ОСОБЛИВОСТІ ОБМІНУ РЕЧОВИН ГЕТЕРОТРОФНОГО ОРГАНІЗМУ

ЖИВЛЕННЯ І ТРАВЛЕННЯ РІЗНОМАНІТНІСТЬ ТРАВНИХ СИСТЕМ **Мета:** ознайомити учнів з особливостями обміну речовин гетеротрофного організму, основними процесами життєдіяльності тварин: живлення, травлення та різноманітністю травних систем; розвивати вміння спостерігати, порівнювати та робити висновки, працювати з підручником, таблицями; виховувати любов до всього живого.

Обладнання: зошити, підручник, мультимедійна презентація.

Базові поняття і терміни: обмін речовин, гетеротрофний організм, травлення, живлення, травна система.

Тип уроку: Засвоєння нових знань

ХІД уроку

- І. Організація класу
- II. Актуалізація опорних знань
- III. Мотивація навчальної діяльності
- IV. Вивчення нового матеріалу
- V. Узагальнення

Домашнє завдання

«Ознаки живого»

- 1.3більшення кількості особин виду.
- 2.3більшення маси і величини організму.
- 3.Відповідь організму на світло, дотик.
- 4.Вікові зміни організму від народження до смерті.
- 5.Споживання їжі та поживних речовин.
- 6.Споживання кисню і виділення вуглекислого газу.

Обмін речовин

Обмін речовин - це сукупність процесів надходження речовин до організму, їхнього перетворення в ньому, а також виведення назовні кінцевих продуктів обміну.



Типи живлення

Живлення Автотрофне Гетеротрофне Сапротрофне

Способи живлення тварин



PI3HOMAHITHICTЬ TPABHUX CUCTEM

Травлення

Травлення — це процеси розкладання сполук їжі на їхні складові, які беруть участь у процесі обміну речовин.

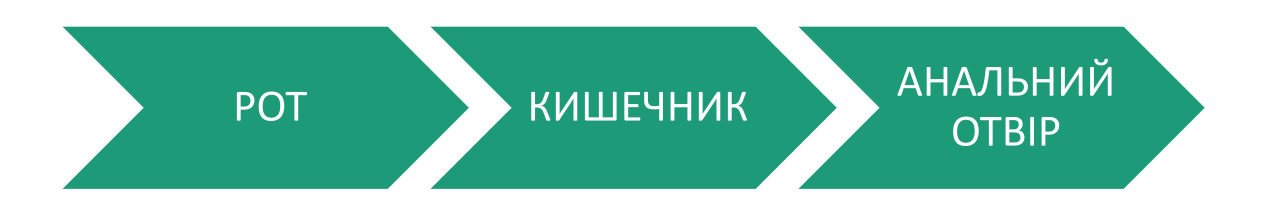
Будь-який вид їжі - молекули дуже складних органічних сполук.

Для перебігу реакції розпаду складних органічних речовин потрібні біологічно активні речовини білкової природи - ферменти.

Їх виробляють залозисті клітини кишечнику тварин, а також спеціалізовані травні залози.

