Приложение № 1

Тема урока: **Царство**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**I. Строение гриба**

Тело гриба состоит из особых нитей - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По количеству клеток грибы бывают: одноклеточные и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**II. Питание грибов**

Тип питания -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Способ поглощения пищи - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ питательных веществ всей поверхностью тела.

По характеру питания: 1) Сапротрофы; 2) Паразиты; 3) Хищники; 4)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**III. Сравнительная характеристика грибов с животными**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представители | Общие признаки | Отличительные признаки |
| Грибы | 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ хлоропластов2. По способу питания-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1. Неподвижны2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_клеточная стенка |
| Животные | 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_клеточная стенка |

 **IV. Сравнительная характеристика грибов с растениями**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представители | Общие признаки | Отличительные признаки |
| Грибы | 1. Неограченный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. \_\_\_\_\_\_\_\_клеточная стенка3. Поглощают путём \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4. Неподвижны | 1. По способу питания -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_хлоропластов |
| Растения | 1. \_\_\_\_\_\_\_хлоропласты2. По способу питания-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Вывод:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**