**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