Пізнаємо природу

Сьогодні 23.12.2024

Уроκ №39



Дата: 26.12.2024

Клас: 6-А

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 39

Вчитель: Капуста В.М.



Що таке розмноження організмів. Особливості розмноження тварин



Мета уроку:

- Закріпити знання про розмноження організмів;
- порівняти типи розмноження рослин (нестатеве, статеве, вегетативне, знайомити з перевагами та недоліками кожного типу розмноження рослин і тварин;
- розвивати пізнавальний інтерес;
- виховувати зацікавленість до предмета.

Організація класу

Пролунав уже дзвінок, Починається урок. Побажаю всім натхнення. За роботу в добрий час!





Програма «Як почуває себе ненька Україна?» в прямому ефірі





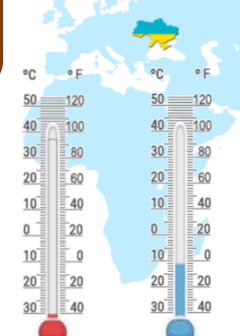








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



Мої вітання!
Яким було вранці небо, коли ми йшли до школи?
Що стосовно опадів?
Кому відома температура повітря?







Перевірка домашнього завдання

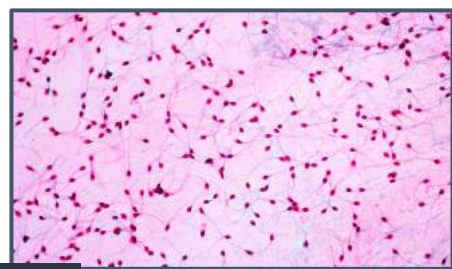


- 1. Які є форми розмноження організмів?
- 2. Яка головна відмінність статевого розмноження?
- 3. Що є органом статевого розмноження квіткових рослин?
- 4. Які існують способи розмноження рослин?



Закріплення. Статеве розмноження

У статевому розмноженні беруть участь два батьківські організми, які виробляють статеві клітини— сперматозоїди та яйцеклітини. Злиття цих клітин називається заплідненням. Майже всі тварини, рослини і гриби розмножуються статевим шляхом.





Підручник. Сторінка 1 **0 7**

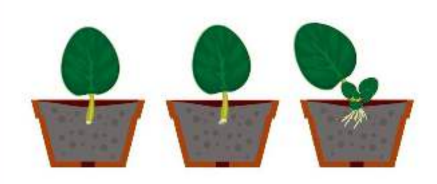
Яйцеклітина людини має значний запас поживних речовин, тому вона значно більша за сперматозоїд





Закріплення. Нестатеве розмноження

У разі нестатевого розмноження нащадки розвиваються від однієї батьківської особини з нестатевих клітин— спор, або розмноження відбувається частинами тіла.



Рослини можуть розмножуватись частинами тіла



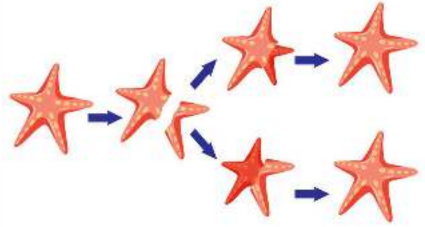
Частини рослин — живці — одразу висаджують у ґрунт, або ставлять у воду та чекають на появу корінців



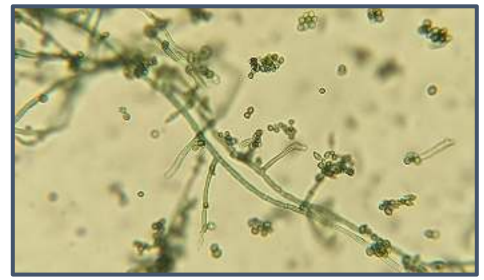
Підручник. Сторінка 1**07**



Закріплення. Нестатеве розмноження



Морські зірки можуть розмножуватися двома різними способами: статево та нестатево, як зображено на малюнку



