



# Плоские черви

Видов плоских червей известно более:

- A. 12 тыс.;
- B. 120 тыс.;
- C. 1200;
- D. 120.



У плоских червей в процессе развития из оплодотворенного яйца образуется слоев клеток :

- A. 1;
- B. 2;
- C. 3;
- D. МНОГО.



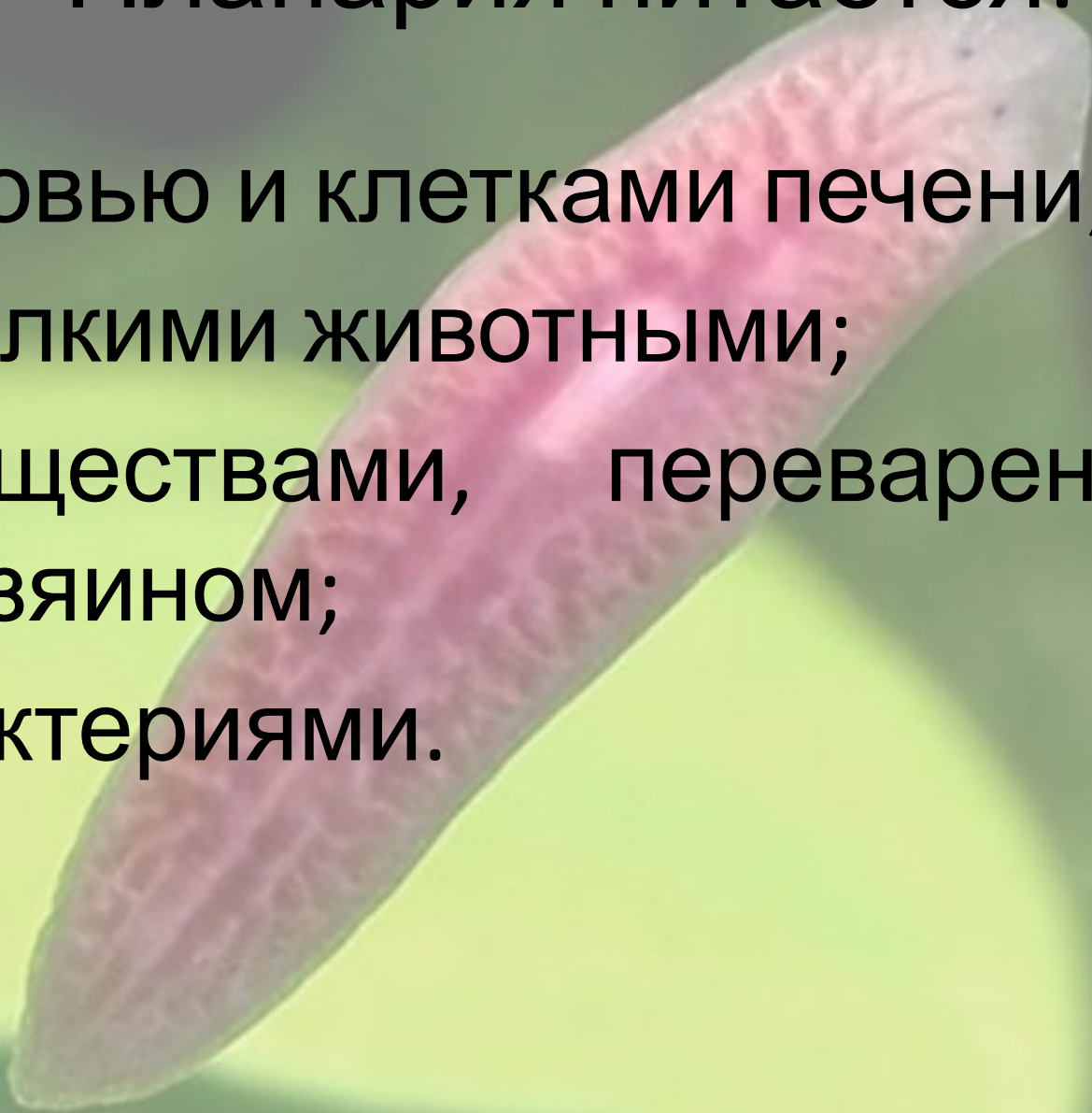
У белой планарии на голове  
есть:

- А. глаза;
- В. присоски;
- С. крючки.



