

Чекаю вас на ОНЛАЙН - уроці, який пройде за допомогою ВІДЕО – Зв'язку у Viber, о 13.05 працюємо згідно розкладу

ТЕМА: КИШКОВОПОРОЖНИННІ

ПРАЦЮЄМО РАЗОМ.

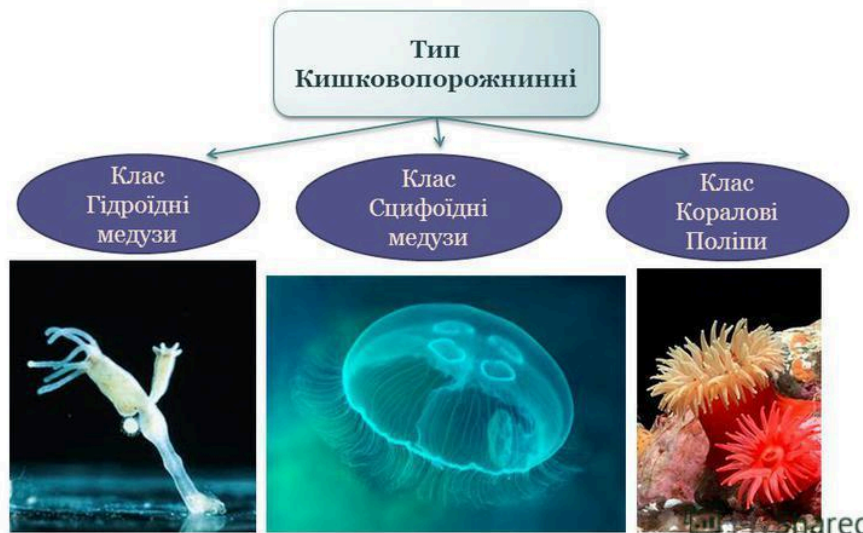
Презентація нам допоможе в роботі...

Відкриваємо зошит, число, тема.

Біологічний диктант. – ОНЛАЙН.
(Повторення теми минулого уроку).



СИСТЕМАТИКА



Клас Гідроїдні або Гідрозої	Клас Сцифоїдні або Сцифомедузи	Клас Коралові поліпи
Поодинокі або колоніальні форми, сидячі, скелет не утворюють.	Плаваючі форми. Види: коренерот звичайний, Аврелія ціанея(діаметр 2м, довжина щупалець до 30м)	Сидячі форми, вапняковий скелет, колоніальні, в тропічних морях утворюють коралові рифи.

Особливості зовнішньої будови й екологія групи

Кишководорожнинні є багатоклітинними організмами з радіальною симетрією. Представлені одиночними або колоніальними формами, переважна більшість яких є хижакми. Існує дві основні життєві форми кишководорожнинних — **поліпи** (ведуть прикріплений спосіб життя) і **медузи** (ведуть плаваючий спосіб життя). У життєвому циклі багатьох кишководорожнинних ці форми чергуються.

Тіло кишководорожнинних має форму мішка з одним отвором (ротовим), що оточене щупальцями.

Воно складається з двох шарів клітин зовнішнього (**ектодерми**) і внутрішнього (**ентодерми**). У кожному із шарів розташований ряд спеціалізованих типів клітин. Між ектодермою й ентодермою розташований драглистий прошарок (**мезоглея**), що складається в основному з міжклітинної речовини з невеликою кількістю клітин. Товщина мезоглеї може бути незначною (у поліпів) або дуже великою (у медуз).

Розмножуються кишководорожнинні вегетативно (брунькуванням) або статевим способом.

ПРАКТИЧНА ЧАСТИНА,

ЗАМАЛЮВАТИ ГІДРУ, ВИВЧИТИ БУДОВУ ТІЛА.

ЯКЩО ВИНИКАЮТЬ ПИТАННЯ ТА РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ НАДСИЛАЙТЕ

НА 0966284594 вайбер або на електронну адресу

chimiya.k@gmail.com.