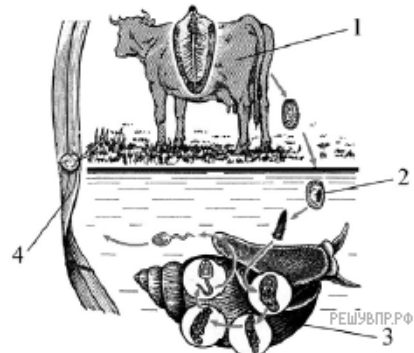


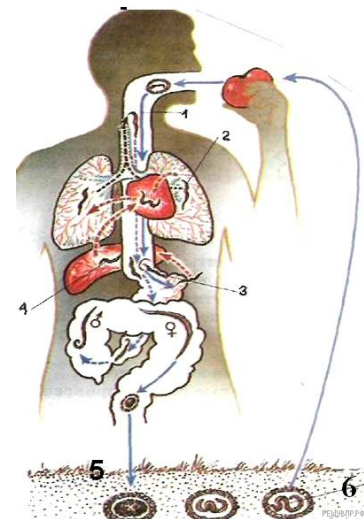
1. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития печёночного сосальщика, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке промежуточный хозяин?



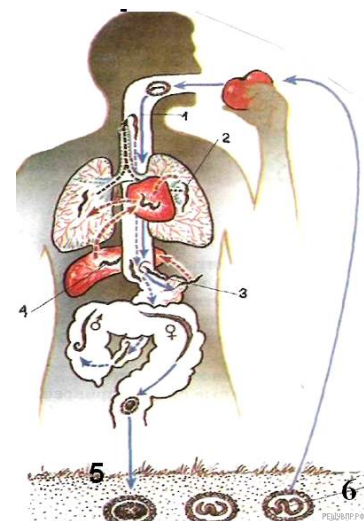
2. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития человеческой аскариды, и ответьте на вопрос.

Какой цифрой обозначен на рисунке основной хозяин?



3. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития аскариды, и ответьте на вопрос.

Какой цифрой обозначен на рисунке промежуточный хозяин?



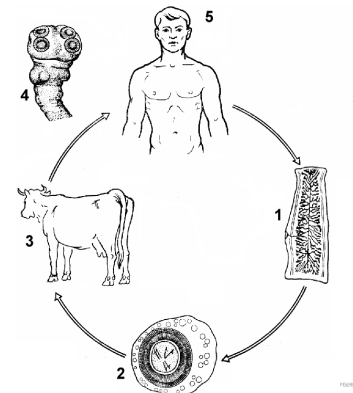
4. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития быччьего цепня, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке основной хозяин?



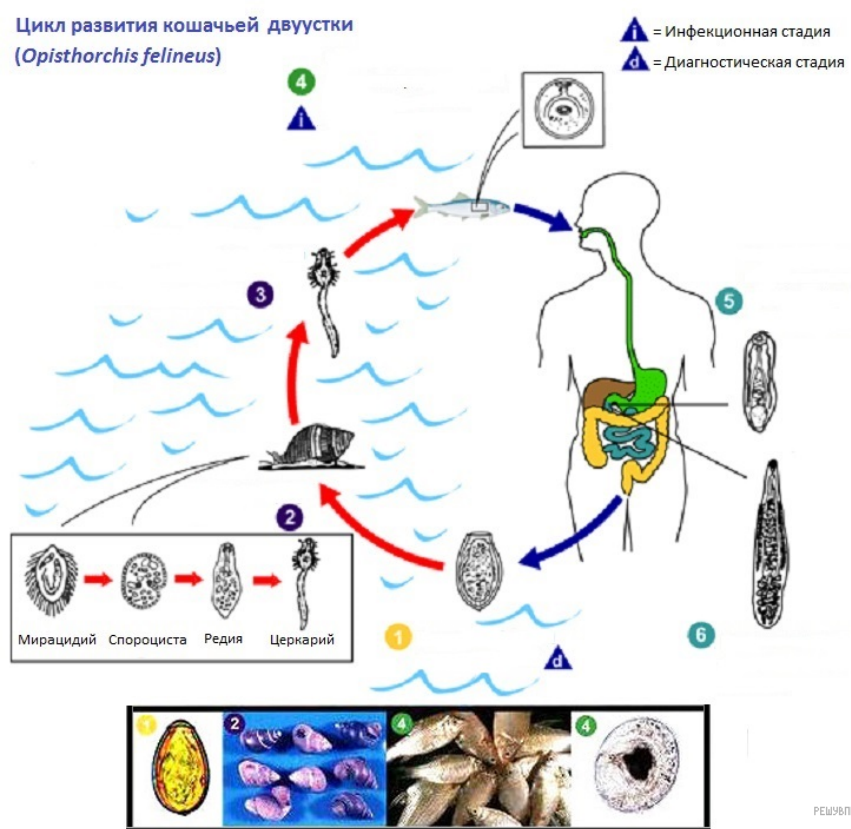
5. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития бычьего цепня, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке промежуточный хозяин?



