Кроссворд для урока биологии в 7 классе по теме: «Систематика растений. Общая характеристика водорослей» для учителя биологии в школе

[«Новые УРОКИ»](https://newuroki.net/) [newUROKI.net](https://newuroki.net/)

Всё для учителя – всё бесплатно!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 7 |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 |  | 18 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 1. фотосинтез3. вегетативное6. хлоропласт9. водоросль11. внешность16. организм | 2. систематика4. клетка5. жизнедеятельность7. бесполое8. солёный10. экосистема12. пресный13. половое14. микроскоп15. экология17. размножение18. физиология19. морфология |

Вопросы для кроссворда для урока биологии в 7 классе по теме: «Систематика растений. Общая характеристика водорослей» для учителя биологии в школе

Что это за организмы, обитающие в воде и использующиеся в пищу? (Водоросли)

Из чего состоит основная структурная единица живых организмов? (Клетка)

Как называется процесс, при котором организмы размножаются, создавая новые особи? (Размножение)

Какой процесс позволяет растениям преобразовывать солнечный свет в питательные вещества? (Фотосинтез)

Как называется совокупность взаимосвязанных живых организмов и их окружающей среды? (Экосистема)

Как называется вода, не содержащая соли? (Пресный)

Как называется вода, содержащая соли? (Солёный)

В какой части клетки находятся зёрна хлорофилла, отвечающие за процесс фотосинтеза? (Хлоропласт)

Как называется совокупность жизненных процессов, свойственных живым организмам? (Жизнедеятельность)

Какая наука занимается классификацией организмов по их признакам и характеристикам? (Систематика)

Как называется размножение организмов без участия половых клеток? (Бесполое)

Как называется размножение организмов с участием половых клеток? (Половое)

Как называется размножение организмов, при котором новые особи образуются от части растения? (Вегетативное)

Как называется часть биологии, изучающая внешний вид организмов и их части? (Морфология)

Как называется часть биологии, изучающая функции и процессы в живых организмах? (Физиология)

Как называется общий внешний вид организма? (Внешность)

Какое устройство используется для увеличения изображения мелких объектов? (Микроскоп)

Что такое система, состоящая из живых организмов и их окружающей среды? (Организм)

Как называется наука, изучающая взаимодействие живых организмов с окружающей средой? (Экология)