Біологія як система наук. Предмет біології, її основні галузі та місце серед інших наук. Рівні організації біологічних систем. Основні методи біологічних досліджень.



Мета: розширити знання учнів про біологію як науку; ознайомити з основними галузями біології; проаналізувати особливості, властиві кожному рівню; розвивати уміння визначати переваги і недоліки методів біологічних досліджень; виховувати любов до біологічних знань, які мають важливе значення у життєдіяльності людини.

Обладнання і матеріали: підручник, зошит, відеоматеріали,

Базові поняття і терміни: галузі біології, біотехнологія, рівні організації, методи біологічних досліджень.

Тип уроку: засвоєння нових знань

Хід уроку

І. Організаційний момент

П. Актуалізація опорних знань

Вправа «Асоціативний кущ»

Учні висловлюють свої асоціації щодо поняття «біологія». Пояснюють.

ІІІ. Мотивація навчальної діяльності

Як би ви пояснили такий вислів: «Біологія— це цілі організми, мільйони молекул. Оце наука!»

Повідомити тему, мету та завдання уроку.

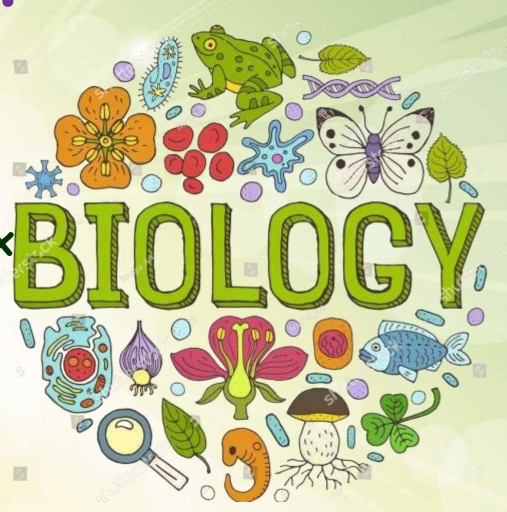
IV. Вивчення нового матеріалу

План

 Значення біологічних знань для людини

• Основні галузі та місце сучасної біології серед інших наук

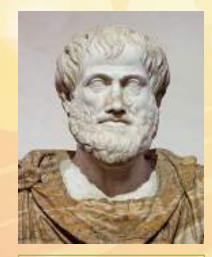
• Рівні організації біологічних систем.



Значення біологічних знань для людини

Біологія (від грец. біос - життя, логос - вчення) - наука, яка вивчає життя в усіх його проявах

- «батьком» біології називають Арістотеля, давньогрецького натурфілософа
- термін «біологія» запропонував у 1802 р. французький учений Ж. Б. Ламарк



Арістотель (384-322 рр. до н.е.)



Жан Батист Ламарк (1744-1829)

Об'єктом біологічного пізнання є життя як особлива форма існування матерії Всесвіту, як те, що є «найпотаємнішим на Землі, поки що унікальним у Всесвіті і найважчим для розуміння»

Предметом пізнання біології є прояви життя у всій своїй різноманітності. Це хімічні елементи, речовини й реакції живого, будова, процеси життєдіяльності й поведінка організмів, виникнення, розвиток та вимирання видів, формування й зміна угруповань, значення біосфери для планети Земля та багато інших

Значення біологічних знань для людини

Мета і завдання сучасної біології спрямовані на здобуття знань, необхідних для розв'язування екологічних, демографічних, економічних, соціальних та інших проблем, пов'язаних із збереженням природи й біорізноманіття, здоров'я та умов існування людини, а також з розвитком різних галузей діяльності людини

- біологічні знання допомагають людині формувати світогляд, бачити навколо себе не лише красу метелика чи квітки, а й розуміти мудрість її призначення чи гармонію функцій й будови;
- бактерії, рослини й тварини дають людині смачну їжу, зручний одяг, підказують конструктивні ідеї технічних приладів чи процесів;
- активна господарська діяльність людини призвела до значного забруднення довкілля шкідливими для всього живого речовинами, знищення або спотворення лісів, степів, водойм;
- ми маємо вивчати біологію, щоб навчитися гармонійно поєднувати інтереси людини із законами розвитку природи

Значення біологічних знань для людини

Біологічні знання мають величезне наукове й практичне значення для всіх галузей діяльності людини:

