#### Пізнаємо природу

Сьогодні 27.11.2023

**У***р***ο**κ

№23



Дата: 29.11.2023

**Клас:** 6– Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 24

Вчитель: Капуста В.М.



Поняття про перетворення речовин в організмі людини (від травної системи до клітини)



# Мета уроку:

- розвивати предметні компетентності: закріпити знання про значення травної системи та процесу травлення, розповісти про перетворення речовин в організмі людини;
- розвивати ключові компетентності:
- <u>спілкування державною мовою:</u> обговорювати питання, пов'язані з темою уроку, ділитися власними думками, ідеями, коментувати та оцінювати власну діяльність та діяльність інших;
- *інформаційно-цифрова компетентність:* безпечно використовувати інтернет-ресурси, цифрові додатки, етично працювати з інформацією;
- уміння вчитися впродовж життя: формувати власну потребу в навчанні, шукати та застосовувати потрібну інформацію;
- *соціальна та громадянська компетентність:* уміння працювати самостійно та в команді з іншими, виховувати повагу один до одного, здатність приходити на допомогу.

#### Організація класу



Знову день почався, діти, Всі зібрались на урок. Тож пора нам починати Кличе в подорож дзвінок.



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



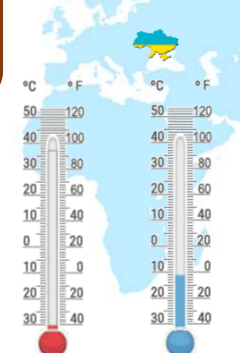








Привіт, друзі! А яка зараз пора року? Який місяць? Яке сьогодні число?



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





### Перевірка домашнього завдання



Чому тварини гетеротрофні організми? Що є особливістю живлення тварин? Як поділяються тварини за характером їжі? На які групи поділяють тварин за способом живлення? Хто такі фільтратори?



### Повторення

Тварини — гетеротрофні організми. Вони використовують для живлення готові органічні речовини, що надходять із середовища у вигляді їжі. Споживаючи рослини, м'ясо, органічні рештки, вони отримують неорганічні (воду, мінеральні солі) та органічні (білки, жири, вуглеводи) речовини.



<sub>Підручник.</sub>
Сторінка



За характером їжі тварин можна розділити на три групи: хижаки, травоїдні та всеїдні.



#### Запам'ятай

Рослиноїдні тварини — це тварини, які харчуються рослинами.



підручник. **Сторінка** 



#### Запам'ятай

Хижаки – це тварини, які полюють на інших тварин і живляться іншими тваринами.





#### Запам'ятай

Всеїдні - це тварини, що живляться і рослинами, і тваринами.



<sub>Підручник.</sub>
Сторінка



#### Слово вчителя

За способом живлення тварин поділяють на такі групи: фітофаги (рослиноїдні тварини), зоофаги (хижаки), поліфаги (всеїдні тварини).





#### Слово вчителя

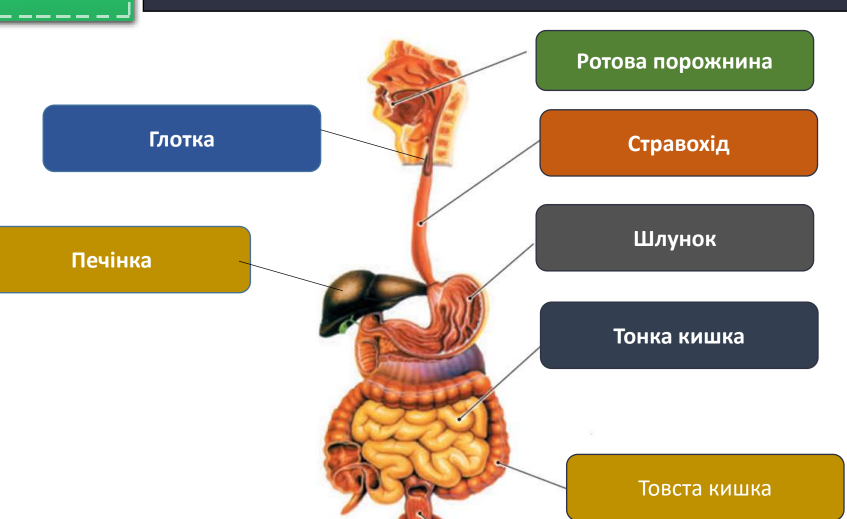
Усю сукупність перетворень речовин та енергії в організмі від надходження поживних речовин іззовні до видалення кінцевих продуктів у зовнішнє середовище називають

речовин та перетворенням енергії.





### Пригадайте будову травної системи людини.



Пряма кишка

<sub>Підручник</sub>. Сторінка



#### Робота з підручником



підручник. Сторінка **89**  Розглянь мал. 108. «Етапи перетворення речовин в організмі людини»



# Перетворення речовин в організмі людини

В організмі людини виділяють три основні етапи обміну:

- 1. надходження речовин в організм;
- 2. внутрішньоклітинне перетворення речовин та енергії;
- 3. виділення кінцевих продуктів обміну з організму.



# Основні етапи обміну речовин





#### Вправа «Трибуна думок»

Які перетворення речовин відбуваються в організмі людини?

3'ясуй, чому температура тіла понад 42 ºС є смертельно небезпечною для людини





#### Домашнє завдання



Підручник §19 ст. 88-89, опрацювати матеріал; стислий конспект.

Додаткове завдання ст. 89. запитання 6.

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



# Рефлексія «Лимонний настрій». Обери емотикон, який відповідає твоєму настрою в кінці уроку

#### Я з усім упорався









Чекаю на наступний урок







Було складно та нічого не зрозуміло



Більше сміху ніж навчання



Я дуже втомився