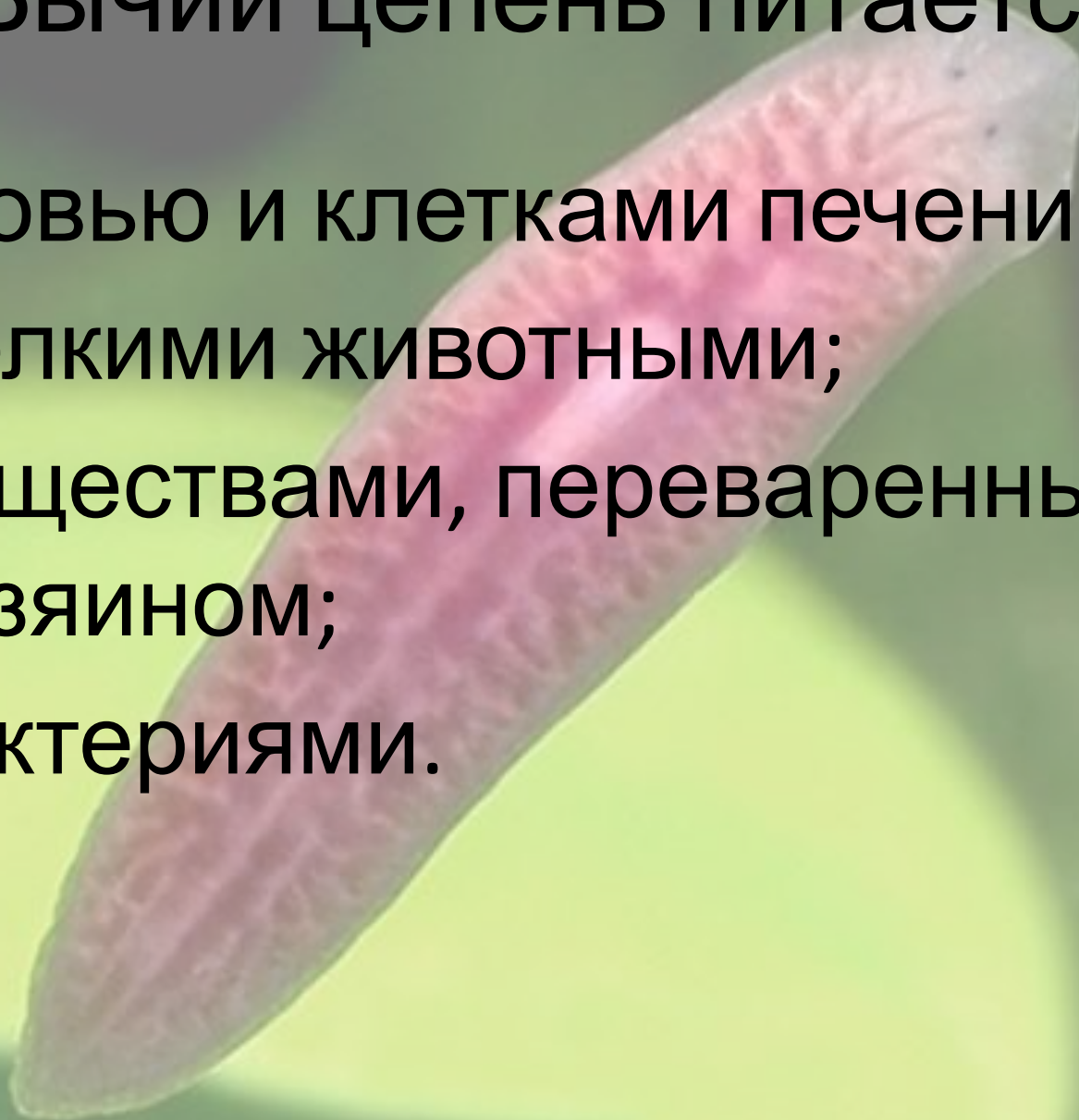
# Планария питается:

- A. кровью и клетками печени;
- B. мелкими животными;
- C. веществами, переваренными хозяином;
- D. бактериями.



