**Водоросли** – самые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_растения на Земле. ученика(цы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5 \_\_\_ класса

Места обитания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Водоросли - низшие растения, так как не имеют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. А их тело называется «слоевище».

Размножаются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ путём.

Все водоросли объединяют в две большие группы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
| Строение зелёных одноклеточных водорослей | Строение многоклеточных водорослей |
| Укажи, какие многоклеточные водоросли изображены на рисунках.  Подпиши их основные части  C:\Users\AB\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\вод1.png | Укажи, какие многоклеточные водоросли изображены на рисунках. Подпиши их основные частиC:\Users\AB\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\вод2.png |

Заполни таблицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа водорослей | Место обитания | Особенности строения | Представители |
| Зелёные одноклеточные |  |  |  |
| Зелёные многоклеточные |  |  |  |
| Бурые водоросли |  |  |  |
| Красные водоросли |  |  |  |

**Значение водорослей**

для человека:

в природе: