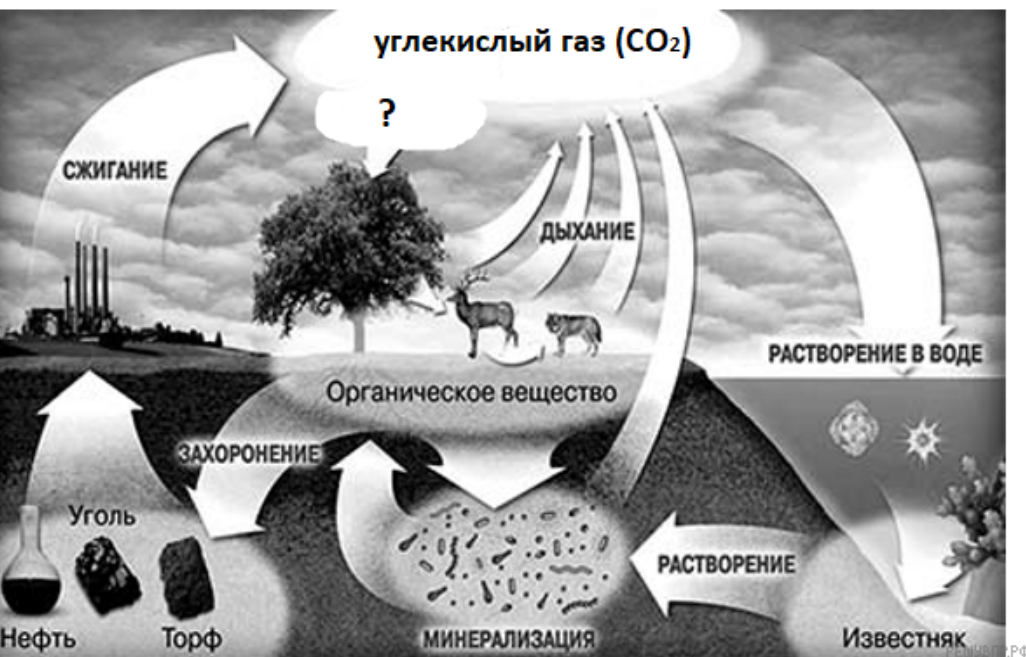
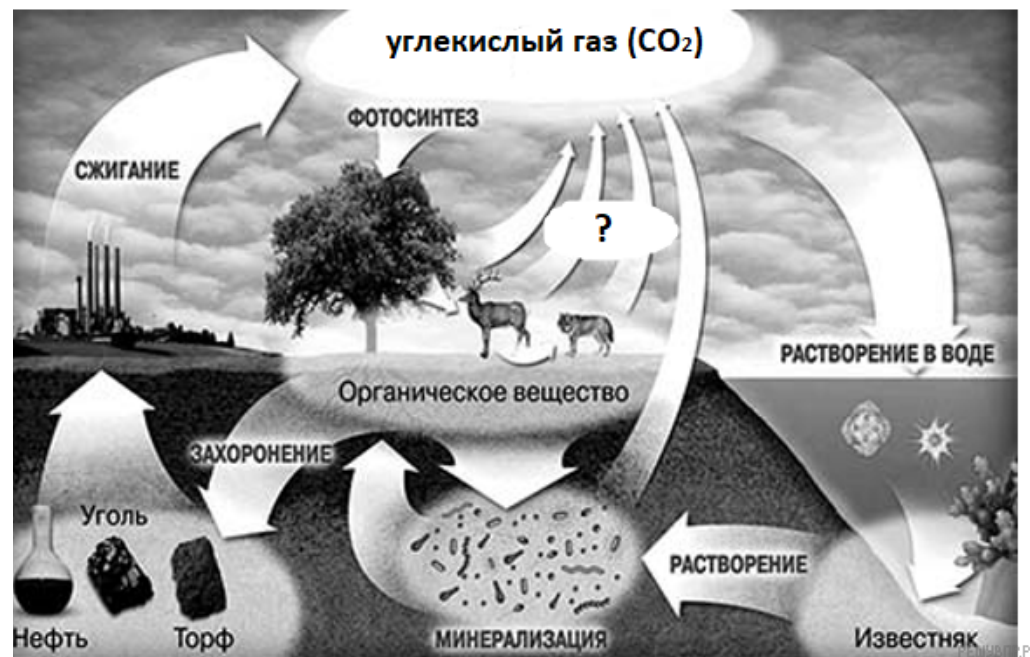


1. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема круговорота углерода в природе. Укажите название процесса, обозначенного вопросительным знаком.



2. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема круговорота углерода в природе. Укажите название процесса, обозначенного вопросительным знаком.



3. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема круговорота воды в природе. Укажите название процесса, обозначенного вопросительным знаком.



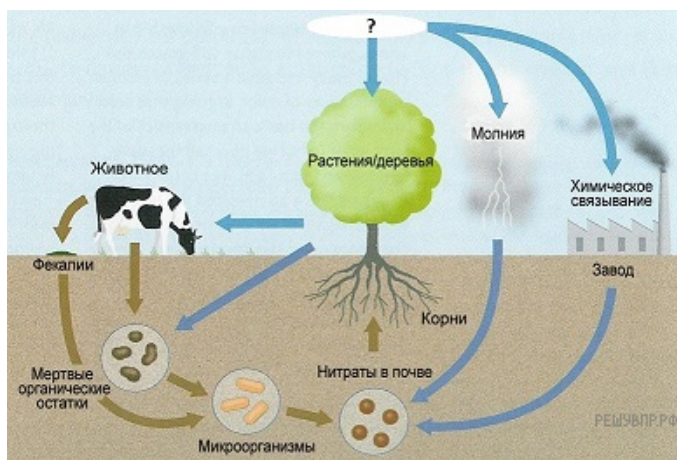
4. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема круговорота воды в природе. Укажите название процесса, обозначенного вопросительным знаком.



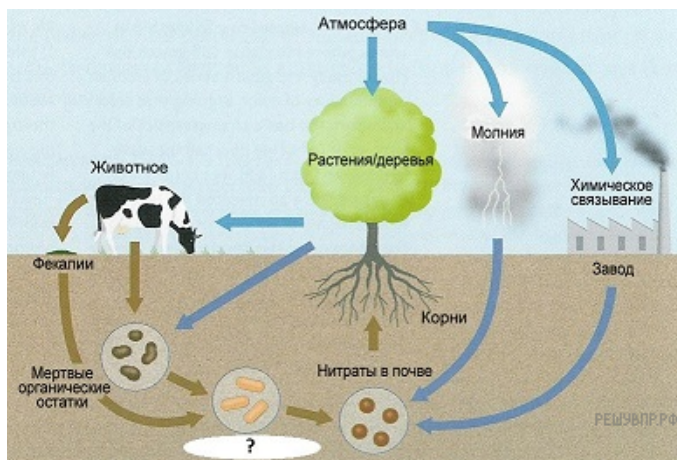
5. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема круговорота воды в природе. Укажите название атмосферного явления, обозначенного вопросительным знаком.



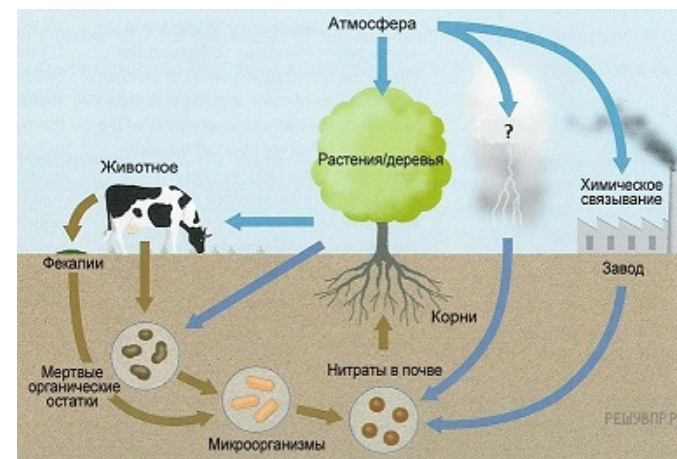
6. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема круговорота азота в природе. Укажите название оболочки земли, обозначенной вопросительным знаком.