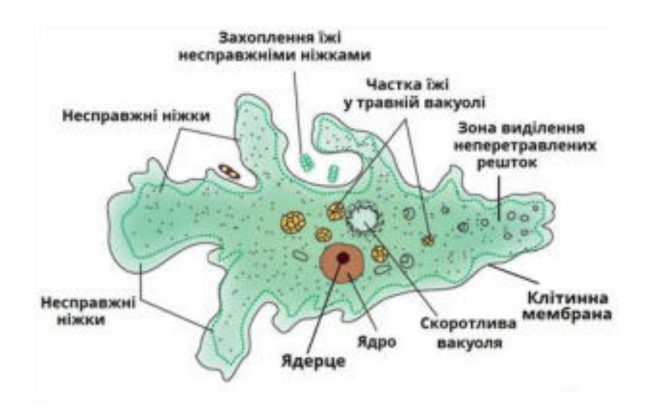


Загальна будова травної системи



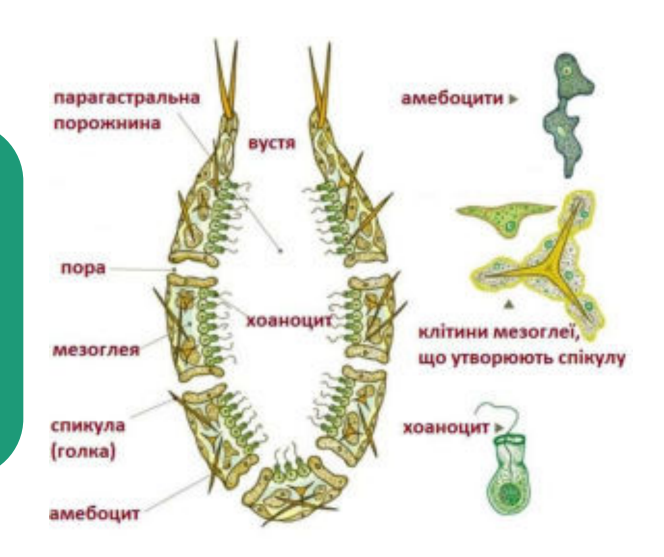
Найпростіші. Амеба.

Функцію перетравлення речовин виконують спеціальні органели — травні вакуолі. У них містяться травні ферменти. Поглинання їжі шляхом фагоцитозу (поглинається через мембрану клітини).



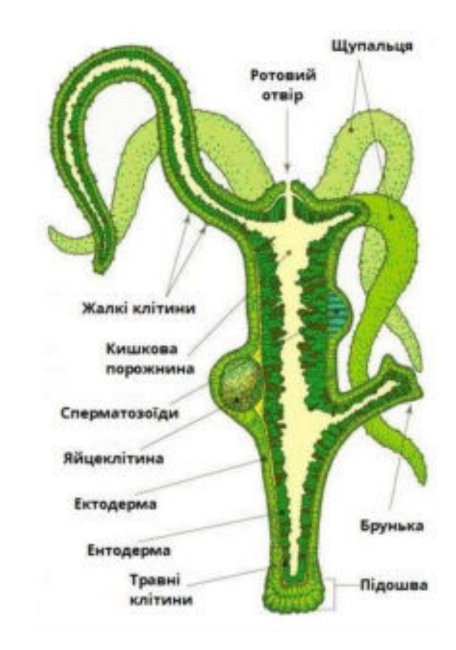
Губки

Фільтратори. Вода надходить у тіло крізь пори та виводиться через оскулюм (отвір згори). Травлення забезпечують спеціальні клітини— хоаноцити. Перетравлення їжі відбувається в клітинах.



Кишковопорожнинні

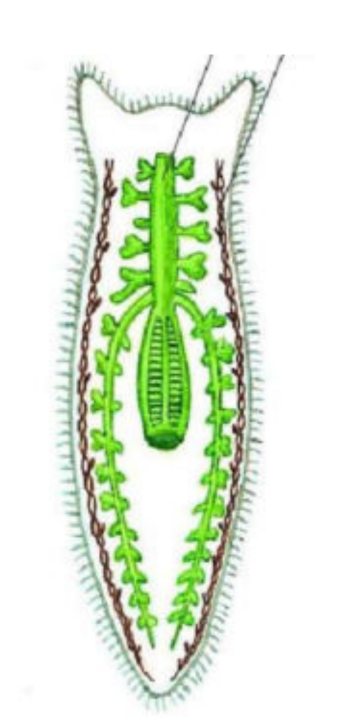
Хижаки. Здобич паралізують за допомогою жалких клітин. Є щупальця. Частково перетравлення їжі відбувається в кишковій порожнині. Інші часточки їжі захоплюються та перетравлюються всередині клітин. **Травна система замкнена**.



Плоскі черви

Кишечник замкнений.

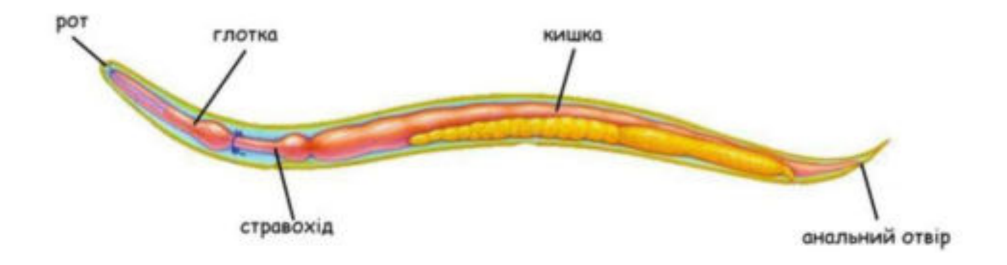
Як і в гідри неперетравлені рештки їжі виводяться через ротовий отвір.



