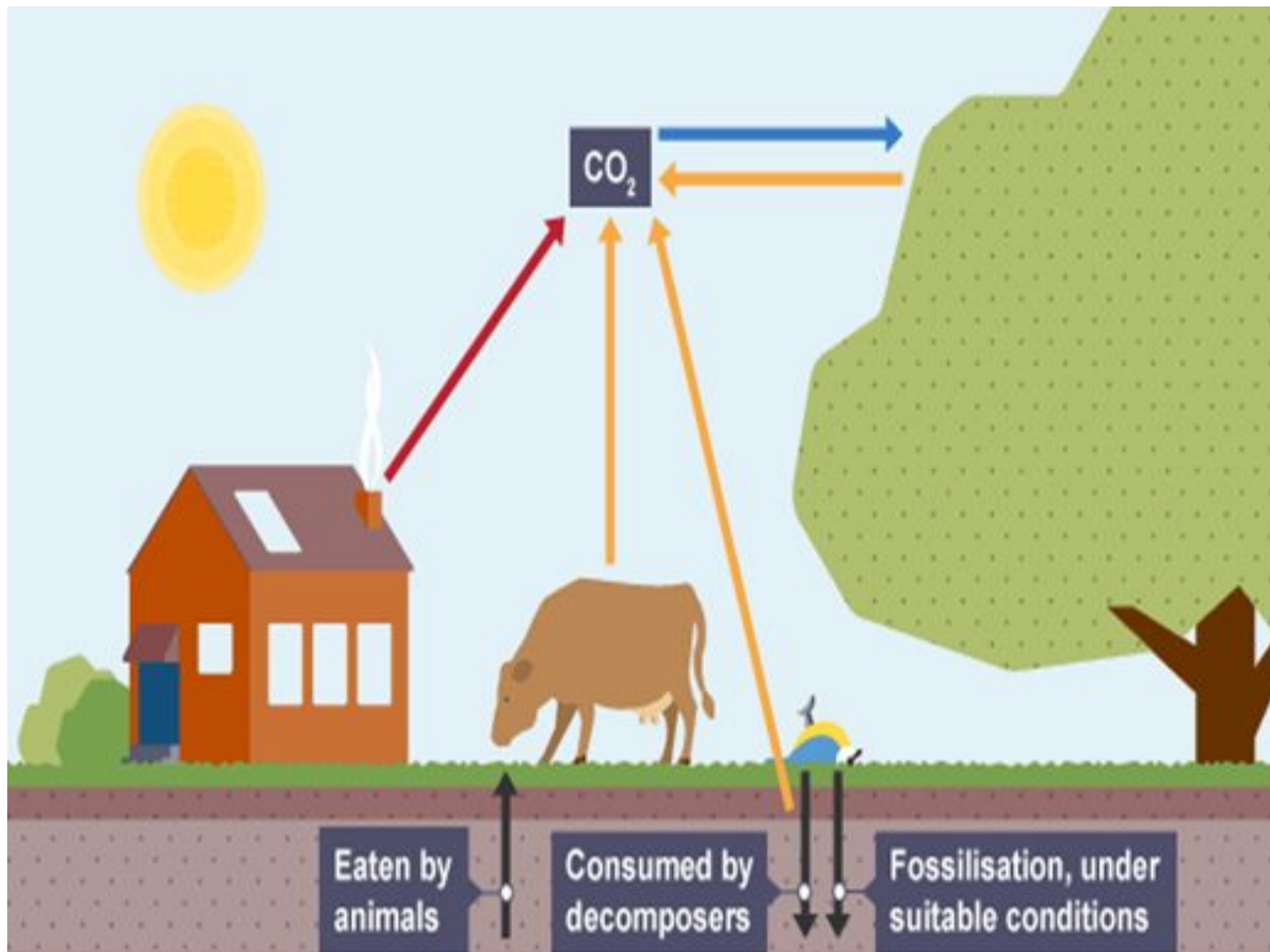
газ





Упрощенный углеродный цикл

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