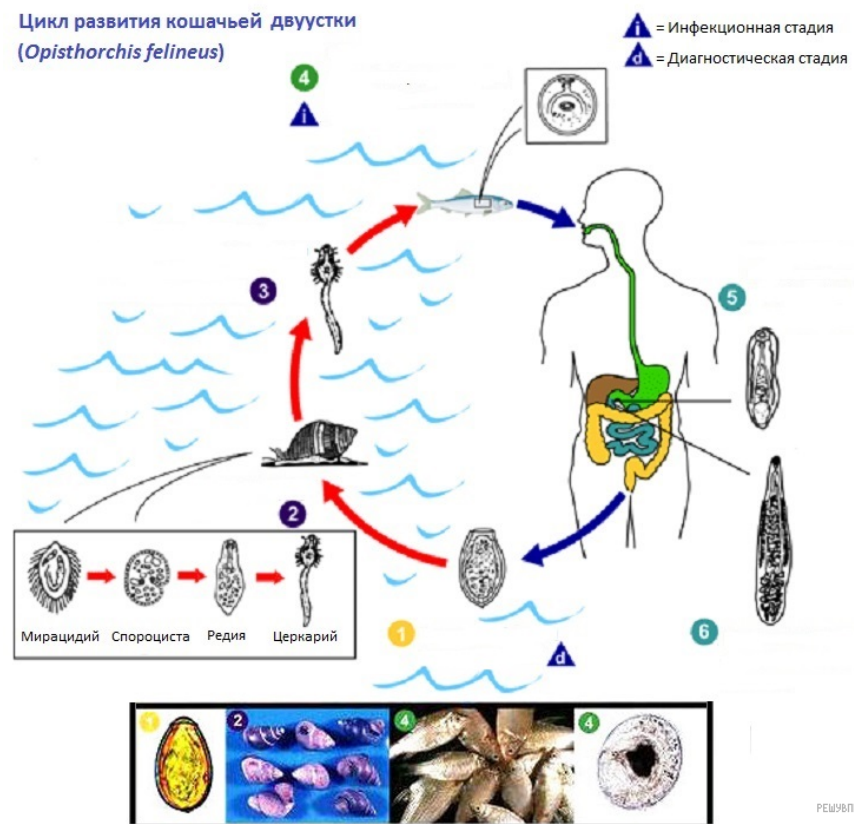
6. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития кошачьей двуустки, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке основной хозяин?



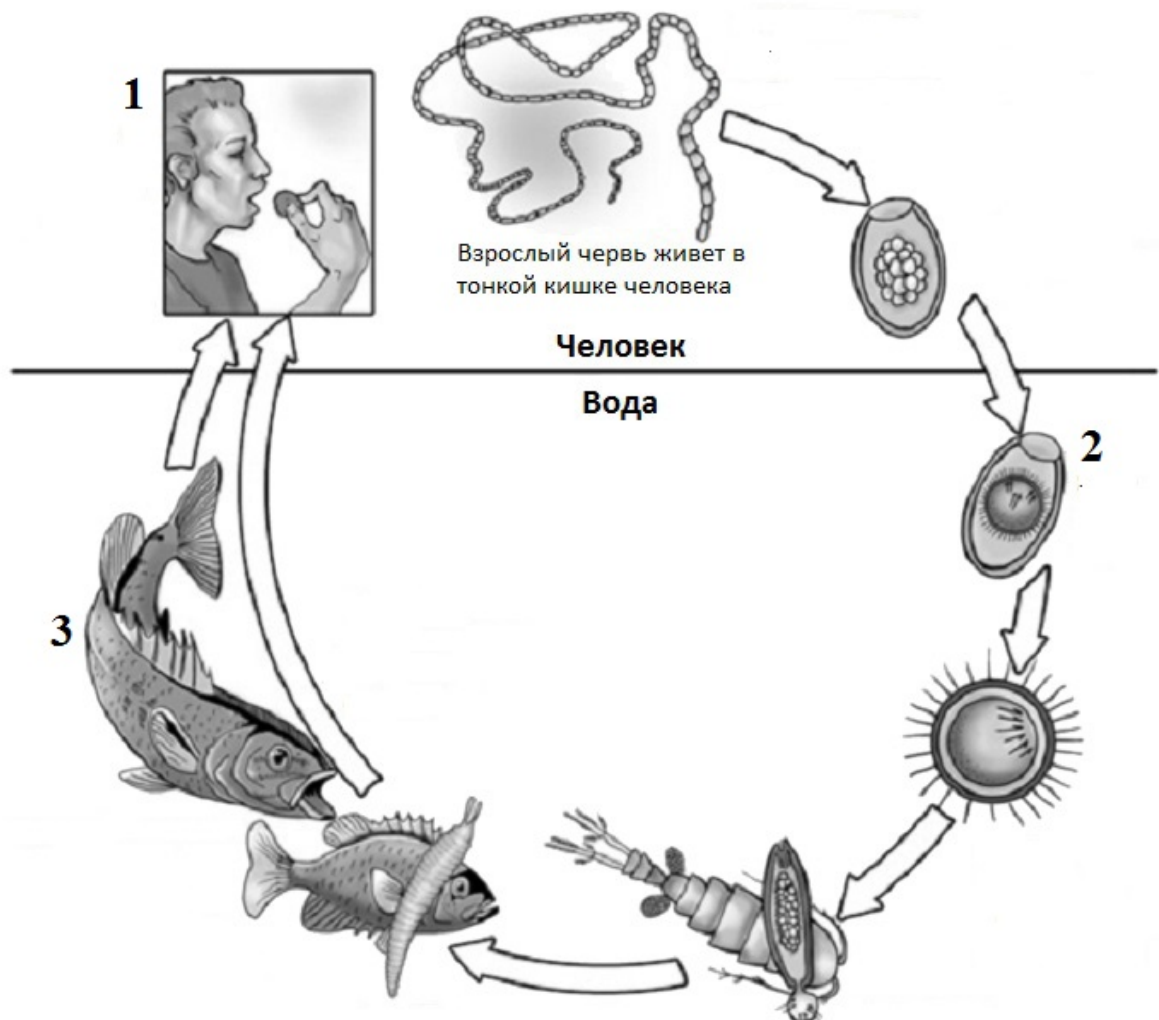
7. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития кошачьей двуустки, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке промежуточный хозяин?



8. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития лентеца, и ответьте на вопросы. Какой цифрой обозначен на рисунке основной хозяин?

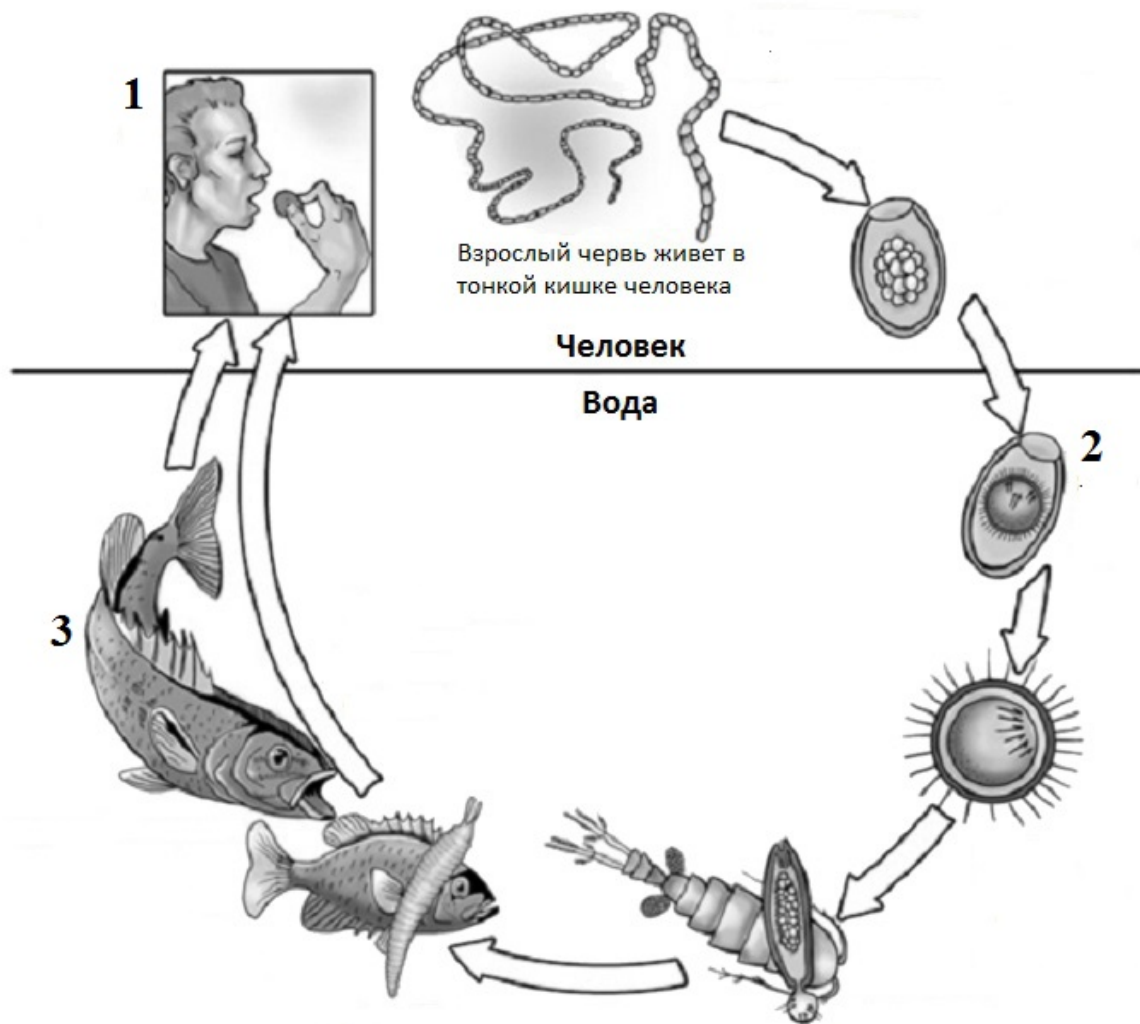
Лентец широкий



РЕШУ ВПР.РФ

9. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития лентеца, и ответьте на вопросы. Какой цифрой обозначен на рисунке промежуточный хозяин?