Круглі черви

Наскрізна травна система.

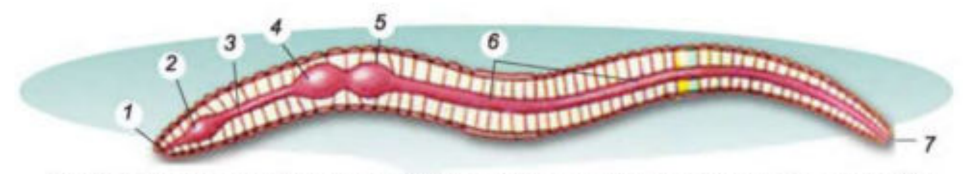
Кишечник складається з трьох відділів: переднього, середнього та заднього.



Кільчасті черви

Наскрізна травна система.

У цих тварин з'являються й примітивні слинні залози. У дощового черв'яка передній відділ кишечнику диференціюється на ротову порожнину, глотку та стравохід. Розширюючись, стравохід утворює воло, у якому на певний час може затримуватись їжа. У цей час на неї діють травні ферменти слини. Передня частина середнього відділу кишечнику утворює розширення - шлунок.



Мал. 174. Будова травної системи дощового черв'яка: ротова порожнина (1) – глотка (2) – стравохід (3) – воло (4) – шлунок (5) – кишечник (6) – анальний отвір (7)

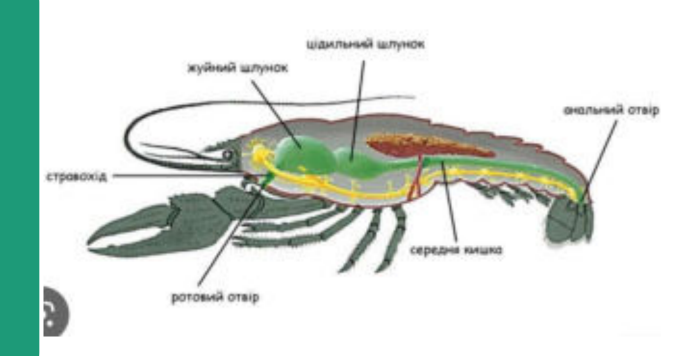
Членистоногі

Ротові апарати утворені видозміненими кінцівками.

Травна система наскрізна.

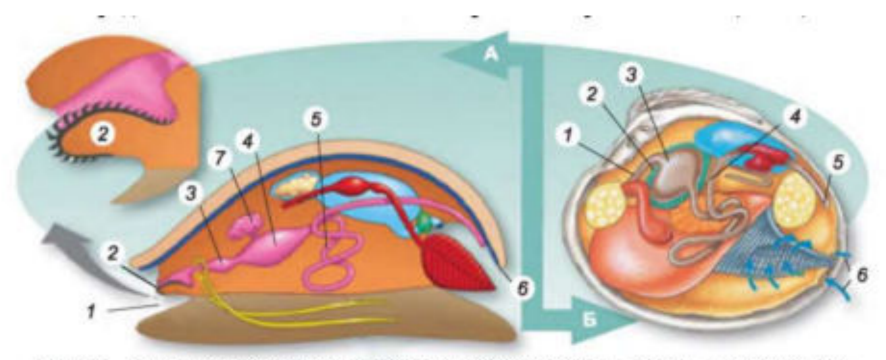
Ротовий отвір веде в короткий стравохід, який переходить в об'ємний шлунок. Він складається з двох відділів: у передньому їжа подрібнюється; у задньому - тверді часточки відціджуються від рідини. За ним починається коротенька середня кишка, яка переходить у довгу задню. Вона відкривається назовні анальним отвором на задньому кінці тіла. У річкового рака є й спеціалізована травна залоза — печінка.

У павуків зовнішнє травлення.



Молюски

Травна система наскрізна.



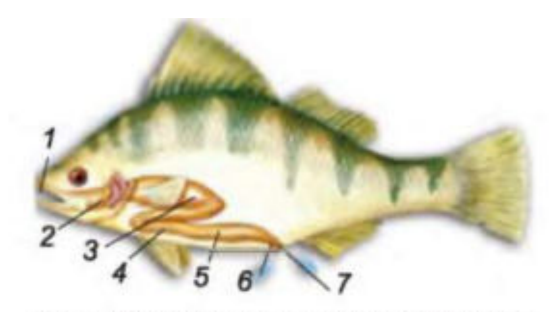
Мал.176. Будова травної системи молюсків: А. Черевоногого: 1 — рот; 2 — язик з терткою; 3 — стравохід; 4 — шлунок; 5 — кишечник; 6 — анальний отвір; 7 — печінка. Б. Двостулкового: 1 — стравохід; 2 — печінка; 3 — шлунок; 4 — середня кишка; 5 — анальний отвір; 6 — сифони (верхній вивідний, нижній — ввідний)

Риби

Травна система наскрізна.