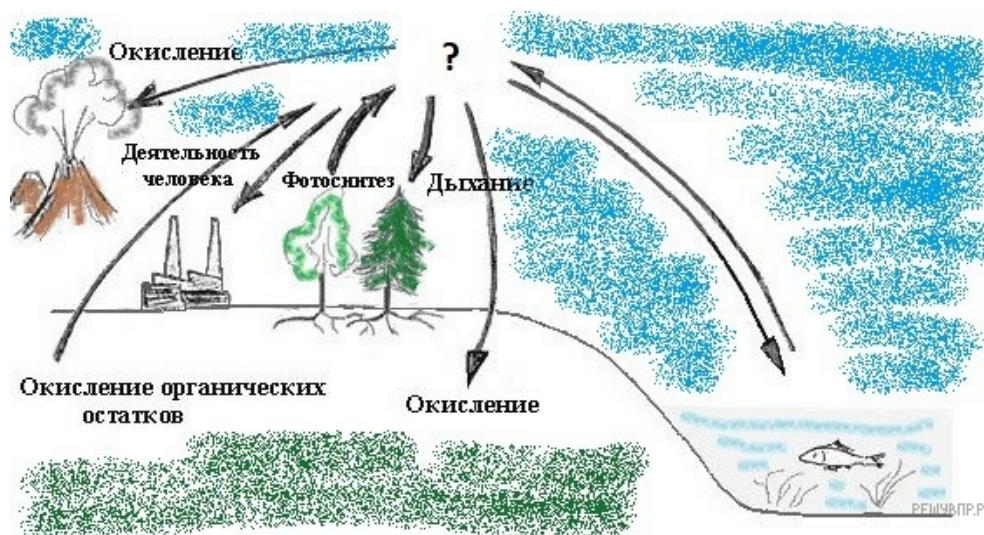
7. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема круговорота азота в природе. Укажите организмы, обозначенные вопросительным знаком.



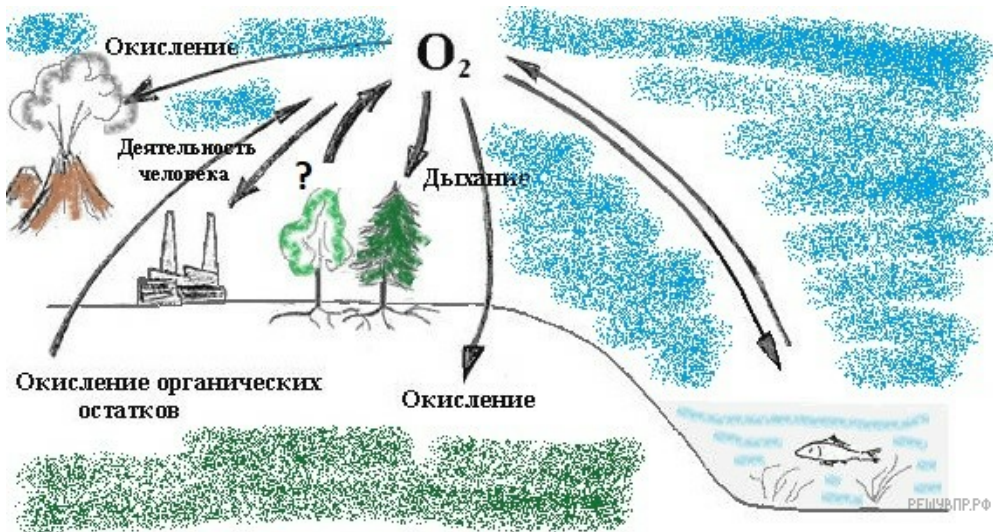
8. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема круговорота азота в природе. Укажите явление, обозначенное вопросительным знаком.



