**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-