У ротовій порожнині є **щелепи з** кількома рядами зубів. Наявний язик. Далі йдуть глотка і стравохід, з яких подрібнена їжа потрапляє в шлунок. За шлунком розташований кишківник, у просвіт якого виділяються травні ферменти з печінки й підшлункової залози.

У кісткових риб неперетравлені рештки виводяться через **анальний отвір**; у хрящових риб у **клоаку.**



Мал. 177. Будова травної системи кісткової риби: 1 – ротовий отвір; 2 – стравохід; 3 – шлунок; 4 – тонкий кишечник; 5 – товстий кишечник; 6 – пряма кишка; 7 – анальний отвір

Амфібії

На щелепах розташовані **дрібні однотипні зуби**. **Слина** лише **зволожує їжу**. **Язик** прикріплений до ротоглотки **переднім кінцем**. Він виділяє клейку речовину для вловлювання здобичі та може викидатися з рота за допомогою спеціальних м'язів. Кишечник відкривається в клоаку.



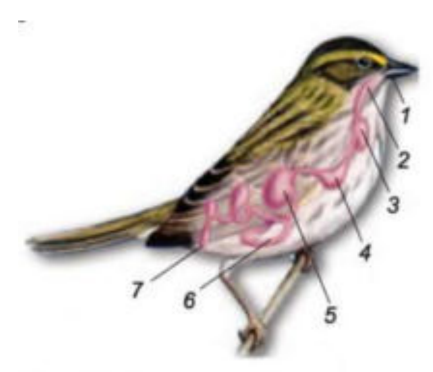
Мал. 178. А. Будова травної системи амфібій: 1 – ротоглоткова порожнина; 2 – стравохід; 3 – шлунок; 4 – кишечник (тонкий і товстий); 5 – клоака. Б. За допомогою довгого язика жаба вловлює здобич

Рептилії

Слина містить **травні ферменти**. Кишечник рептилій відкривається, як і в земноводних, у клоаку. У них є не величка **сліпа кишка** - передній відділ товстого кишечнику, де їжа перетравлюється за допомогою симбіотичних мікроорганізмів.



Птахи

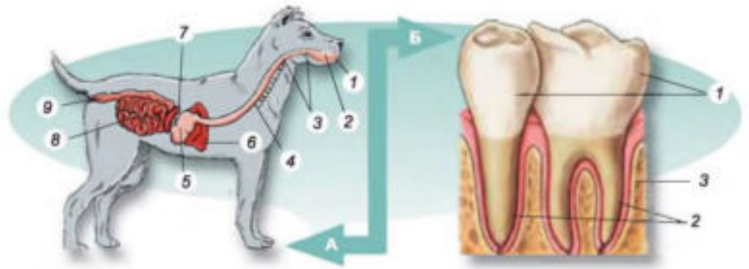


Мал. 180. Будова травної системи птахів: 1 — рот; 2 — стравохід; 3 — воло; 4 — залозистий відділ шлунка; 5 — м'язовий відділ шлунка; 6 — кишечник; 7 — клоака

Травна система птахів починається **дзьобом**, який захоплює і подрібнює їжу. Форма дзьоба залежить від того, чим живляться птахи. Стравохід має розширення – воло із травними соками. Із стравоходу їжа надходить у шлунок, який складається з двох відділів. Передній відділ шлунка - залозистий. У ньому виділяється травний сік, під дією якого триває перетравлення їжі. У м'язовому відділі шлунка їжа перетирається до кашкоподібного стану. Він має потовщені м'язові стінки. Кишечник відкривається в клоаку.

