Кроссворд для урока биологии в 7 классе по теме: «Многообразие организмов и их классификация» для учителя биологии в школе

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

Всё для учителя – всё бесплатно!

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

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 1. царство2. систематика6. род8. растение10. отдел14. линней15. вид16. палеонтолог17. семейство18. морфология | 3. микроб4. отряд5. организм7. класс9. номенклатура11. тип12. биология13. животное19. биолог |

Вопросы для кроссворда для урока биологии в 7 классе по теме: «Многообразие организмов и их классификация» для учителя биологии в школе

Как называется растение, которое выращивается в земле и имеет корни, стебель и листья? (Растение)

Как называется живое существо, которое дышит и двигается? (Животное)

Как называется мельчайший организм, невидимый невооруженным глазом? (Микроб)

Как называется группа организмов с общими признаками? (Вид)

Как называется категория в систематике, находящаяся между видом и семейством? (Род)

Как называется категория в систематике, объединяющая несколько родов с общими признаками? (Класс)

Как называется категория в систематике, находящаяся между классом и семейством? (Отряд)

Как называется категория в систематике, находящаяся между отрядом и видом? (Семейство)

Как называется категория в систематике, объединяющая несколько семейств с общими признаками? (Отдел)

Как называется высшая категория в систематике, объединяющая несколько отделов? (Царство)

Как называется наука, изучающая живые организмы? (Биология)

Как звали шведского натуралиста, который внёс значительный вклад в развитие систематики? (Карл Линней)

Как называется ученый, который изучает живую природу? (Биолог)

Как называется наука, занимающаяся классификацией и систематизацией организмов? (Систематика)

Как называется категория в систематике, находящаяся выше класса и объединяющая несколько классов? (Тип)

Как называется индивидуальное существо, способное к самостоятельному существованию? (Организм)

Как называется система правил, устанавливающая способы наименования и классификации организмов? (Номенклатура)

Как называется наука, изучающая ископаемые остатки организмов? (Палеонтология)

Как называется наука, изучающая формы живых существ и их организацию? (Морфология)