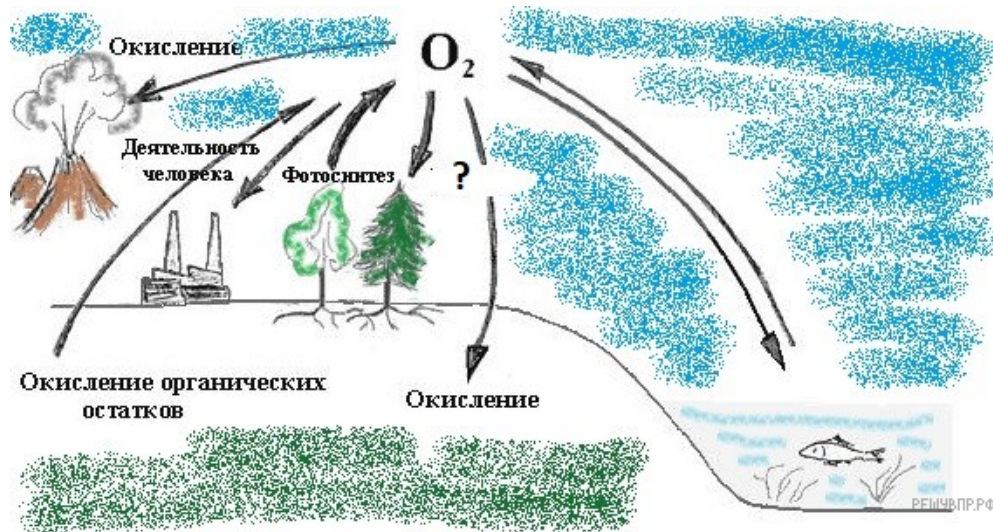
9. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема круговорота кислорода в природе. Укажите вещество, обозначенное вопросительным знаком. Ответ запишите словом.



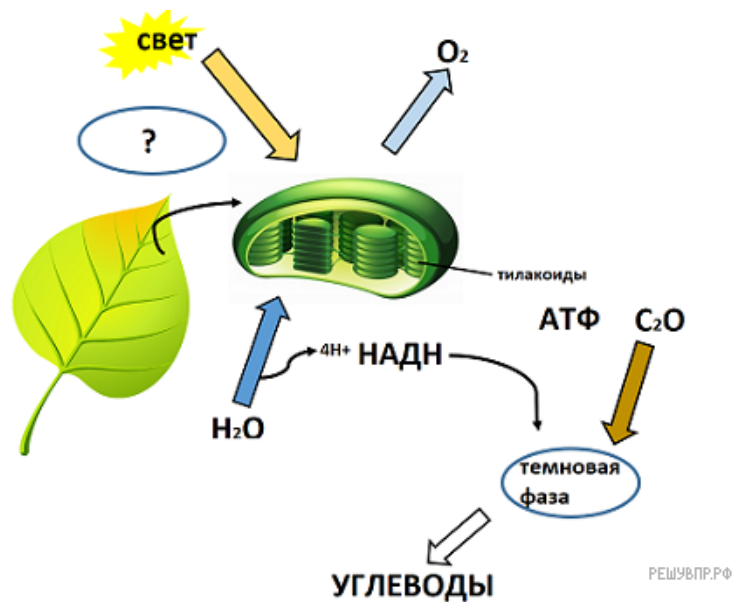
10. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема круговорота кислорода в природе. Укажите процесс, обозначенный вопросительным знаком.



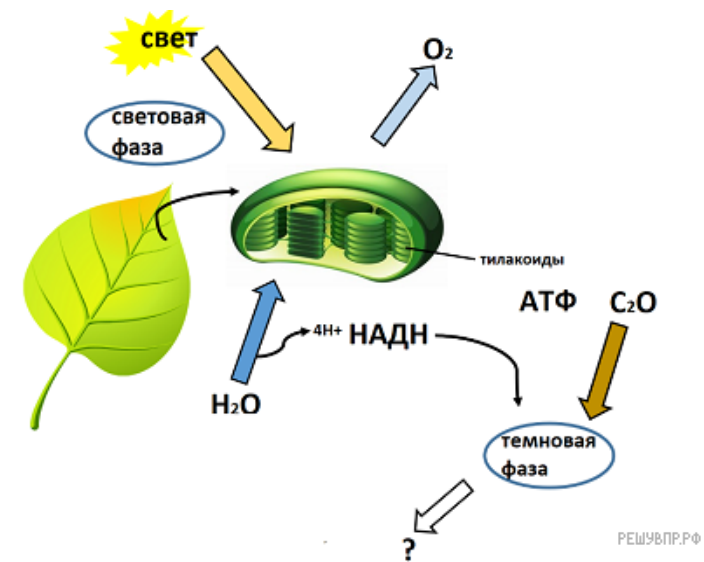
11. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема круговорота кислорода в природе. Укажите процесс, обозначенный вопросительным знаком.



