**Тест «Простейшие»**

***Вариант 1***

**1.**Инфузория туфелька отличается от амёбы:

а) наличием ложноножек;   
б) наличием ресничек;   
в) наличием хлоропластов;   
г) наличием ядра.

**2.**Способ размножения амёбы:

а) половой;  
б) бесполый;  
в) почкование;   
г) конъюгация.

**3.**Две сократительные вакуоли в клетке имеет:

а) инфузория туфелька;  
б) амёба;  
в) малярийный плазмодий;  
г) эвглена.

**4.**Свободноживущее простейшее:

а) амёба обыкновенная;  
б) малярийный плазмодий;  
в) трипаносома;  
г) инфузория балантидий.

**5.**Малярию вызывает:

а) инфузория трубач;  
б) амёба дизентерийная;  
в) эвглена красная;  
г) малярийный плазмодий.

***Вариант 2***

**1.** Функция малого ядра – микронуклеуса у инфузории туфельки:

а) регулирует рост;  
б) участвует в половом процессе;  
в) образует органические вещества;  
г) запасает энергию.

**2.** Вызывает инфекционное заболевание:

а) эвглена зеленая;  
б) инфузория туфелька;  
в) дизентерийная амёба;  
г) вольвокс.

**3.** Амёба от эвглены зеленой отличается:

а) непостоянной формой тела;  
б) наличием ядра в клетке;  
в) отсутствием сократительной вакуоли;  
г) наличием ресничек.

**4.** Амёба передвигается с помощью:

а) ресничек;  
б) корненожек;  
в) жгутиков;  
г) не имеет органоидов передвижения.

**5.** К споровикам относится:

а) малярийный плазмодий;  
б) инфузория сувойка;  
в) фораминифера;  
г) эвглена.

**ОТВЕТЫ**

*Вариант 1*: 1 – б; 2 – б; 3 – а; 4 – а; 5 – г.

*Вариант 2*: 1 – б; 2 – в; 3 – а; 4 – б; 5 – а.

Источник информации: http://bio.1september.ru/view\_article.php?ID=200800409