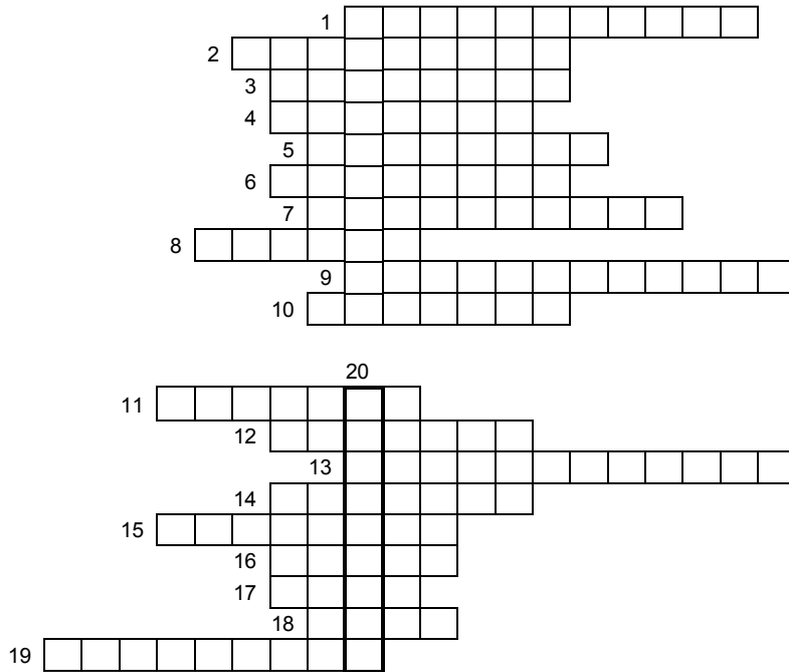


## Низшие растения. Водоросли



1. Синий водорастворимый пигмент, содержащийся в хлоропластах багрянок
2. Съедобная водоросль
3. Водоросль отдела Багрянки, служащая источником получения агар-агара, необходимого для микробиологической и пищевой промышленности
4. Водоросль, накапливающаяся в определённых количествах при образовании подзолистых почв
5. Спора, способная передвигаться с помощью жгутиков
6. Прибрежная приливно-отливная зона
7. Образование, расположенное в клетках зелёных водорослей, содержащее ряд пигментов, среди которых преобладает хлорофилл
8. Морская придонная растительность, среди которой красные водоросли составляют большую часть
9. Растительный планктон
10. Группа зелёных водорослей, тело которых имеет вид нитей
11. Полисахарид, по своему составу близок к гликогену
12. Морская водоросль, которую издавна употребляют в сухом виде как лекарственное средство при заболеваниях дыхательных путей
13. Красный водорастворимый пигмент, содержащийся в хлоропластах багрянок
14. Хламидомонада, живущая на снегу в полярных высокогорных условиях
15. Зелёная водоросль, используемая в биологической очистке рек и прудов
16. Водоросль «морской салат»
17. Животные, которых в Норвегии выпускают на прибрежную зону во время отлива, как на пастбище
18. Скопление в виде комочков у дна и в толще воды
19. Водоросль «морская капуста»
20. Водоросль отдела Багрянки, служащая сырьём для получения агар-агара

## Низшие растения. Водоросли

- 1 ф и т о ц и а н и н ы
- 2 р о д и м е н и я
- 3 г е л и д и у м
- 4 з е л е н а я
- 5 з о о с п о р а
- 6 л и т о р а л ь
- 7 х р о м а т о ф о р
- 8 б е н т о с
- 9 ф и т о п л а н к т о н
- 10 х а р о в ы е
- 20
- 11 к р а х м а л
- 12 х о н д р у с
- 13 ф и т о э р и т р и н ы
- 14 с н е ж н а я
- 15 х л о р е л л а
- 16 у л ь в а
- 17 о в ц ы
- 18 т и н а
- 19 л а м и н а р и я