**Кроссворд "Строение клетки"**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   | **1** **Г** |   |   |   |   |   |   |   | **2** **М** |   |   |   |   |   |   |
| **3** **Э** |  **н** |  **д** |  **о** |  **п** |  **л** |  **а** |  **з** |  **м** |  **а** |  **т** |  **и** |  **ч** |  **е** |  **с** |  **к** |  **а** |  **я** |
|   |   |   |  **л** |   |   |   |   |   |   |   |  **т** |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |  **ь** |   |   |   | **4** **Х** |  **л** |  **о** |  **р** |  **о** |  **п** |  **л** |  **а** |  **с** |  **т** |  **ы** |
|   |   | **5** **Я** |  **д** |  **р** |  **о** |   |   |   |   |   |  **х** |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |  **ж** |   |   |   | **6** **Х** |  **р** |  **о** |  **м** |  **о** |  **п** |  **л** |  **а** |  **с** |  **т** |  **ы** |
|   |   |   |  **и** |   |   |   |   |   |   |   |  **н** |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   | **7** **П** |  **л** |  **а** |  **с** |  **т** |  **и** |  **д** |  **а** |   |   |   | **8** **М** |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  **р** |   |   |   |   |  **е** |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **9** **Р** |  **и** |  **б** |  **о** |  **с** |  **о** |  **м** |  **а** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  **я** |   |   |   |   |  **б** |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  **р** |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   | **10** **Л** |  **и** |  **з** |  **о** |  **с** |  **о** |  **м** |  **а** |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  **н** |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  **а** |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  **По горизонтали:** |
| **3** | Сеть, расположенная вокруг ядра. |
| **4** | Пластиды, содержащие хлорофилл. |
| **5** | Хранитель наследственной информации. |
| **6** | Пластиды, содержащие красные, жёлтые, ораньжевые пигменты. |
| **7** | Этот органоид имеется только в растительной клетке. |
| **9** | Небольшие округлые тельца, обеспечивающие синтез белка в клетке. |
| **10** | Участвуют во внутриклеточном пищеварении в клетке. |

 |

|  |
| --- |
|  **По вертикали:** |
| **1** | Учёный, в честь которого назван один из органоидов клетки. |
| **2** | Силовые станции клетки. |
| **8** | Покрывает не только саму клетку, но и почти все органоиды клетки. |

 |

-4-