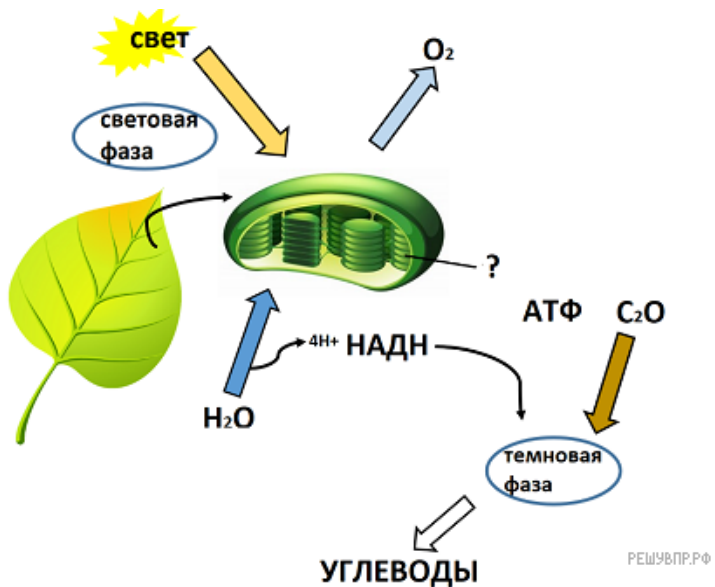
12. Рассмотрите рисунок, на котором представлена упрощенная схема фотосинтеза. Укажите фазу, обозначенную вопросительным знаком. В ответ запишите только прилагательное.



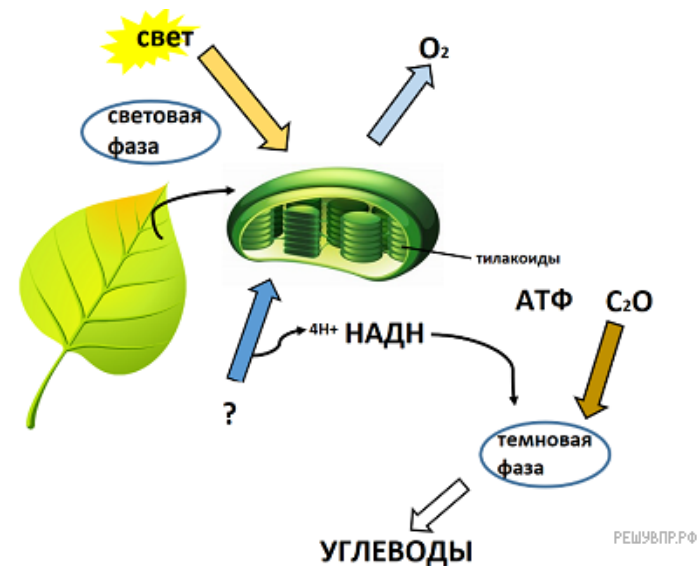
13. Рассмотрите рисунок, на котором представлена упрощенная схема фотосинтеза. Укажите вещества, обозначенные вопросительным знаком.



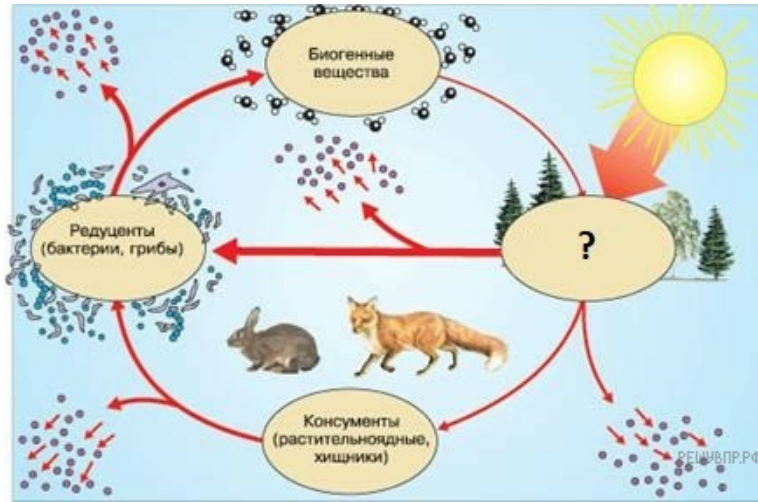
14. Рассмотрите рисунок, на котором представлена упрощенная схема фотосинтеза. Укажите структуры, обозначенные вопросительным знаком.