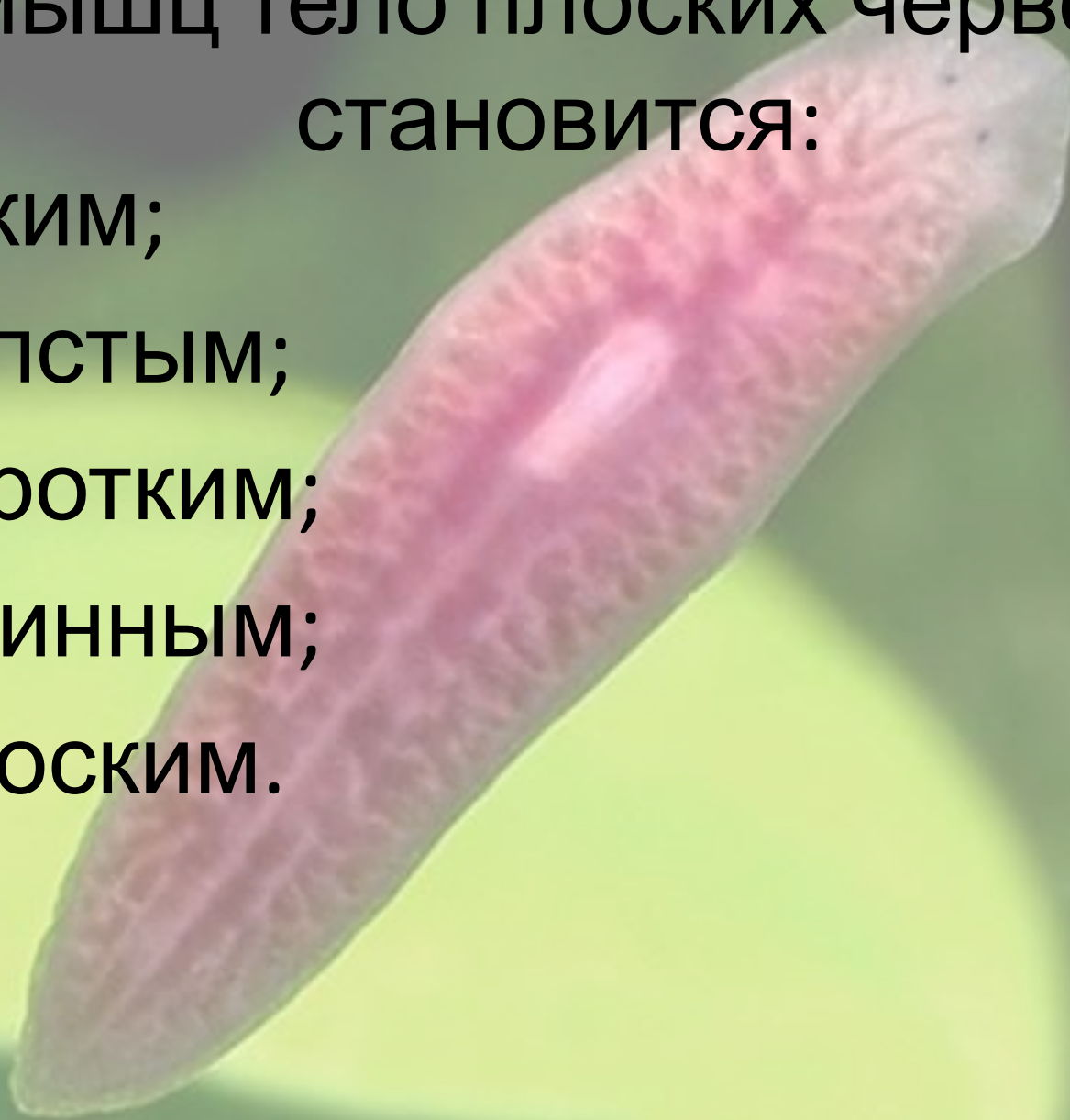
# Бычий цепень питается:

- A. кровью и клетками печени;
- B. мелкими животными;
- C. веществами, переваренными хозяином;
- D. бактериями.