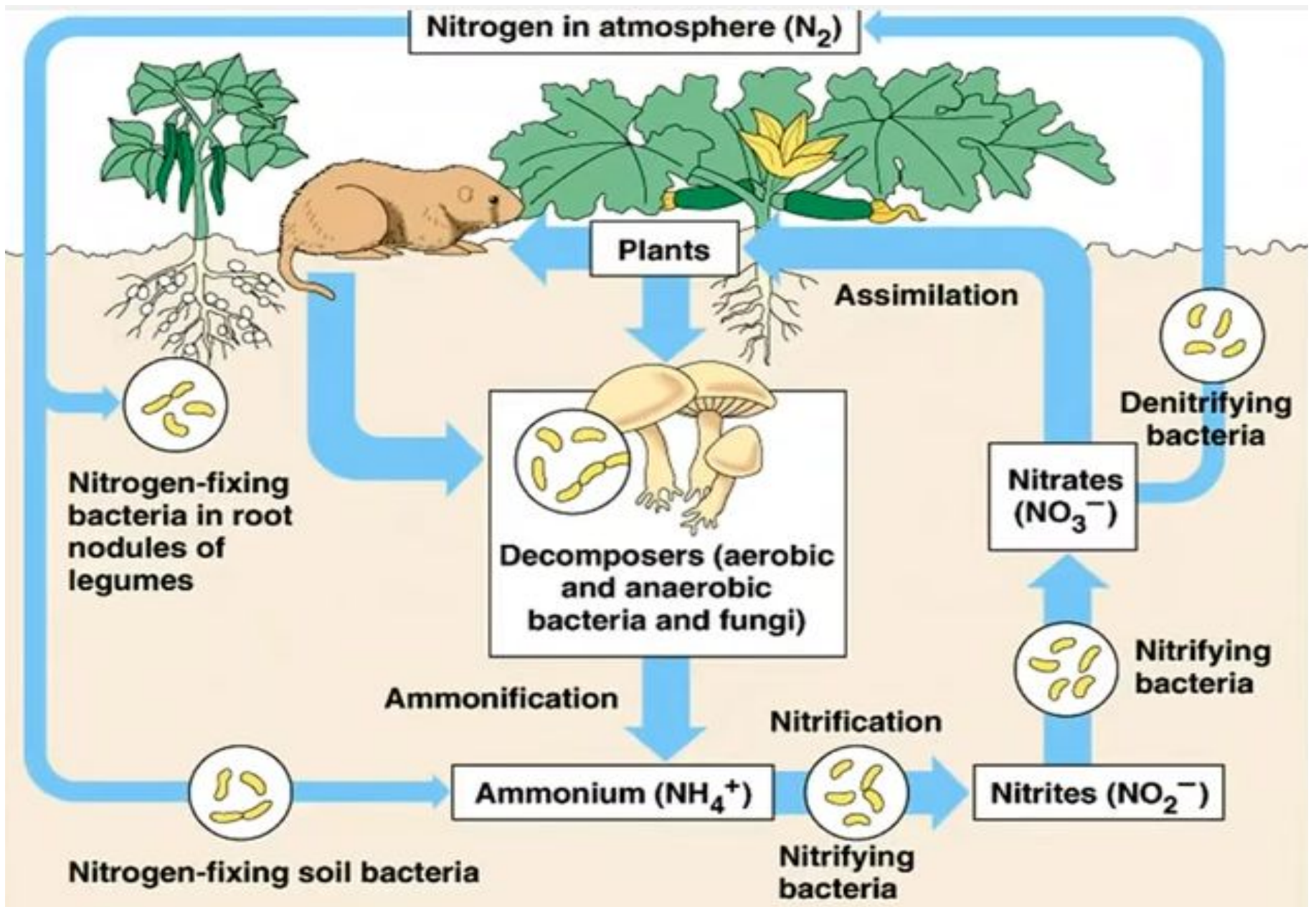




 Respiration

 Combustion

 Photosynthesis





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

**Зеленый-мне все
понятно**