Ссавці

У ссавців є **губи** та добре **диференційовані зуби**. Між губами, щоками та зубами утворюється **передротова порожнина**. За щелепами міститься **ротова порожнина**. Тут їжу подрібнюють зуби, а ферменти слини починають її перетравлювати. Із ротової порожнини по стравоходу їжа потрапляє в шлунок. У жуйних тварин шлунок **чотирикамерний**. У ссавців розвинені печінка та підшлункова залоза, які виділяють ферменти в кишківник. Кишківник закінчується **анальним отвором.**



Мал. 181. А. Будова травної системи ссавців: 1 — передротова порожнина; 2 — ротова порожнина; 3 — глотка; 4 — стравохід; 5 — шлунок; 6 — печінка; 7 — підшлункова залоза; 8 — кишечник (тонкий і товстий); 9 — анальний отвір. Б. Будова зубів ссавців: 1 — коронка; 2 — корінь; 3 — щелепа

Живлення і травлення. Особливості обміну речовин гетеротрофного організму. Різноманітність травних систем

Матеріал для самопідготовки учнів

Живления — це процес отримания з навколишнього середовища і засвоєния організмом речовин та енергії, які він вакористовує для підтримки життєдіяльності, росту й розмисжения.



Залежно від способу живлення всі організми поділнють на три групи:

Автотрофи самостійно синтезують органічні речовини, використовуючи для цього енергію світла та поглинаючи з навколишнього середовища неогранічні речовини (переважно воду, діоксид вуглецю, сполуки нітрогену). До автотрофів належать рослини.

Гетеротрофи — це організми, які використовують для свого живления готові органічні сполуки на основі карбону та використовують готові органічні речовини, створені іншими істотами. До гетеротрофів належать тварини.

Міксотрофи можуть використовувати різні джерела енергії та речовин і нати одночасно ознаки як автотрофів, так і гетеротрофів. Представник — евглена зелена, яка за наявності світла здатна фіксувати енергію сонця та синтезувати поживні органічні речовини внаслідок процесу фотосинтезу, а в разі його нестачі живиться гетеротрофию.

Способи живления тварии

Спосіб живлення	Характеристика	Принхади
Ростиноїдні тварини, або фітофаги	Живляться рослинами	Коата, корова, зелений коник, білий амур, товстолоб
Хижики або зоофаги	Поідвоть живих тварин, вких вони нають вполювати	Жук-сонечко, шутіка, гісна, лестирд
Паразети	Використовують інщі організми як середсенще для іскування — живуть у них, а також живляться намы	Аскариди те гострики
Кровосиси	Живлиться кров'ю	Комері та воші (паразели люденні)
Сапротрофаги	Живляться рештканы організнів і продуктами їннькі життедіяльності	Жук-скарабей, доцовий черв'ях
Усеідні або пантофати	У раціоні присутня як росляння, так і Тжа тваранного походження	Іжани, руді мурани
Фільгратори	Фільтрують через свій організм великі обсяги води, споживаючи з них органічні часточки, і таким чином спривить очищенню водойм	Китова акула, двоступкові молюски

Травления — це комплекс механічних та хімічних процесів, унаслідок яких складні поживні речовини розщеплюються на прості, які беруть участь у процесі обміну речовин.

Процес перетравлення їжі забезпечує травна система. Важлину роль у перетравленні відіграють травні ферменти — спеціальні речовини, вкі розщеплюють складні компоненти їжі на простіці.

У багатьох твариннях організмів травні системи мають спільні риси будови. Як от, наявність ротового отвору, кишківника, цялунка, травних залоз та анального отвору. Проте будова травної системи в різних груп тварин має свої особливості й залежить від способу життя та типу живления.

Основий риси будови трапинх систем у тварии різних груп:

