Приложение №1. **Бланк ответов.** Дата-

Фамилия- Имя- Класс-

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Часть А (Кол-во баллов (%) | Часть В (Кол-во баллов (%) | Часть С (Кол-во баллов ) | Итог-  Общее кол-во баллов. |
|  |  |  |  |

Часть «С»

Сравните простейших животных по процессам жизнедеятельности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Процесс  жизнедея-  тельности. | Амёба обыкновенная  Протей. | Эвглена зелёная | Инфузория - туфелька |
| Движение. |  |  |  |
| Питание |  |  |  |
| Выделение |  |  |  |
| Основная  Форма  Размножения. |  |  |  |

Дополнительная информация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Ответы-**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Процесс  жизнедея-  тельности. | Амёба обыкновенная  Протей. | Эвглена зелёная | Инфузория - туфелька |
| Движение. | Псевдоподии. Ложноножки.  Выросты цитоплазмы | Жгутик | Реснички |
| Питание | Гетеротроф.  Фагоцитоз, пиноцитоз.  Пищеварительные вакуоли. | Автотроф и гетеротроф.  Миксотроф.  Клеточный рот, пищеварительная вакуоль. | Гетеротроф.  Клеточный рот с глоткой, пищеварительная вакуоль, порошица. |
| Выделение | Сократительная вакуоль | Сократительная вакуоль | Сократительные вакуоли |
| Основная  Форма  Размножения. | Бесполое, путем деления | Бесполое, путем деления | Бесполое, путем деления |