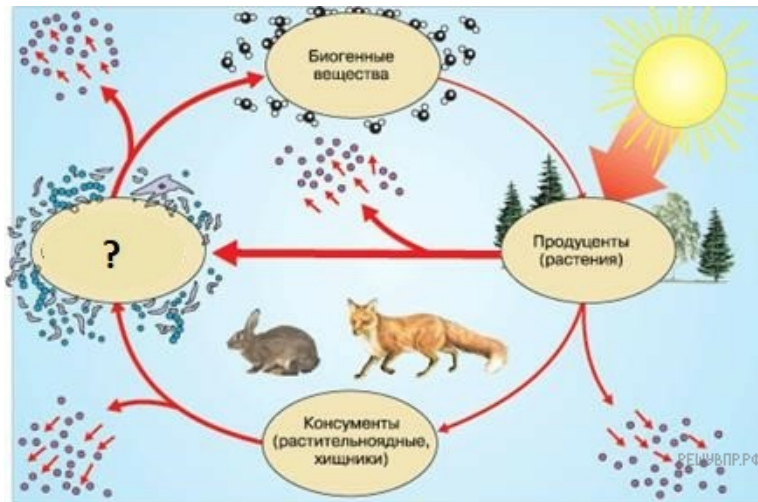
15. Рассмотрите рисунок, на котором представлена упрощенная схема фотосинтеза. Укажите вещество, обозначенное вопросительным знаком.



16. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема круговорота питательных веществ в экосистеме. Укажите функциональную группу организмов, обозначенную вопросительным знаком.



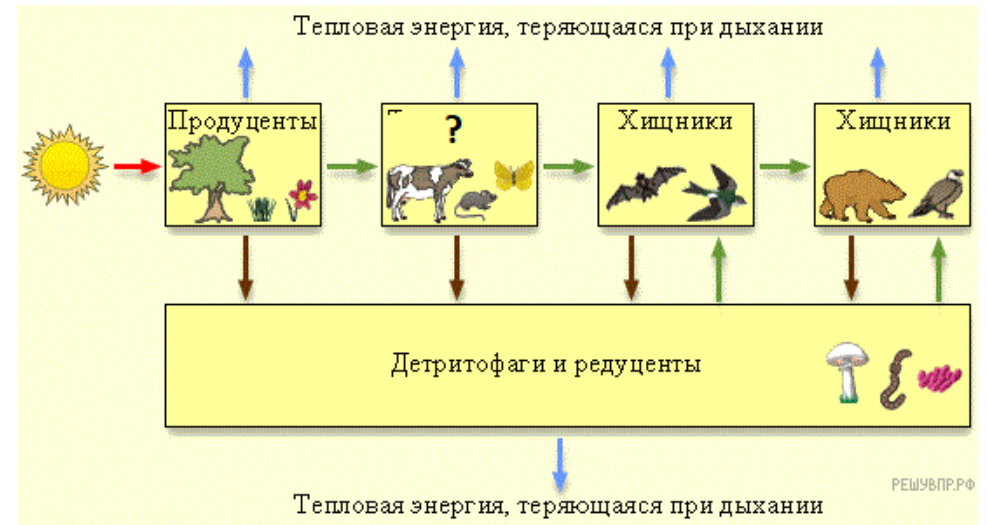
17. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема круговорота питательных веществ в экосистеме. Укажите функциональную группу организмов, обозначенную вопросительным знаком.