Цвілевий гриб утворює кулясті спори для нестатевого розмноження





Способи розмноження рослин

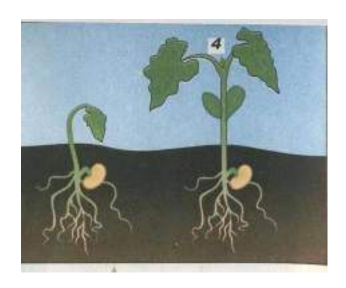
Спороутворення

Вегетативне розмноження

Розмноження насінням







Підручник. Сторінка 108





Слово вчителя

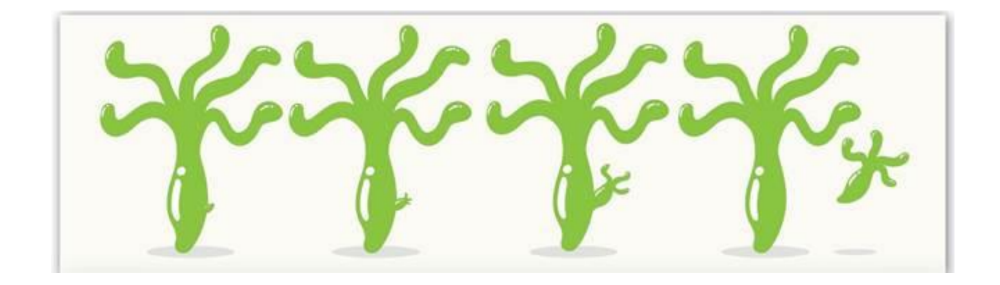
Прикладом нестатевого розмноження тварин є брунькування. Брунькування — це спосіб розмноження, за якого на тілі тварини утворюються утворибруньки, що згодом відокремлюються або залишаються на все життя



Підручник. Сторінка

Брунькування прісноводної гідри

Нові організми є копіями материнської особини.

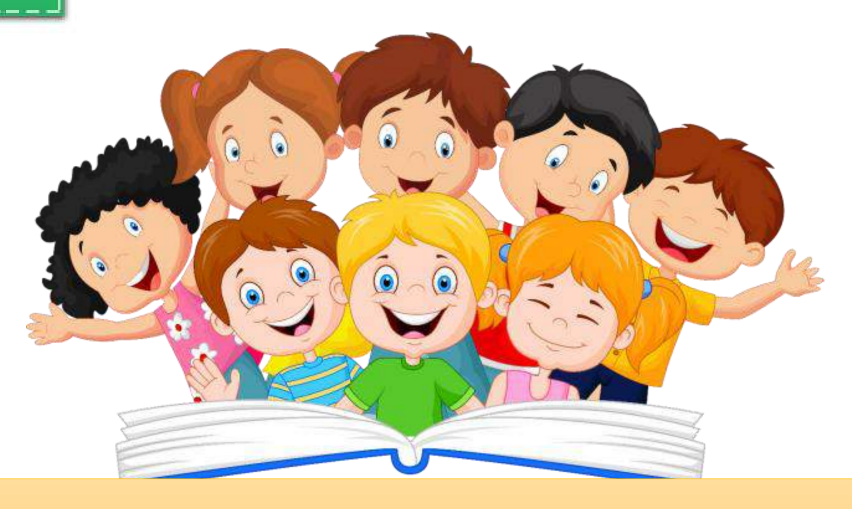


Підручник. Сторінка

BCIM pptx



Робота з підручником



підручник. **Сторінка**

109-110

Прочитай про розмноження тварин.



Слово вчителя

Щоб збільшити шанси на успішне розмноження, а отже, продовження виду, у тварин і рослин є цікаві пристосування.



Довідничок

Для приваблення комах-запилювачів квіти мають нектар, деякі — сильний запах, яскраве забарвлення.







На світлинах розгляньте плоди. Поміркуйте, як вони поширюються. Як плоди пристосовані до цього?



_{Підручник.} Сторінка

110

У плодів клена, липи і берези є крильця, а в плодів кульбаби— парашутики. Ці плоди поширюються за допомогою вітру.



На світлинах розгляньте плоди. Поміркуйте, як вони поширюються. Як плоди пристосовані до цього?



