**Разнообразие растений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа**  **растений** | **Корень** | **Стебель** | **Листья** | **Размножение** | **Особенности жизнедеятельности** |
| Водоросли |  |  |  |  |  |
| Мхи |  |  |  |  |  |
| Папоротники |  |  |  |  |  |
| Хвойные |  |  |  |  |  |
| Цветковые |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Разнообразие растений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа**  **растений** | **Корень** | **Стебель** | **Листья** | **Размножение** | **Особенности жизнедеятельности** |
| Водоросли |  |  |  |  |  |
| Мхи |  |  |  |  |  |
| Папоротники |  |  |  |  |  |
| Хвойные |  |  |  |  |  |
| Цветковые |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Разнообразие растений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа**  **растений** | **Корень** | **Стебель** | **Листья** | **Размножение** | **Особенности жизнедеятельности** |
| Водоросли |  |  |  |  |  |
| Мхи |  |  |  |  |  |
| Папоротники |  |  |  |  |  |
| Хвойные |  |  |  |  |  |
| Цветковые |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Разнообразие растений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа**  **растений** | **Корень** | **Стебель** | **Листья** | **Размножение** | **Особенности жизнедеятельности** |
| Водоросли |  |  |  |  |  |
| Мхи |  |  |  |  |  |
| Папоротники |  |  |  |  |  |
| Хвойные |  |  |  |  |  |
| Цветковые |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Ответ.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа**  **растений** | **Корень** | **Стебель** | **Листья** | **Размножение** | **Особенности жизнедеятельности** |
| Водоросли | Нет | Нет | Нет | Спорами | Живут в основном в воде |
| Мхи | Нет | Есть | Есть | Спорами | Живут в сырых местах, жизнеспособны, не имеют цветков |
| Папоротники | Есть | Есть | Есть | Спорами | Живут в сырых местах, жизнеспособны, не имеют цветков |
| Хвойные | Стержневая или мочковатая система | Одере  венелый | В виде иголок (хвоя) | Семена образуются в шишках | Почти все относятся к вечнозеленым |
| Цветковые | Стержневая или мочковатая система | Травянистый или одеревенелый | Листовая пластина с черешком | Из цветков образуются плоды с семенами | Очень разнообразны и многочисленны |