Група поврем, представник	Особливості будови травної системи	
Найгростіці. Амеба	Оучкцію перетравлення речовня вяконують спеціальні органота — правні ракуолі. У них місляться травні ферменти. Поглянання імі шляком фагоцитову (погленавться чарез нембрану клітенні).	
Eythron	Фільгріагори. Візда надхідить у тіло крізь пори та виводилься через оскумом (итвір эгори). Травлення забезпечують спеціальні клітиня — изаноцили. Перегравлення (ж) відбуваються в клітинах.	
Кишковопорожнине	Книже Здобен паралогиоть за долоногою жалков клітен. Є щутальця. Частково перетравлення іні відбувається в визковій порожжині. Зиці часточни іні захоплюнться та перетравлюються всередині клітин. Травна система заможна.	
Dracid vepew	Травна система замения. Розгатумення нециления сильдається в переднього й овредныте відділев. У битатьох паразитичних видів вишеннях відсутній і поплинання прижених речовен відбувається всіких поверхнене тіле.	
Круги черви	Наскрівна травна система. Кишечник окладається з траки відрілів: переджаєть, середжаєть заджаєть.	
Кільнасті червя	Наскрізна травна система Кишечних складається з трьох відділів: переднього, середнього та заджього. У піввок, екі харчуються кров'ю, є спенні залози, ща виділяють речовину гірудин (запобігає эгортанню крові).	
*BaseCTard/i	Ролові дларати утвірені видронінениями вінцівнами. У рілкового рака це нажні, верхні щалеги та ногощелени (клешнії. У павроів — акпіцери, на вінці яких відкривається протожи отрубник залов. У комах виділяєть 5 типів роловия аларатів: грипуний (тартани, жуки, мурани, личний нетельків), грипунстикнучий (брасти, джентії, котко-с-сисний (комарі, попельщії, сисний (метелький, лижучий (мухи).	
	Травна система наскрівна. У рогову персеняну впадають протоки сленною запох. Рогова порожнина веде до стравскоду й далі до шлунка. В штунка перетравлена іма потрапляє в кишением. У павунів завежине травления.	
Manaceie	У павучов зовинами травления. Травна система наскрізна. Вниоградинні слимам зацирібає іму з різних поверхонь за допомогою радуми або терпом. Всна мас хітемові зубчини та виконує функцію перетирання імі. Двоступнові молюски — фільгратори. Мальмар і карамапици — химани. Існій рет опочений адпальцими, що захоплюють здобин У глотці маніть реповий двьоб, який допомагає подрібнивати іму.	

Риби	Травна система наскрізна. У ротовій порожнині є щелели з кількома рядами зубів. Далі йдуть глотка і стравохід, з яких подрібнена іжа потрапляє в шлунок. За шлунком розтацюваний кишківник, у просвіт вкого виділяються травні ферменти з печінки й підштункової залози. У цьому відділі відбувається остаточне перетравлення та всмоктування поживних речовин. У кісткових риб неперетравлені рештки виводяться через анальний отвір. У хрящових, до яких належать акули і скати, потрапляють у спеціальний орган — клоаку, а звідти виводяться в навколицьє середовице.
Амфібії	Травна система починається з ротового отвору та ротоглотнової порожнини. На щелепах розташовані дрібні однотилні зуби. Слина лише зволожує їжу. Язих прикріплений до ротоглотки переднім кінцем. Він виділяє клейку речовину для вловлювання здобичі та може викидатися з рота за допомогою спеціальних м'язів. Через стравохід їжа потрапляє до шлунка, а звідти — у кишківник, який відкривається в клоаку.
Permutii	У слині містяться травні ферменти. На щелепах є численні зуби, у деяких — отруйні (кобри, морські змії, гадюки). Щелепи та пов'язані з ними кістки у змій сполучені рухливо, зв'язки можуть сильно розтягуватися (це забезпечує заковтування великих тварин).
Птахи	Тжу захоплюють за допомогою даьоба. У ротовій порожнині Іжа змочується слиною. Довгий стравохід утворює розширення — воло, призначене для накопичення їжі. Шлунок складається з двох відділів — залозистого й мускульного. Товстостінний мускульний шлунок вистепений щільною кутикулою. Завдяки рухам його стінок і камінчикам, які проковтують птахи, іжа перетирається. За шлунком розташований кишківник, до якого виділяють ферменти підшлункова залоза та печінка. Кишківник у птахів укорочений. Це вважають пристосуванням для полегшення тіла. Неперетравлені рештки виводяться в клоаку, а звідти назовні.
Ссавці	У ссавців є губи та добре диференційовані зуби. Між губами, щоками та зубами утворюється передротова порожнина. За щялепами міститься ротова порожнина. Тут іжу подрібнюють зуби, а ферменти слини починають її перетравлювати. Із ротової порожнини по стравокоду їжа потрапляє в шлунок. У жуйних тварин шлунок чотирикамерний, У ссавців розвинені печінка та підшлункова залоза, які виділяють ферменти в кишківник. Кишківник закінчується анальним отвором.

Домашне завдання:

Опрацювати параграф 31, конспект Вивчити і записати в зошит основні поняття: обмін речовин, травлення, ферменти, автотрофи, гетеротрофи, міксотрофи. Заповнити таблицю:

Клас (група тварин)	Тип травної системи, головні відділи	Представники тварин

Переглянути відео:

https://www.youtube.com/watch?v=cQ6MG937Shw