**Б-6кл. Тема "Водоросли, их разнообразие и значение в природе"**

1.Прочитать п 20. с. 108-112
2. Дополнительно видеоуроки
"Одноклеточные водоросли" [https://youtu.be/TqGJSjAy3i8](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2FTqGJSjAy3i8&cc_key=)
"Многоклеточные водоросли" [https://infourok.ru/videouroki/99](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Finfourok.ru%2Fvideouroki%2F99&cc_key=)
**Задания в тетради:**1. Зарисуйте в тетради Строение хламидомонады - рис. 108, с. 109
2. Заполните схему "Классификация водорослей"

приведите примеры

3. Сделайте кластер "Значение водорослей"
4. Выполните тест "Водоросли"
\* выберите тему и сделайте сообщение на отдельном листе:
1. Многообразие водорослей
2. Отдел Зелёные водоросли
3. Отдел Красные водоросли (Багрянки)
4. Отдел Бурые водоросли
Дополнительное интерактивное задание [https://learningapps.org/495461](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Flearningapps.org%2F495461&cc_key=)

[Посмотреть все изображения](https://vk.com/topic?act=browse_images&id=-194162138_4)

**Урок есть в группе 6кл. – Биология в Контакте**

**Б-6кл. Тема "Водоросли, их разнообразие и значение в природе"**

1.Прочитать п 20. с. 108-112
2. Дополнительно видеоуроки
"Одноклеточные водоросли" [https://youtu.be/TqGJSjAy3i8](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2FTqGJSjAy3i8&cc_key=)
"Многоклеточные водоросли" [https://infourok.ru/videouroki/99](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Finfourok.ru%2Fvideouroki%2F99&cc_key=)
**Задания в тетради:**1. Зарисуйте в тетради Строение хламидомонады - рис. 108, с. 109
2. Заполните схему "Классификация водорослей"

приведите примеры

3. Сделайте кластер "Значение водорослей"
4. Выполните тест "Водоросли"
\* выберите тему и сделайте сообщение на отдельном листе:
1. Многообразие водорослей
2. Отдел Зелёные водоросли
3. Отдел Красные водоросли (Багрянки)
4. Отдел Бурые водоросли
Дополнительное интерактивное задание [https://learningapps.org/495461](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Flearningapps.org%2F495461&cc_key=)

[Посмотреть все изображения](https://vk.com/topic?act=browse_images&id=-194162138_4)

**Урок есть в группе 6кл. – Биология в Контакте**