Природа

Живая

Неживая

Организмы

Одноклеточные

Многоклеточные

Простейшие

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс**  **Признак** | **Корненожки** | **Жгутиковые** | **Инфузории** |
| **1.Общая характеристика** |  |  |  |
| **2.Особенности** |  |  |  |
| **3.Представители** |  |  |  |
| **4.Значение в**  **а) в природе**  **б) в жизни человека** |  |  |  |
| **Вывод :** |  |  |  |

**Т/у: Плоские, круглые, кольчатые черви**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Типы червей**  **Признаки** | **Плоские** | **Круглые** | **Кольчатые** |
| **1.Общая характеристика** |  |  |  |
| **2.Внешнее строение** |  |  |  |
| **3.Образ жизни** |  |  |  |
| **4.Дыхание** |  |  |  |
| **5.Размножение** |  |  |  |
| **6.Значение**  **а) в природе**  **б) в жизни человека** |  |  |  |
| **Вывод:** |  |  |  |

**Т/у: Круги кровообращения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Круги**  **Признаки** | **Малый круг** | **Большой круг** |
| **1.Строение**  **кругов кровообращения** |  |  |
| **2.Функции** | Перенос кислорода и углекислого газа и вынос углекислого газа к каждой клетке, и вынос из клетки CO2. | |
| **Вывод:** |  |  |

**Т/у: Чем живое отличается от неживого**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Природа**  **Признаки** | **Живая** | **Неживая** |
| **1.Клеточное строение** |  |  |
| **2. Набор хим. элементов, орг. и неорг. в-в** |  |  |
| **3.Обмен в-в и энергии** |  |  |
| **4.Питание** |  |  |
| **5.Дыхание** |  |  |
| **6.Выделение** |  |  |
| **7.Рост** |  |  |
| **8.Раздражимость** |  |  |
| **10.Размножение** |  |  |
| **Вывод:** |  |  |

**Выберите правильный ответ**

**1. Клеточное строение имеет:** а) Растения

б) Все живые организмы в) Животные

**Ответ:**

**2. Раздражимость характерна:** а) Только для растений

б) Только для животных в) Для всех живых организмов

**Ответ:**

**3. Питание это:** а) Поступление в организм веществ

б) Получение необходимых веществ из окружающей среды

в) Выделение ненужных веществ из организма

**Ответ:**

**Т/у: Тип Простейшие**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Саркодовые** | | **Жгутиковые** |
| **Класс**  **Признаки** | **Амёба** | **Эвглена** | **Инфузория-туфелька** |
| **1.Общая характеристика** |  |  |  |
| **2.Внешнее строение** |  |  |  |
| **3.Передвижение** |  |  |  |
| **4.Раздражимость** |  |  |  |
| **5.Питание** |  |  |  |
| **6.Выделение** |  |  |  |
| **7.Размножение** |  |  |  |
| **8.Циста** |  |  |  |
| **9.Значение:**  **а) в природе**  **б) в жизни человека** |  |  |  |

**Т/у: Тип кишечнополостные**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Классы**  **Признаки** | **Гидроидные**  **(гидра)** | **Сцифоидные**  **(медузы)** | **Коралловые**  **(актиния, полип)** |
| **1.Общая характеристика** |  |  |  |
| **2.Внешнее строение** |  |  |  |
| **3.Дыхание** |  |  |  |
| **4.Раздражимость** |  |  |  |
| **5.Регенерация** |  |  |  |
| **6.Размножение** |  |  |  |
| **7.Значение**  **а) в природе**  **б) в жизни человека** |  |  |  |
| **Вывод:** |  |  |  |