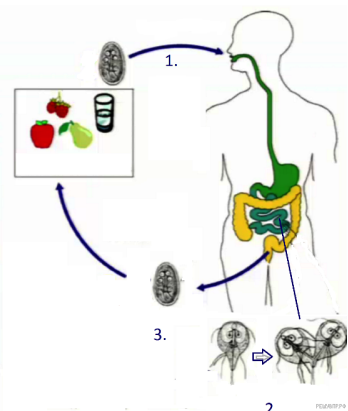
Лентец широкий



РЕШУ ВПР.РФ

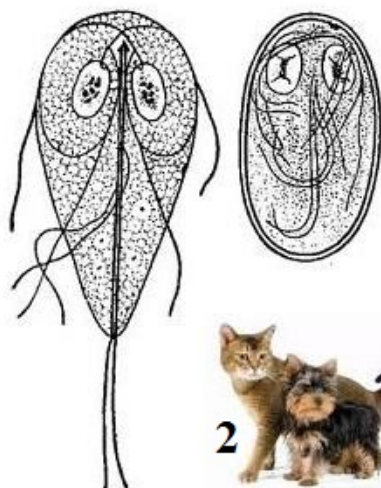
10. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития лямблии, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке основной хозяин?



11. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития лямблии, и ответьте на вопросы.

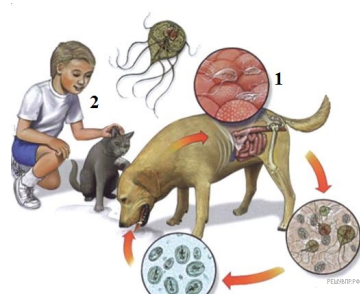
Какой цифрой обозначен на рисунке промежуточный хозяин?



РЕШУ ВПР.РФ

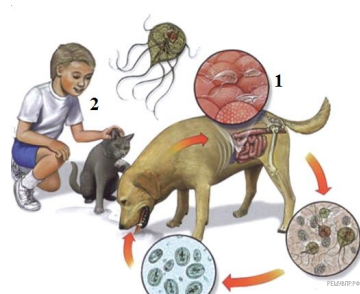
12. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития лямблии, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке основной хозяин?



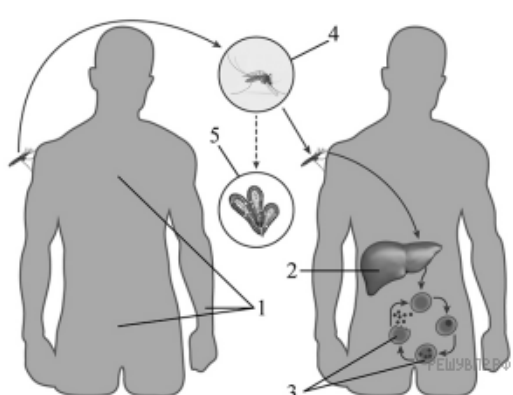
13. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития лямблии, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке промежуточный хозяин?



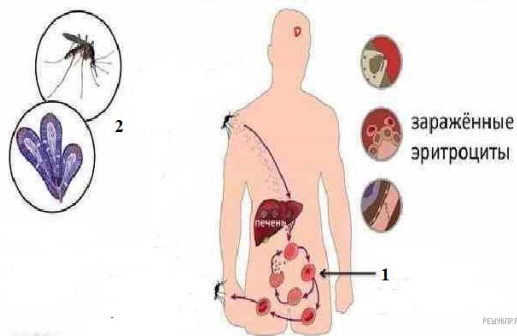
14. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития малярийного плазмодия, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен основной хозяин малярийного плазмодия?



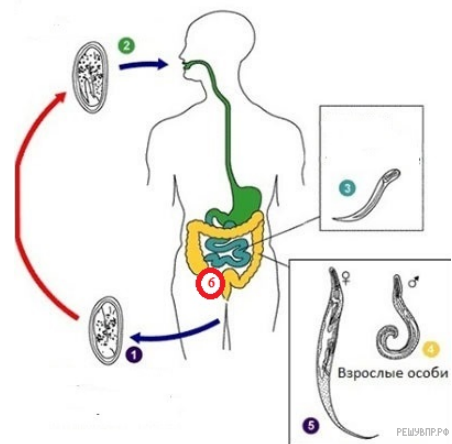
15. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития малярийного плазмодия, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке промежуточный хозяин?