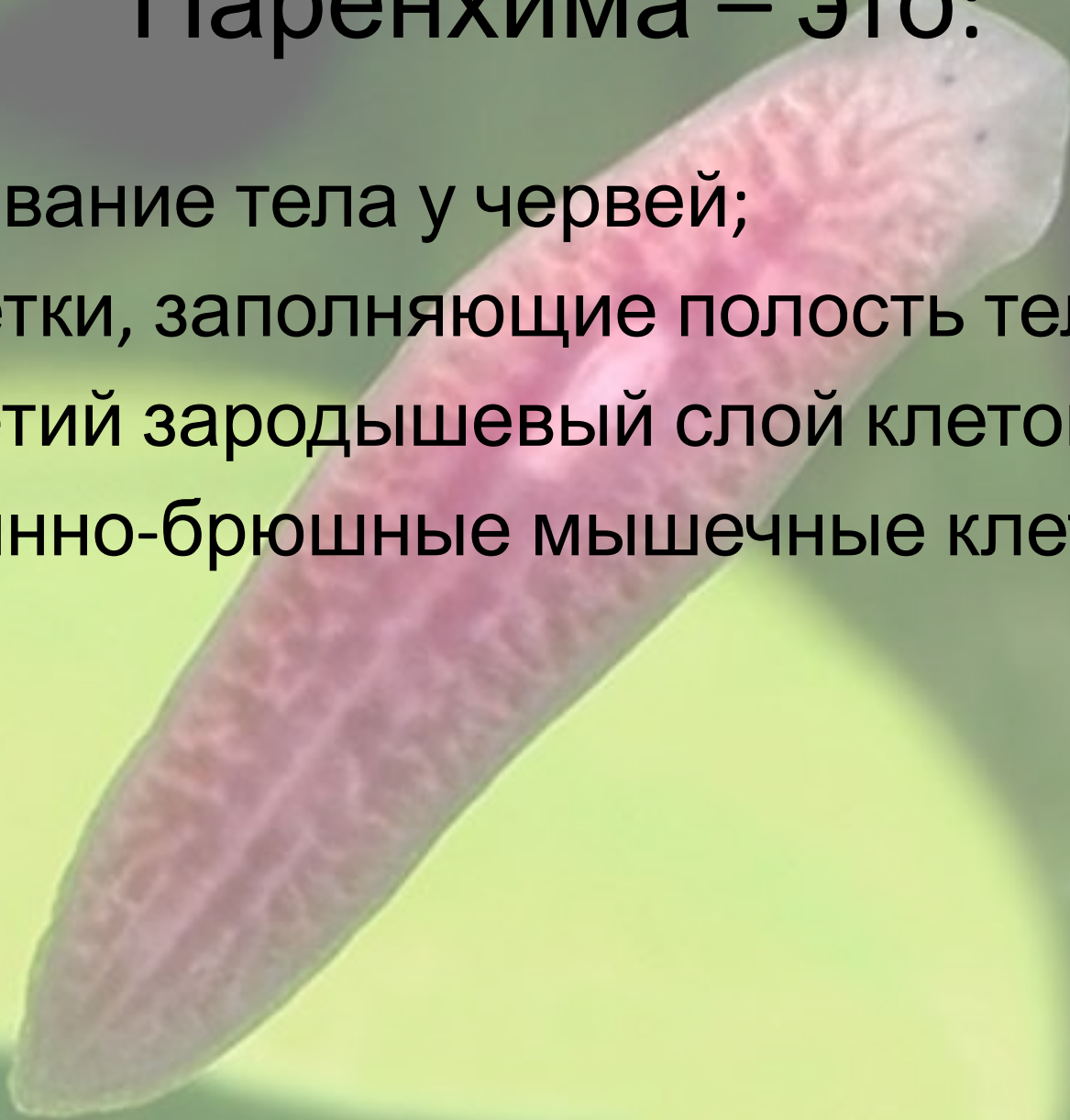
При сокращении поперечных  
мышц тело плоских червей  
становится:

- A. узким;
- B. толстым;
- C. коротким;
- D. длинным;
- E. плоским.



