

Представьте себе уголок природы – лес, озеро или луг. Все живые организмы, населяющие этот участок, от высоких деревьев до мельчайших бактерий, образуют сложную систему взаимосвязей. Именно это сообщество живых существ и называется биоценозом!

25 февраля юные исследователи программы дополнительного образования «Микромир» изучали биоценоз через микроскоп. Интересный факт: именно микроскопические организмы играют ключевую роль в поддержании биологического равновесия в биоценозе, участвуя в процессах разложения органических веществ и образовании питательных веществ для высших растений.

При изучении водного биоценоза под микроскопом можно наблюдать целые сообщества микроорганизмов, участвующих в образовании пищевых цепей и поддержании экологического баланса.