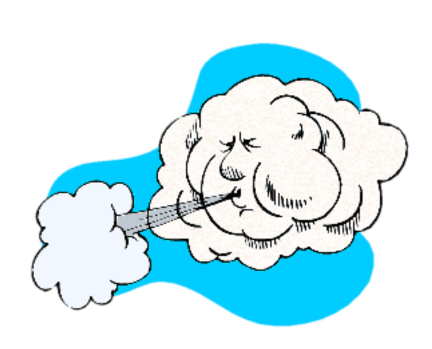


У плодів лопуха є маленькі гачечки. Ними вони чіпляються за шерсть звірів, одяг людини і розносяться повсюди.

підручник. Сторінка 110

Отже, рослини поширюються за допомогою вітру, тварин і людини.







_{Підручник}. Сторінка



Розмноження

Піклування про потомство





Слово вчителя

Етапами успішного розмноження тварин є залицяння, парування й догляд за потомством. У багатьох видів самки обирають самців, а ті змагаються між собою, виборюючи право стати партнером. У цих змаганнях у хід ідуть не лише бійки: кити використовують шлюбні пісні, жаби квакають, павичі розпускають хвости, журавлі витанцьовують.





Фізкультхвилинка





Звірі вигодовують своїх малят молоком і піклуються про своє потомство. Цим вони і відрізняються від інших тварин.







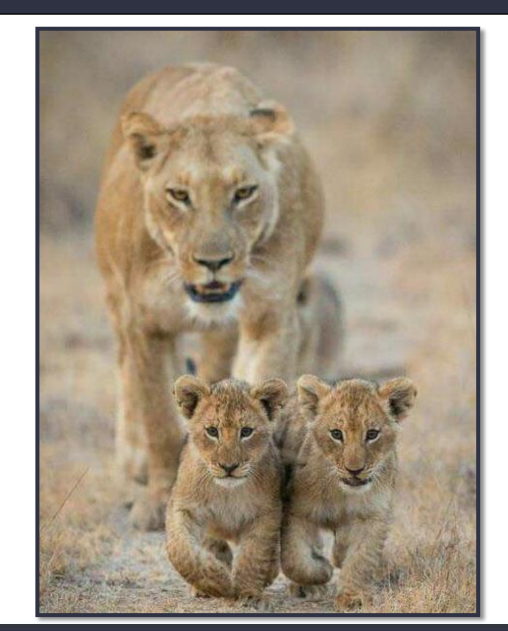
Звірі-батьки піклуються про своїх дитинчат до тих пір, поки вони не стануть самостійними.



BCIM pptx

Хижаки

Хижаки зазвичай живуть декілька місяців разом, за цей час вони навчають малюків усього, що необхідно їм для життя: полювання, погоня, маскування, напад, оброблення спійманої туші та інше.



підручник. Сторінка



Довідничок

Риби, плазуни та земноводні здебільшого залишають свої яйця без опіки. Велика кількість мальків гине відразу після народження, тому ці тварини відкладають багато яєць.



підручник. Сторінка 1111



Вправа «Трибуна думок»

У чому відмінність статевого й нестатевого розмноження організмів?

Наведи приклади різних способів розмноження рослин

Які пристосування для продовження виду є в рослин? У тварин?



_{Підручник.} Сторінка



Домашнє завдання



Підручник §23 ст. 110-112, опрацювати матеріал.

Зворотній зв'язок Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com

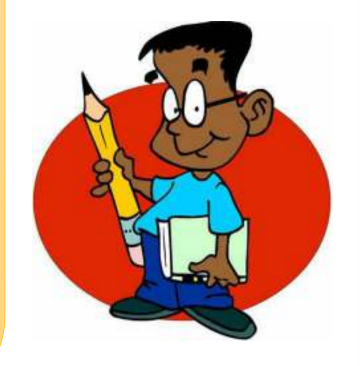
Коротко про головне

Розмноження — це самовідтворення організмів. Розрізняють дві форми розмноження організмів — нестатеве і статеве.

Основними способами розмноження рослин є спороутворення, вегетативне та насінне розмноження.

Найпоширеніші способи розмноження тварин статеве та нестатеве.

Організми, що розмножуються статево, поділяють на гермафродитів та роздільностатевих.





Рефлексія







Я - молодець!»

«Працював добре»

«Треба тренуватися більше»