# Паренхима – это:

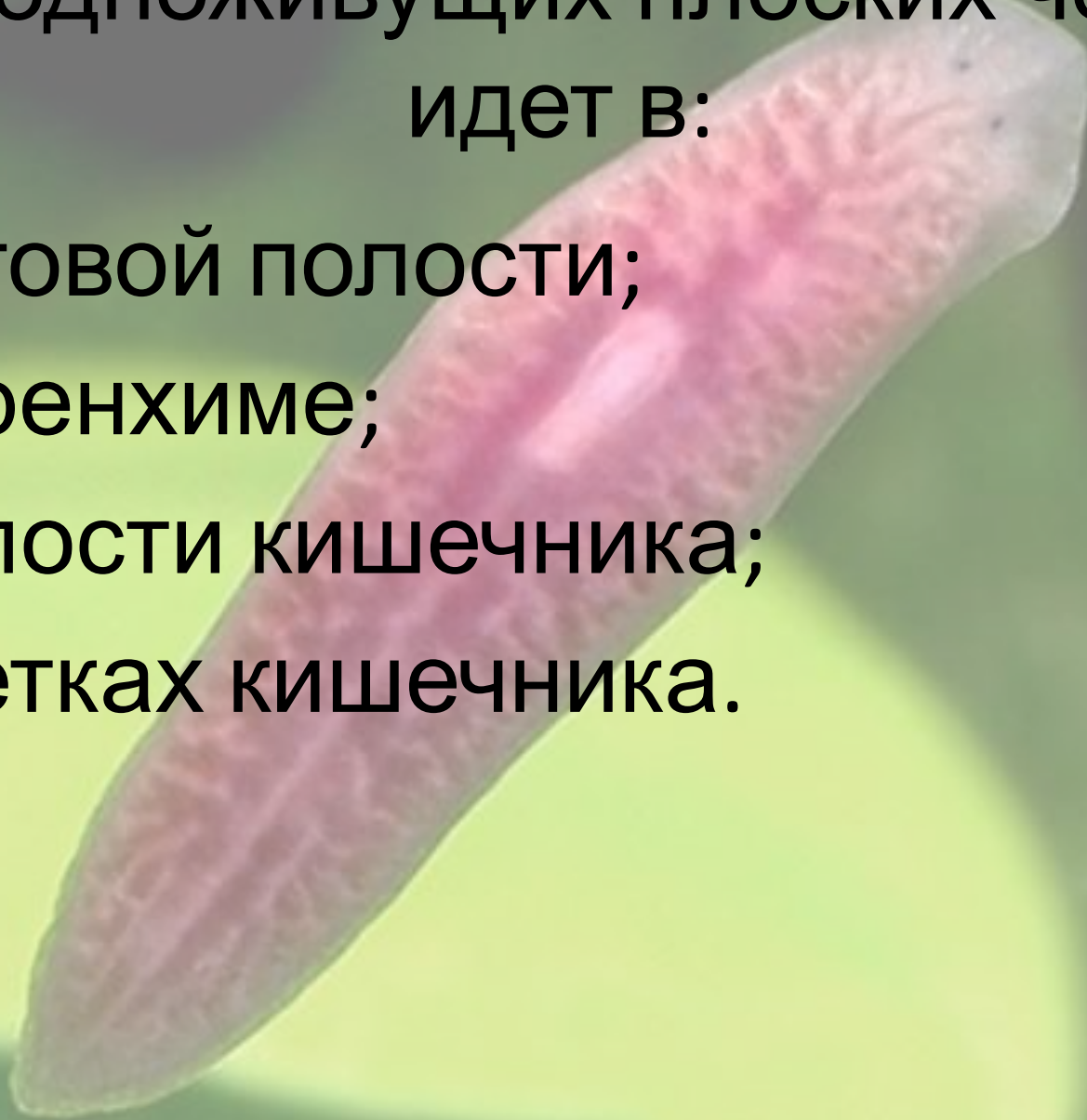
- A. название тела у червей;
- B. клетки, заполняющие полость тела;
- C. третий зародышевый слой клеток;
- D. спинно-брюшные мышечные клетки.





