**Многоклеточные организмы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Виды многоклеточных организмов** | **Строение** | **Представители**  | **Питание** |
| РастенияГрибыЖивотные | 1. Нити разделены перегородками на членники
2. Тело состоит из 2 слоёв клеток
3. Клеточные стенки имеют отверстие
4. Клетки мышечные и нервные
5. Клетки с хроматофорами в виде спирали
6. Тело похоже на лист на черешке
 | I. СыроежкаII. СпирогираIII. ГубкиIV. ГидраV. Ламинария | А) Захватывает пищу с помощью щупалецБ) Питаются готовыми органическими веществами, содержащимися в растительных остатках, мёртвой и живой древесине, в пищевых продуктахВ) Пища поступает через ротовое отверстиеГ) Использует энергию солнца |

**Растения:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, **животные:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, **грибы:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Многоклеточные организмы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Виды многоклеточных организмов** | **Строение** | **Представители**  | **Питание** |
| РастенияГрибыЖивотные | 1. Нити разделены перегородками на членники
2. Тело состоит из 2 слоёв клеток
3. Клеточные стенки имеют отверстие
4. Клетки мышечные и нервные
5. Клетки с хроматофорами в виде спирали
6. Тело похоже на лист на черешке
 | I. СыроежкаII. СпирогираIII. ГубкиIV. ГидраV. Ламинария | А) Захватывает пищу с помощью щупалецБ) Питаются готовыми органическими веществами, содержащимися в растительных остатках, мёртвой и живой древесине, в пищевых продуктахВ) Пища поступает через ротовое отверстиеГ) Использует энергию солнца |

**Растения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, животные:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, грибы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Многоклеточные организмы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды многоклеточных организмов | Строение | Представители  | Питание |
| Растения | 1. Клетки мышечные и нервные
2. Клетки с хроматофорами в виде спирали
3. Тело похоже на лист на черешке
 | I. СпирогираII. ГидраIII. Ламинария | А) Захватывает пищу с помощью щупалецБ) Питаются готовыми органическими веществами, содержащимися в растительных остатках, мёртвой и живой древесине, в пищевых продуктахВ) Использует энергию солнца |

**Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Многоклеточные организмы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды многоклеточных организмов | Строение | Представители  | Питание |
| Растения | 1. Клетки мышечные и нервные
2. Клетки с хроматофорами в виде спирали
3. Тело похоже на лист на черешке
 | I. СпирогираII. ГидраIII. Ламинария | А) Захватывает пищу с помощью щупалецБ) Питаются готовыми органическими веществами, содержащимися в растительных остатках, мёртвой и живой древесине, в пищевых продуктахВ) Использует энергию солнца |

**Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды многоклеточных организмов | Строение | Представители  | Питание |
| Грибы | 1. Нити разделены перегородками на членники
2. Клеточные стенки имеют отверстие
3. Клетки мышечные и нервные

  | I. СыроежкаII. СпирогираIII. Губки | А) Захватывает пищу с помощью щупалецБ) Питаются готовыми органическими веществами, содержащимися в растительных остатках, мёртвой и живой древесине, в пищевых продуктахВ) Пища поступает через ротовое отверстие |

**Многоклеточные организмы**

**Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Многоклеточные организмы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды многоклеточных организмов | Строение | Представители  | Питание |
| Грибы | 1. Нити разделены перегородками на членники
2. Клеточные стенки имеют отверстие
3. Клетки мышечные и нервные

  | I. СыроежкаII. СпирогираIII. Губки | А) Захватывает пищу с помощью щупалецБ) Питаются готовыми органическими веществами, содержащимися в растительных остатках, мёртвой и живой древесине, в пищевых продуктахВ) Пища поступает через ротовое отверстие |

**Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Многоклеточные организмы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды многоклеточных организмов | Строение | Представители  | Питание |
| Животные | 1. Тело состоит из 2 слоёв клеток
2. Клетки мышечные и нервные
3. Тело похоже на лист на черешке
 | I. СпирогираII. ГидраIII. Ламинария | А) Захватывает пищу с помощью щупалецБ) Пища поступает через ротовое отверстиеВ) Использует энергию солнца |

**Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Многоклеточные организмы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды многоклеточных организмов | Строение | Представители  | Питание |
| Животные | 1. Тело состоит из 2 слоёв клеток
2. Клетки мышечные и нервные
3. Тело похоже на лист на черешке
 | I. СпирогираII. ГидраIII. Ламинария | А) Захватывает пищу с помощью щупалецБ) Пища поступает через ротовое отверстиеВ) Использует энергию солнца |

**Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**