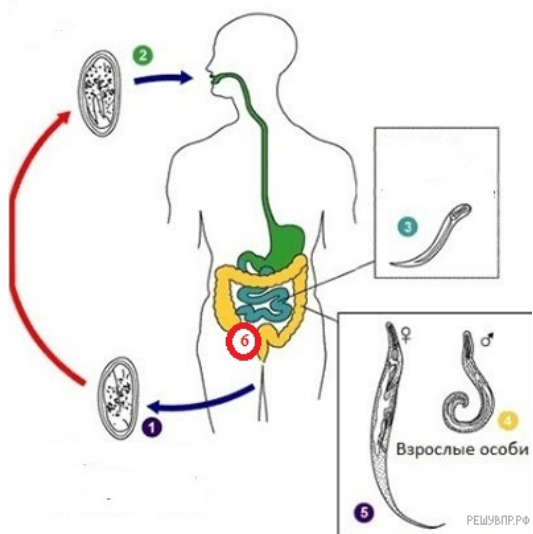
16. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития остицы детской, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке основной хозяин?



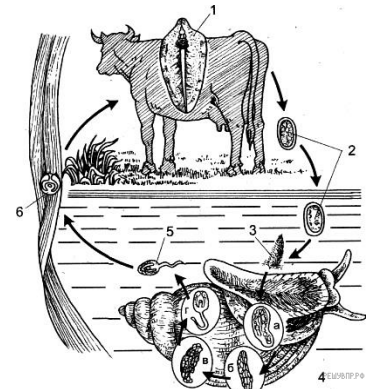
17. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития остицы детской, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке промежуточный хозяин?



18. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития печёночного сосальщика, и ответьте на вопросы.

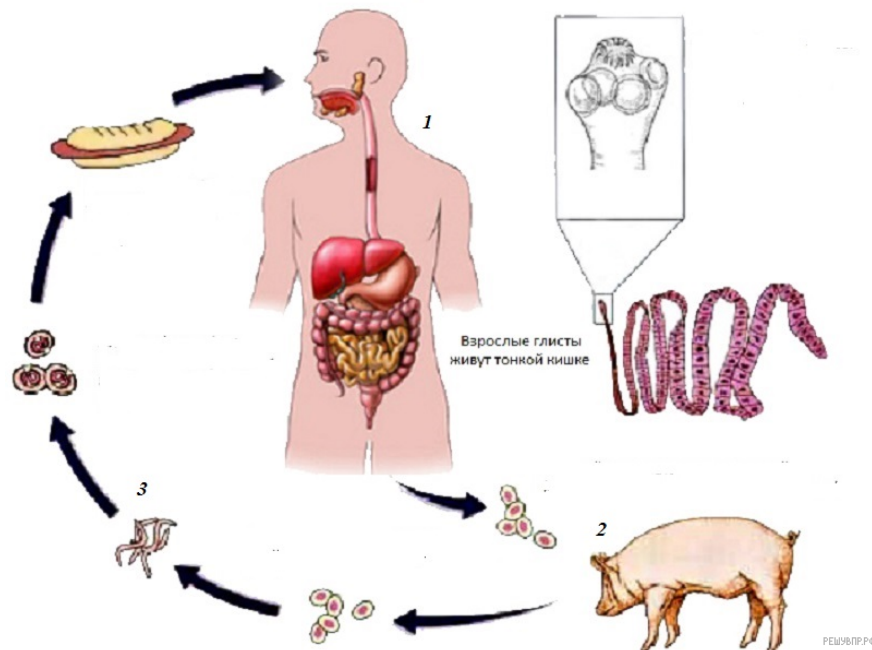
Какой цифрой обозначен на рисунке основной хозяин?



19. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития свиного цепня, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке основной хозяин?

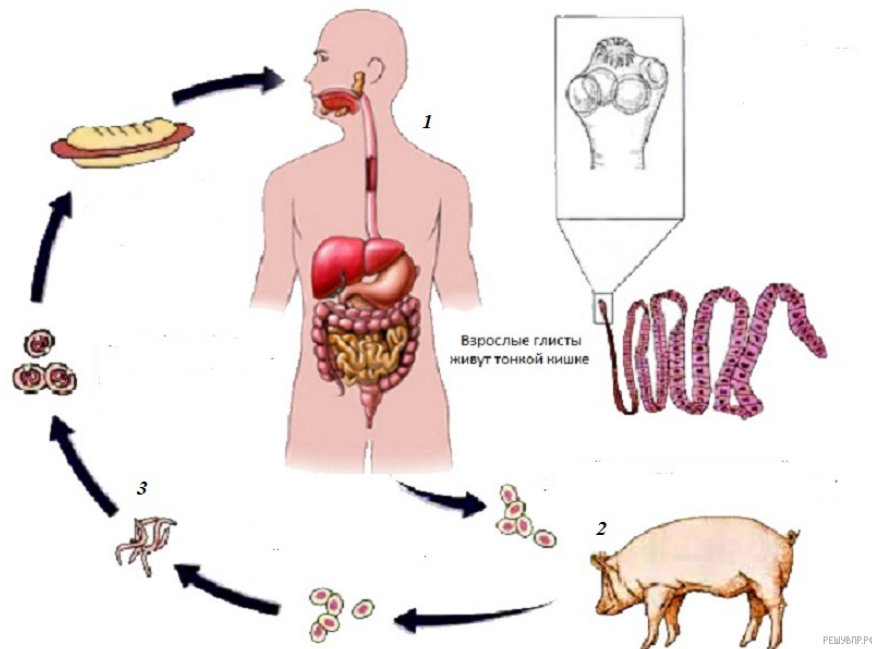
Жизненный цикл свиного цепня



20. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития свиного цепня, и ответьте на вопросы.

