

**Тест по биологии**  
**Подцарство простейшие. Многообразие простейших.**  
**Паразитические простейшие**  
**для 7 класса**

**Вариант 1**

**A1.** От кого произошли современные амёбы и инфузории?

- 1) от амёб
- 2) от инфузорий
- 3) от жгутиконосцев
- 4) от ресничных

**A2.** Кто из простейших является возбудителем малярии?

- 1) инфузория
- 2) плазмодий
- 3) эвглена
- 4) амёба

**A3.** В какой отрасли нашли применение осадочные породы, образованные скелетами древних простейших?

- 1) в строительстве
- 2) в медицине
- 3) в животноводстве
- 4) в растениеводстве

**A4.** Для кого из простейших характерна конъюгация?

- 1) для саркодовых
- 2) для жгутиконосцев
- 3) для инфузорий
- 4) для трематод

**B1.** Как называются простейшие, способные питаться эритроцитами человека?

**B2.** Какие простейшие имеют два ядра: большое и малое?

**C1.** Как простейшие помогают геологам?

**Тест по биологии**  
**Подцарство простейшие. Многообразие простейших.**  
**Паразитические простейшие**  
**для 7 класса**

**Вариант 2**

- A1.** Какие простейшие являются самыми древними на Земле?
- 1) амебы
  - 2) инфузории
  - 3) жгутиконосцы
  - 4) ресничные
- A2.** Какие простейшие могут вызывать дизентерию?
- 1) инфузории
  - 2) плазмодии
  - 3) эвглены
  - 4) амебы
- A3.** Какие простейшие имеют минеральный скелет?
- 1) амебы
  - 2) инфузории
  - 3) радиолярии
  - 4) споровики
- A4.** Для кого из простейших характерно автотрофное и гетеротрофное питание?
- 1) для саркодовых
  - 2) для жгутиконосцев
  - 3) для инфузорий
  - 4) для трематод
- B1.** Как называются простейшие, способные размножаться в эритроцитах человека?
- B2.** Какие простейшие имеют базальное тельце?
- C1.** Какова роль простейших в пищеварительной системе?

**Ответы на тест по биологии**  
**Подцарство простейшие. Многообразие простейших.**  
**Паразитические простейшие**  
**для 7 класса**

**Вариант 1**

A1-3

A2-2

A3-1

A4-3

B1. Дизентерийные амебы

B2. Инфузории

**Вариант 2**

A1-3

A2-4

A3-3

A4-2

B1. Малярийные плазмодии

B2. Жгутиконосцы