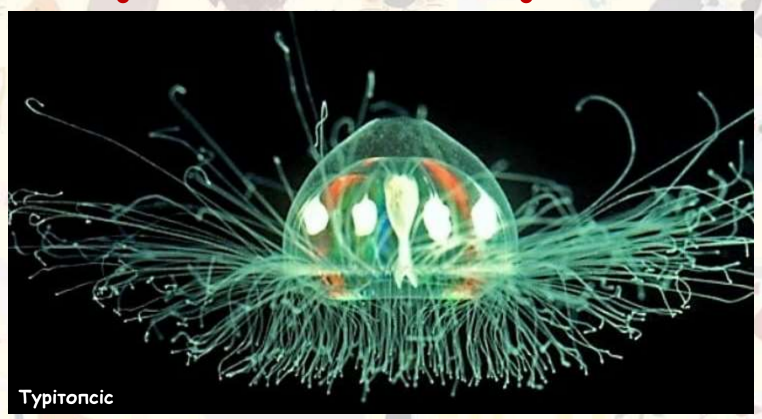
# Тривалість життя, ріст тварин



**Мета уроку:** сформувати уявлення про періоди та тривалість життя тварин, життєві цикли, особливості росту тварин різних груп. Розвивати практичні навички аналізувати, порівнювати, робити висновки. Виховувати культуру проведення та оформлення дослідження.

Основні поняття: життєвий цикл, прості і складні життєві цикли.

Обладнання і матеріали: мультимедійна презентація, підручник

Тип уроку: засвоєння нових знань

#### Хід роботи

І. Організація класу

II. Актуалізація опорних знань

III. Мотивація навчальної діяльності

IV. Вивчення нового матеріалу

V. Узагальнення

Домашне завдання

### План

- Тривалість життя тварин
- Ріст тварин
- Діапауза
- Регенерація



### Тривалість життя

- період існування організму від народження до загибелі;
- у різник тварин тривалість життя триває від декількох годин (у комах-одноденок) до декількох сотен років (у молюсків Arctica islandica, молюск Мін прожив близько 507 років)
- першому дослідженому двостулковому молюску дали прізвисько «Мін», на ім'я китайської династії Мін, що правила за часів «народження» (вилуплення з ікри і прикріплення) цього молюска







### Тварини-довгожителі

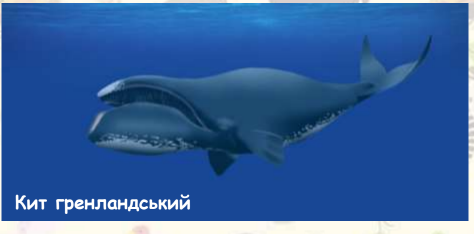
• Кит гренландський

- до 210 років
- Черепаха галапагоська
- до 170 років

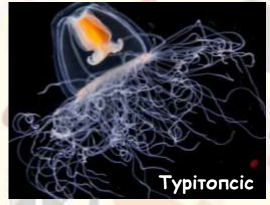
• Осетер озерний

**- до 150 років** 









Гідроїдну медузу Турітопсіс (розміри до 5 мм в діаметрі) вважають безсмертною за здатність переходити з дорослої стадії в незрілу поліпа й назад багаторазово

## Тривалість життя тварин

• залежить від внутрішніх чинників та зовнішніх умов існування

#### Внутрішні чинники

- плодючість (чим більше потомства дає тварина, тим менше живе);
- розміри (менші за розмірами тварини мають меншу тривалість життя й навпаки);
- ритм і частота дихання та серцебиття ( з високим ритмом живуть недовго)
- тип харчування (рослиноїдні живуть довше за хижаків)

#### Зовнішні чинники

- світло;
- температура;
- склад води;
- склад води;
- інші організми



## Тривалість життя тварин

- рослини мають більшу тривалість життя, ніж тварини, тому що мають твірні тканини;
- твірні тканини рослин забезпечують утворення нових тканини, ріст органів та відновлення тіла упродовж усього життя рослини
- у тварин твірні тканини зародкові листки є лише на ранніх стадіях розвитку, а здатність до необмеженого поділу зберігають лише окремі й нечисельні клітини стовбурові

