|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 2ф | 3о | т | о | с | и | н | т | е | з |  |  |  |  |
|  | 1п |  |  |  |  | р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | а |  |  |  |  | г |  | 6э |  | 7к |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | р |  |  |  | 5в | а | к | у | о | л | ь |  | 9г |  |  |  |  |  |
|  | а |  |  |  |  | н |  | к |  | е |  |  | р |  |  |  |  |  |
|  | з |  |  |  |  | и |  | 8а | н | т | и | б | и | о | т | и | к | и |
| 4с | и | м | б | и | о | з |  | р |  | к |  |  | б |  |  |  |  |  |
|  | т |  |  |  |  | м |  | и |  | и |  |  | ы |  |  |  |  |  |
|  | ы |  |  |  |  |  |  | о |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 10т | к | а | н | ь |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 2. фотосинтез  4. симбиоз  5. вакуоль  8. антибиотики  10. ткань | 1. паразиты  3. организм  6. эукариоты  7. клетки  9. грибы |