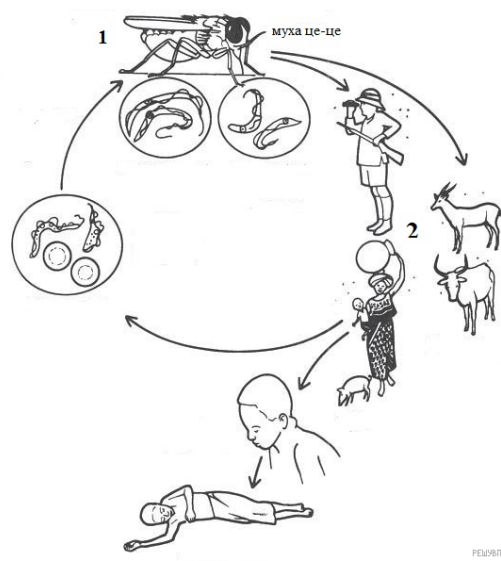
Какой цифрой обозначен на рисунке промежуточный хозяин?

Жизненный цикл свиного цепня



21. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития трипаносомы, и ответьте на вопросы.

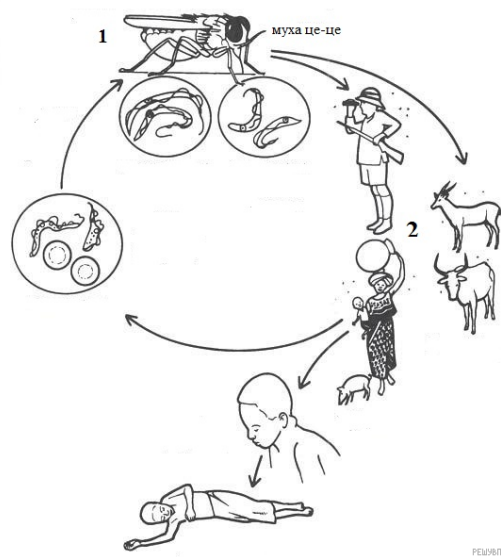
Какой цифрой обозначен на рисунке основной хозяин?



РЕШУ ВПР.РФ

22. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития трипаносомы, и ответьте на вопросы.

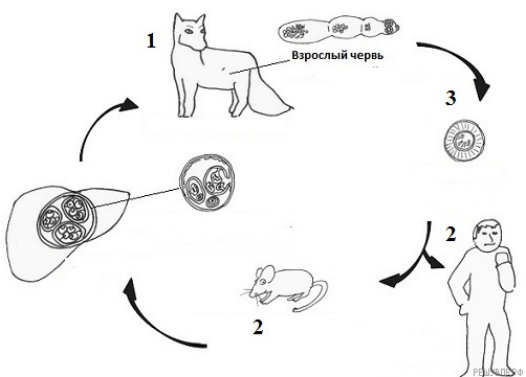
Какой цифрой обозначен на рисунке промежуточный хозяин?



РЕШУ ВПР.РФ

23. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития эхинококка, и ответьте на вопросы.

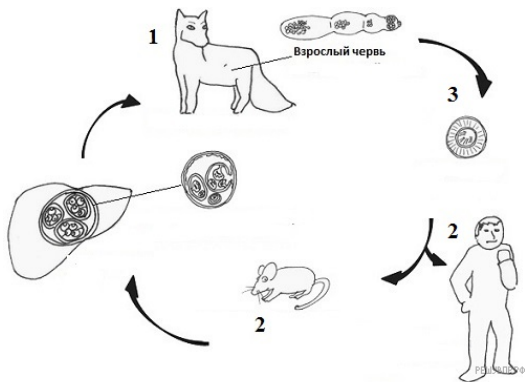
Какой цифрой обозначен на рисунке основной хозяин?



РЕШУ ВПР.РФ

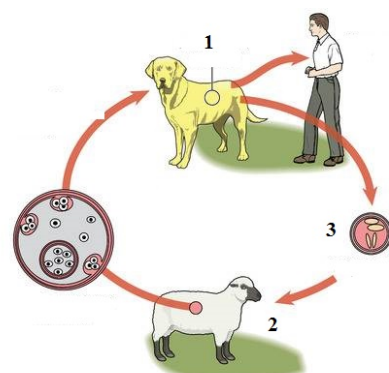
24. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития эхинококка, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке промежуточный хозяин?



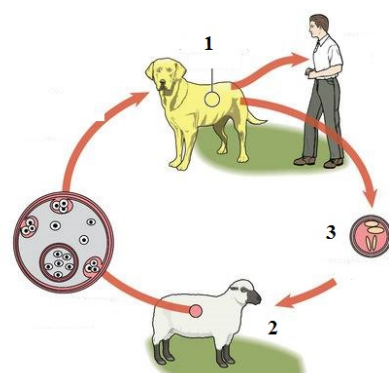
25. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития эхинококка, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке основной хозяин?



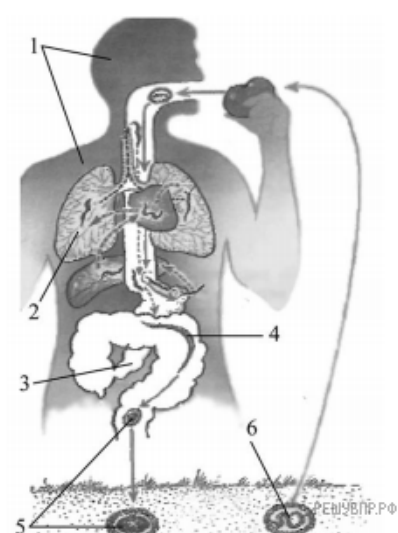
26. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития эхинококка, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке промежуточный хозяин?



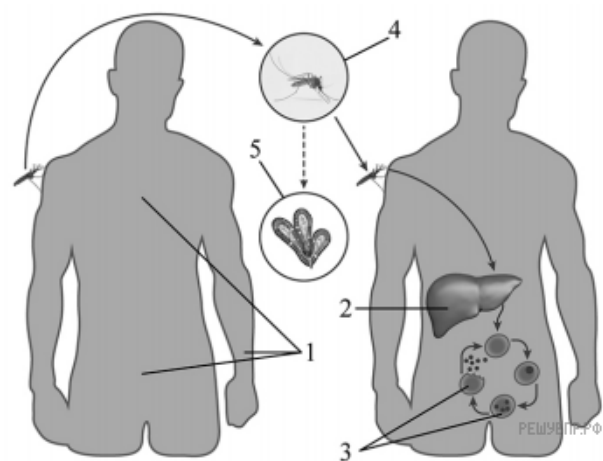
27. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития человеческой аскариды, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке орган, в котором обитает взрослая особь?



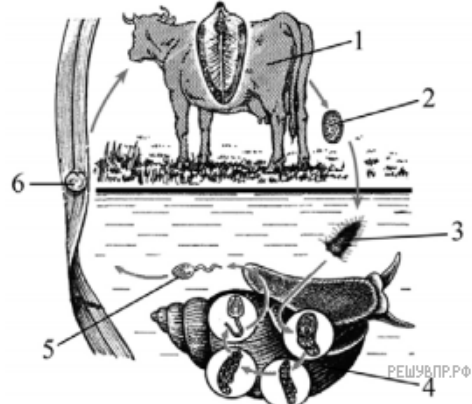
28. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития малярийного плазмодия, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен орган человека, в котором размножается малярийный плазмодий?



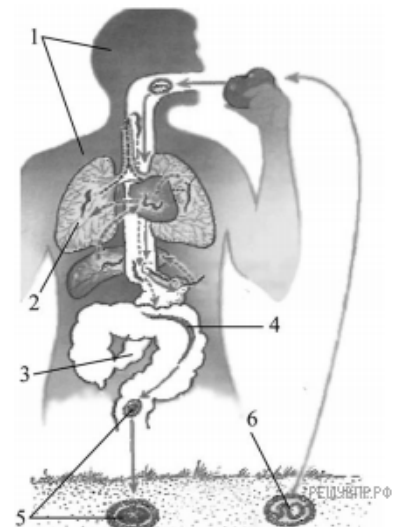
29. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития печёночного сосальщика, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначена на рисунке ресничная личинка?



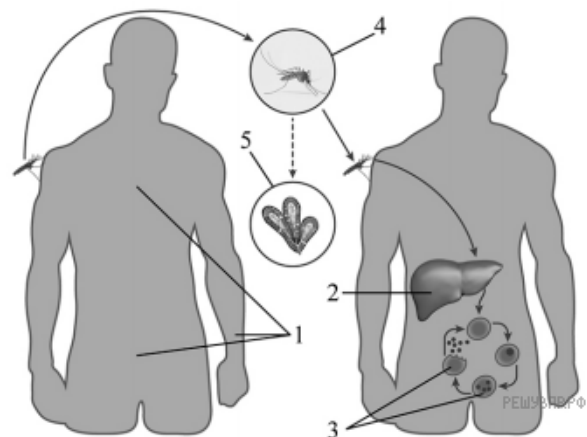
30. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития человеческой аскариды, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке орган человека, в котором завершается личиночная стадия развития аскариды?



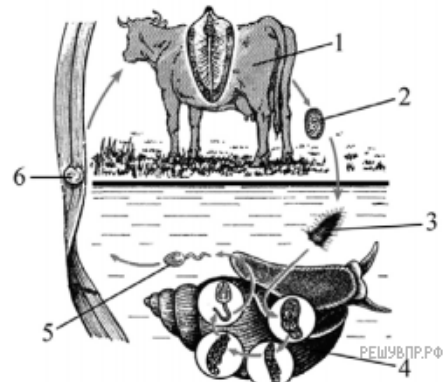
31. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития малярийного плазмодия, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен переносчик малярии?



