



**РІЗНОМАНІТНІСТЬ РАКОПОДІБНИХ :
МОРСЬКІ ПРЕДСТАВНИКИ**

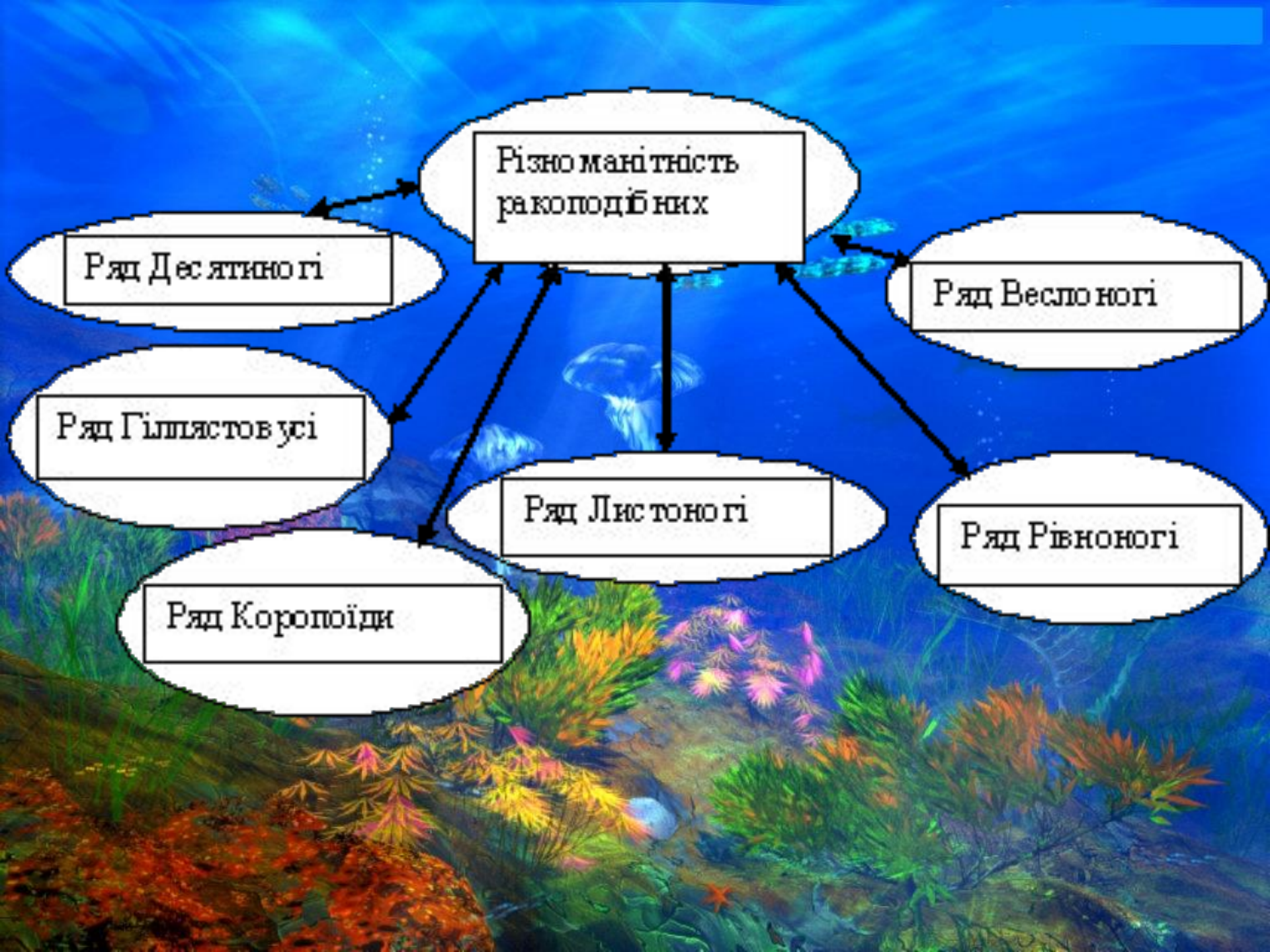
Підготувала учениця 7- Б класу

Второва Яна

A large group of colorful shrimp, likely cleaner shrimp, with prominent red and white stripes on their bodies. They are swimming in an aquarium environment with green plants and dark substrate. The shrimp are densely packed, and their long antennae are visible. The background is slightly blurred, emphasizing the shrimp in the foreground.

На даний момент відомо більше 30
000 видів ракоподібних

(c) Kai A. Quante



Різноманітність
ракоподібних

Ряд Десятиногі

Ряд Веслоногі

Ряд Гіллястовусі

Ряд Листоногі

Ряд Рівноногі

Ряд Коропоїди



ЛАНГУСТИ

Довжина тіла до 60 см маса 3-4 кг.
Мешкають в теплих водах. Немає клешнів.
Тримаються невеликими групами.



ОМАРИ

Тривалість життя у самців близько
35 років, у самок близько - 55 років.
чисельність зменшується



КРАБИ



Розміри крабів досягають від декількох см до 3,5 метрів. Потужний панцир. Голова у крабів маленька і дуже короткий черевце

КРЕВЕТКИ

Розміри від 10 і більше см. Нічний спосіб життя. Не має засобів захисту. Під час нападу тікає ривками від хижака.



Криль

Скупчення ракоподібних від 0,5 см до 10 см в морях. Їжа для тріски, оселедця морського окуня, синього кита, пінгвінів та інших.



ЦІКАВІ ФАКТИ ПРО РАКОПОДІБНИХ

- У рака - самотника, крім актинії буває й інший співмешканець - багатощетинковий черв'як. Живе він в раковині і функція його полягає в тому, що він виконує роботу покоївки, наводить чистоту і порядок в «будинку». Свою ж вигоду він бачить в тому, що має надійний захист і харчується з «хазяйського столу».
- Схоплені за клешні річкові раки або краби вдаються до самокалічення, вони обламують кінцівки в строго визначеному місці.
- Раки задкують назад тільки в разі небезпеки і коли їм потрібно забратися в нору. В інший час вони повзає як всі нормальні "люди".





Дякую

за

увагу!