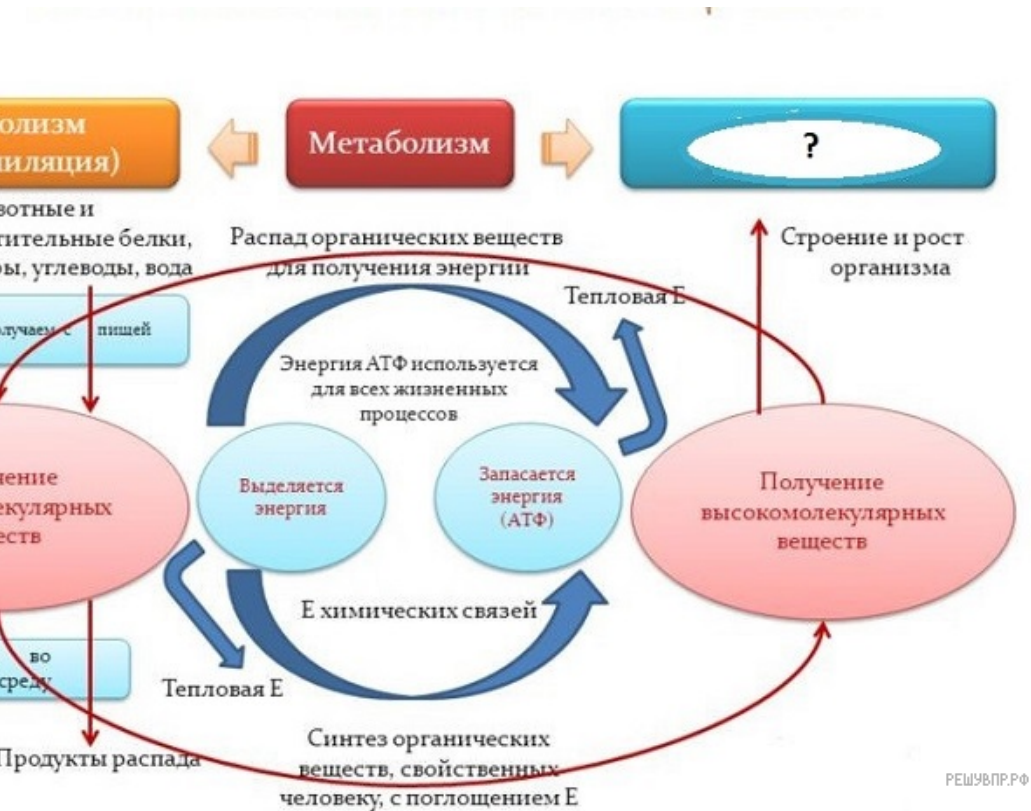
18. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема пищевой цепочки. Укажите функциональную группу организмов, обозначенную вопросительным знаком.



19. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема пищевой цепочки. Укажите группу организмов по типу питания, обозначенную вопросительным знаком.



20. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема обмена веществ в организме. Укажите процесс, обозначенный вопросительным знаком.



21. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема обмена веществ в организме. Укажите вещество, обозначенное вопросительным знаком.



22. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема обмена веществ в организме. Укажите процесс, обозначенный вопросительным знаком.