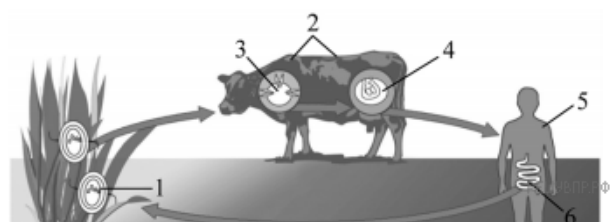
32. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития печёночного сосальщика, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначена на рисунке циста?



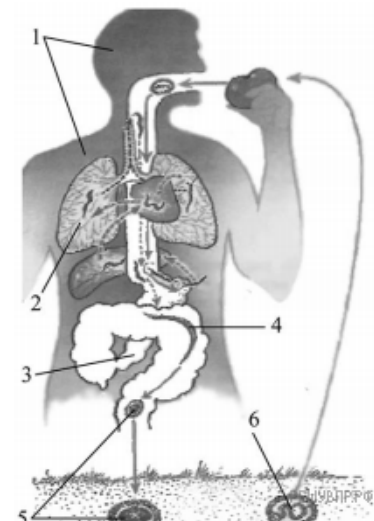
33. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития бычьего цепня и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначена на рисунке финна?



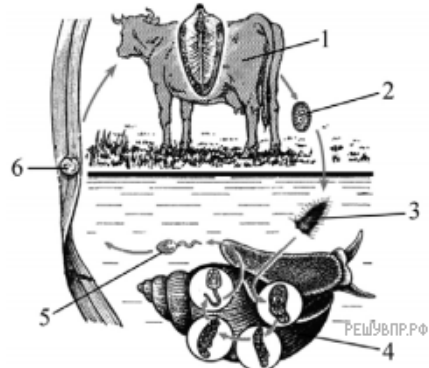
34. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития человеческой аскариды, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначено на рисунке яйцо с личинкой аскариды?



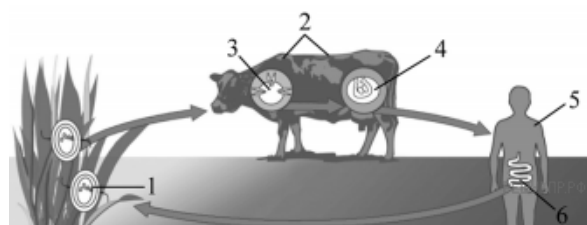
35. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития печёночного сосальщика, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначено яйцо печёночного сосальщика?



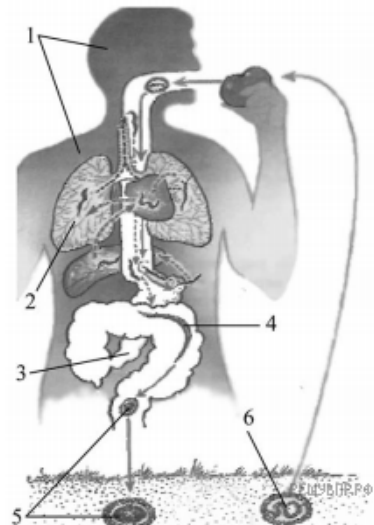
36. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития бычьего цепня, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначена на рисунке личинка с крючьями?



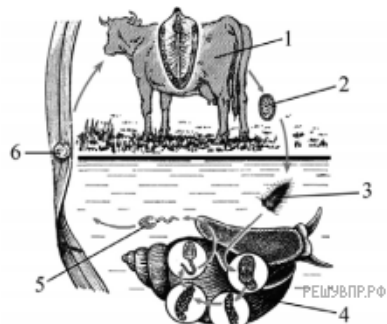
37. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития человеческой аскариды, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначена на рисунке стадия яйца?



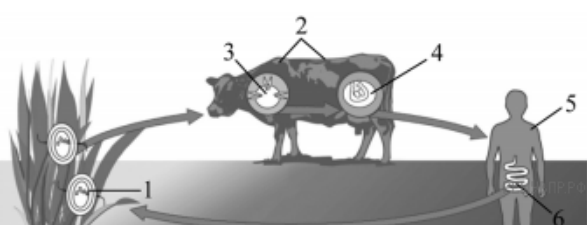
38. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития печёночного сосальщика, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначена на рисунке хвостатая личинка?



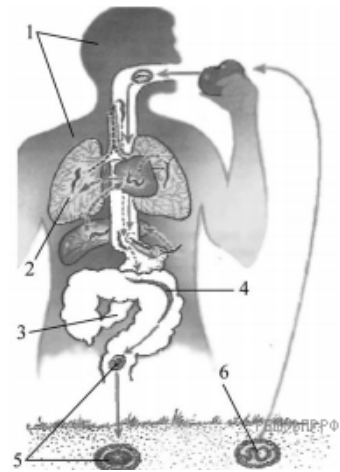
39. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития бычьего цепня, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначено на рисунке яйцо бычьего цепня?



40. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития человеческой аскариды, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен на рисунке орган, в котором личинка покидает яйцевые оболочки?



41. Рассмотрите рисунок, на котором представлен цикл развития малярийного плазмодия, и ответьте на вопросы.

Какой цифрой обозначен орган, в который мигрирует малярийный плазмодий после полового размножения?

