Лекція 5

Тема: ПЛАНКТОННІ БЕЗХРЕБЕТНІ ВОДОЙМ

**План**

1. Водні безхребетні. Загальна характеристика
2. Найпростіші. Загальна характеристика, біологічні особливості, значення у водоймах
3. Коловертки Загальна характеристика, біологічні особливості, значення у водоймах
4. Планктонні ракоподібні. Загальна характеристика, біологічні особливості, значення у водоймах
5. Зяброногі раки Branchiopoda
6. Гіллястовусі раки Cladocera
7. Щелепоногі раки Copepoda

**ЛІТЕРАТУРА**

1. Курілов О.В. Гідробіологія: конспект лекцій. Ч. І. – Одеса, 2008. – 129 с.
2. Уваєва О.І., Коцюба І.Г., Єльнікова Т.О. Гідробіологія: навчальний посібник. – Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка», 2020. – 196 с.
3. Хижняк М.І., Євтушенко М.Ю. Гідробіологія (частина 1). – К.: Центр учбової літератури, 2018. – 461 с.

Посилання на відеоконференцію <https://meet.google.com/bpt-kinv-tok>