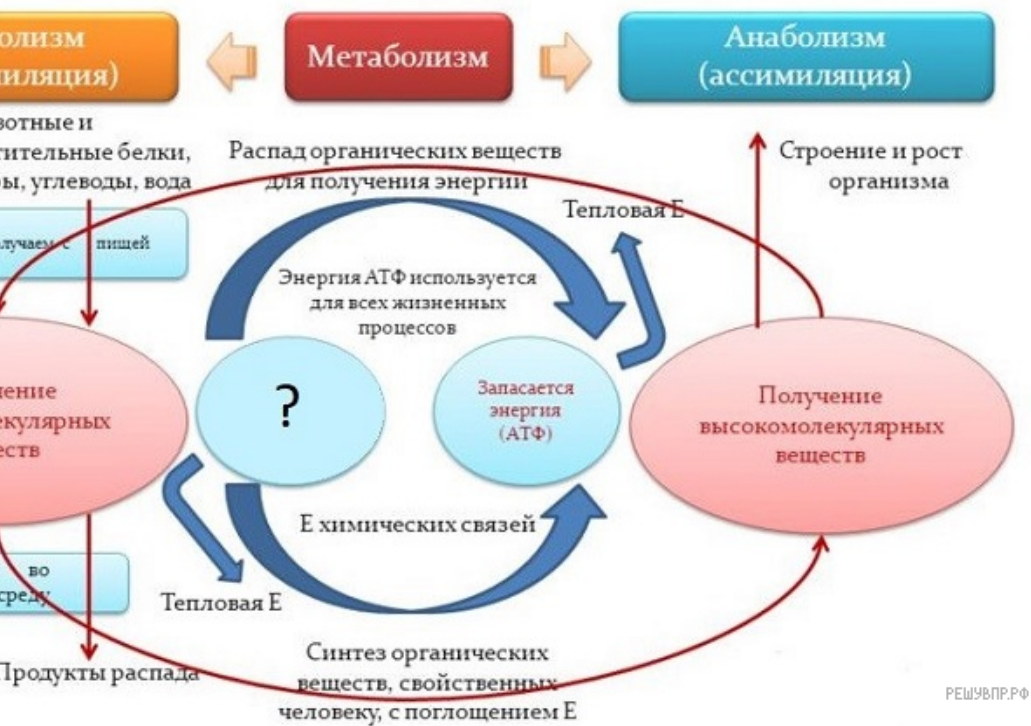


23. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема обмена веществ в организме. Укажите тип веществ, обозначенный вопросительным знаком.



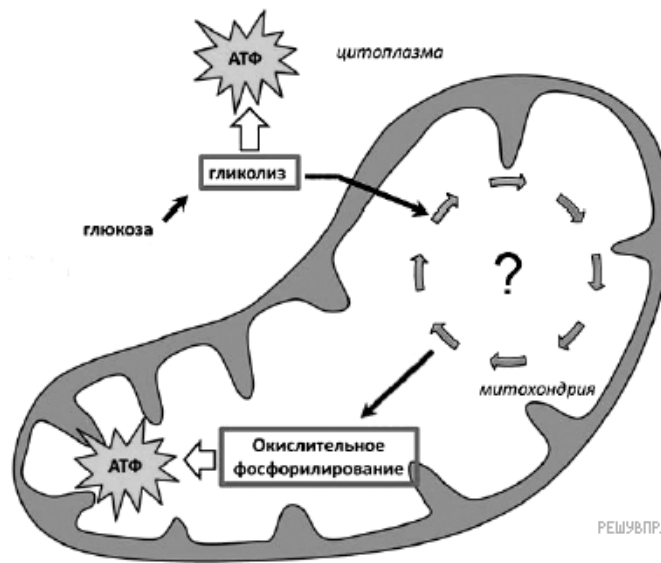
Ответ запишите в именительном падеже

24. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема круговорота азота в природе. Укажите процесс, обозначенный вопросительным знаком.



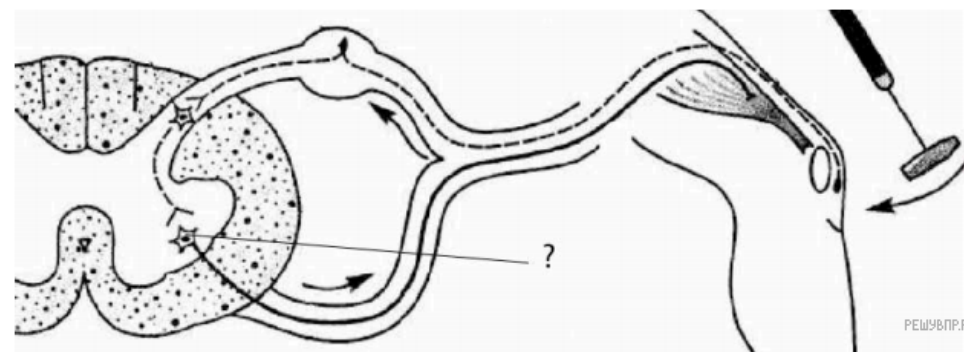
РЕШУ ВПР.РФ

25. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема клеточного дыхания. Название какого процесса должно быть написано на месте вопросительного знака?



РЕШУ ВПР.РФ

26. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема коленного рефлекса человека. Как называют нейрон, обозначенный вопросительным знаком?



РЕШУ ВПР.РФ

27. Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема регуляции уровня глюкозы в крови человека. Название какого вещества должно быть написано на месте вопросительного знака?