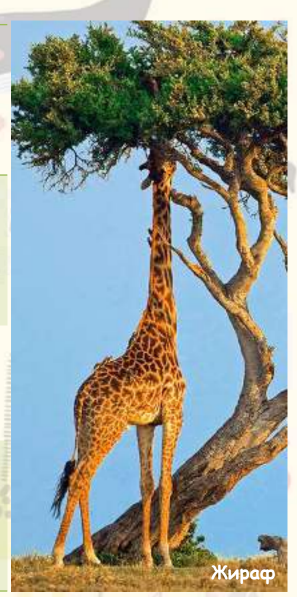






# Ріст тварин

- сукупність кількісних змін, які забезпечують збільшення маси й розмірів особин за рахунок процесів біосинтезу речовин;
- на молекулярному рівні основну участь у реалізації росту мають білки, з яких будуються нові клітини;
- за рахунок нових клітин збільшуються розміри клітин та маса міжклітинної речовини;
- ріст тварин супроводжується збільшенням усіх органів, але нові органи, як у рослин, не утворюються



# Ріст тварин

- у певні періоди розвитку різні органи й сам тваринний організм росте нерівномірно (з неоднаковою швидкістю);
- після народження швидше, з віком повільніше;
- величина і швидкість росту залежить від спадковості та зовнішніх чинників;
- при наявності їжі, води, тепла ріст кращий;
- росту властива сезонна та добова ритмічність





# Типи росту тварин

#### Обмежений

Ріст припиняється при досягненні певних розмірів Наземні членистоногі, круглі черви, птахи, ссавці

#### Необмежений

Збільшення розмірів та біомаси триває до смерті організмів

Стьожкові черви, кільчасті черви, водні членистоногі, молюски, риби, плазуни

У водних тварин ріст, як правило, необмежений, у наземних - обмежений



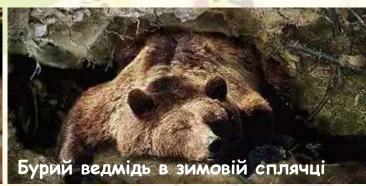


# Діапауза

- період спокою в розвитку тварин, що характеризується різким зниженням обміну речовин і зупинкою ростових процесів;
- пристосувальна реакція тварин до переживання несприятливих умов існування;
- глиб<mark>ок</mark>ий сон, зимова або літня сплячка, заціпеніння;комахи, комахоподібні, ссавці, гризуни, кажани, хижі ссавці
- сигнал для переходу в діапаузу зменшення тривалості світлового часу доби







# Регенерація

- процеси відновлення організмом втрачених або пошкоджених частин, а також відтворення цілісного організму з певної його частини;
- загальнобіологічне явище;
- у різних груп організмів різний ступінь регенерації:
- з клітин губки, протертої через сито, утвориться декілька організмів;
- розрізаний дощовий черв'як відновить втрачену половину тіла;
- організм планарії може відновитись з однієї клітини;
- голотурії (морські огірки) рятують себе тим, що викидають назустріч хижаку свої нутрощі;
- ящірк<mark>а в разі небезпеки ламає свій хвіст (аутотомія)</mark>







Яшірка



# Регенерація

- з підвищенням рівня організації здатність організації зменшується;
- у гідри відновлення організму може відбутись з 1/200 частини, а в ссавців відновлення відбувається на рівні тканин і окремих органів;
- у тварин регенерація забезпечує відновлення структур організму або цілого організму, спричинене їхньою втратою або ушкодженням (відростання кінцівок рака річкового);
- завдяки регенерації тваринний організм відновлює втрачені в процесі життєдіяльності клітини й тканини (клітини крові, шкіри, епітелію травного каналу);
- у нижчих тварин, яким властиве нестатеве розмноження, регенерація є основою брунькування та фрагментації



#### • Чи можна визначити вік тварин?

• Дуже складно точно встановити вік тварин, що живуть у природних умовах. Проте тривалість життя можна встановити за кількістю річних кілець, що подібні до тих, які є на зрубі дерева. Такі кільця можна знайти на лусці риб, на панцирах плазунів (наприклад, черепах), на мушлях двостулкових молюсків та на зубах кашалотів.

- Продовжити речення.
- 1. Тривалість життя тварин це період з...
- 2. Тривалість життя тварин залежить від багатьох чинників, наприклад, від...
- 3. Маленькі й дуже рухливі тварини живуть менше, ніж...
- 4. Тривалість життя теплокровних тварин багато в чому залежить від...
- 5. Серед безхребетних тварин є й справжні довгожителі: ...

### Висновки

- Тривалість життя тварин є меншою, ніж у рослин, і залежить від багатьох внутрішніх та зовнішніх чинників
- Ріст тварин має свої особливості, які визначаються їх способом життя
- Регенерація у світі тварин виконує відновлювальну функцію та функцію розмноження

### Домашне завдання



Опрацювати §42; Опрацювати конспект, вчити поняття. Підготуватися до тематичного оцінювання, повторити п 37-42, основні поняття Переглянути відео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NIAkcakJk">https://www.youtube.com/watch?v=NIAkcakJk</a> **B0**