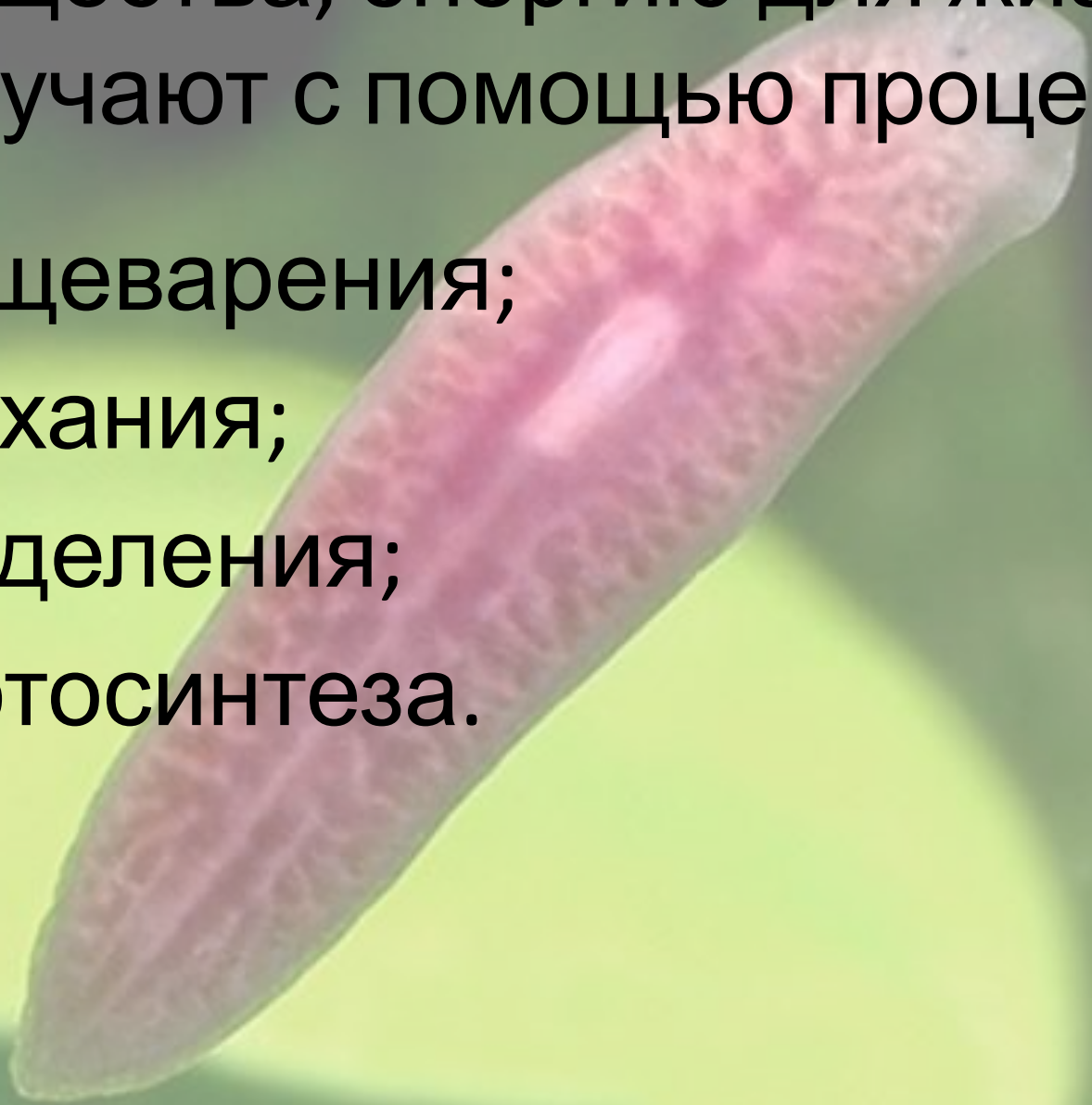
Процесс пищеварения у  
свободноживущих плоских червей  
идет в:

- A. ротовой полости;
- B. паренхиме;
- C. полости кишечника;
- D. клетках кишечника.



Плоские черви, как и все живые существа, энергию для жизни получают с помощью процесса:

- A. пищеварения;
- B. дыхания;
- C. выделения;
- D. фотосинтеза.



У планарии нервные узлы  
расположены:

- A. на переднем конце тела;
- B. на заднем конце тела;
- C. в середине тела;
- D. равномерно по всему телу