- використання у сільському господарстві, промисловості, медицині, техніці та охороні природи;
- без знань рослин й тварин не можуть обійтися агрономи, зоотехніки, зооінженери, селекціонери, кінологи, ветеринари;
- знання організму людини необхідні для медсестер, фельдшерів, лікарів, біоінженерів, психологів;
- біологія необхідна тим, хто хоче працювати у фармацевтичній промисловості для розробки та виробництва ліків;













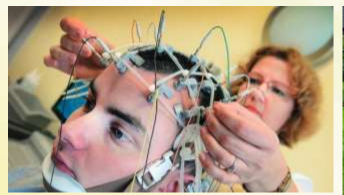


Значення біологічних знань для людини

- причиною багатьох захворювань є віруси й мікроорганізми, і для того щоб з ними боротися, вірусологам й мікробіологам потрібно знати особливості їх життєдіяльності;
- у сучасних умовах практично на будь-якому виробництві потрібні екологи;
- актуальними стають професії біокібернетиків, біоінженерів, нейробіологів, які застосовують принципи збереження й відтворення інформації живого для створення технічних систем нового покоління;
- якщо вас одночасно приваблюють біологія й хімія обирайте професію біохіміка, якщо біологія та архітектура можете стати ландшафтним дизайнером









Наслідки біологічного невігластва

Відсутність світогляду про саму людину та її місце в природі може призвести до жахливих наслідків, іноді в глобальних масштабах

- нерозуміння законів популяційної генетики нацистами в Німеччині стало винищення мільйонів людей нібито з метою «покращення нації»
- незнання законів екології урядом Китаю в 1950-ті роки спричинило масовий голод і загибель 15 мільйонів людей
- нехтування Микитою Хрущовим у СРСР у 1960-ті роки найпростішими ботанічними знаннями призвело до занепаду сільського господарства та необхідності закуповувати пшеницю за кордоном







Епохою проникнення в біологічний мікросвіт і розкриття суті життєвих процесів називають сучасний етап розвитку біології

сучасна біологія тісно співпрацює з багатьма іншими науками та для біологічних досліджень науковці застосовують хімічні, фізичні, географічні, математичні та інші знання, завдяки чому виникли й розвиваються біохімія, біофізика, біогеографія, біокібернетика, космічна біологія, радіобіологія, кріобіологія та ін.









Різні розділи біології тісно пов'язані із досягненнями наук

природничих

ТОЧНИХ

суспільних

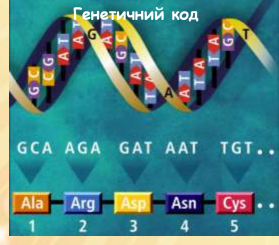
фізика, хімія, географія, математика, логіка,

астрономія, геологія інформатика, кібернетика

філософія, історія

Серед найважливіших досягнень біології ХХ століття називають відкриття просторової структури ДНК, генетичного коду, стовбурових клітин, розкодування геному різних організмів, що стимулювало розвиток багатьох галузей діяльності людини









Сучасна біологія - це наука, найбільш розгалужена частина природознавства

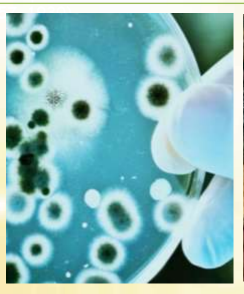
Залежно від об'єктів досліджень За дослідженнями властивостей життя та рівнями організації

вірусологія, бактеріологія, ботаніка, зоологія, мікологія

молекулярна біологія, цитологія, гістологія, морфологія, генетика, філогенія, еволюційне вчення, екологія, систематика











Біологія - комплексна наука

Ботаніка	наука про рослини					
Зоологія	наука про тварин					
Біохімія	наука про хімічний склад живих організмів і хімічні процеси в них					
Біофізика	наука про фізичні процеси, що відбуваються в живих організмах					
Молекулярна біологія	наука про механізми збереження і передачі спадкової інформації					
Фізіологія	наука про функціонування живого організму					
Біоінформатика	наука про інформаційні біополімери— білки та нуклеїнові кислоти, а також про створення молекул із заданими властивостями					
Генетика	наука про спадковість і мінливість					
Екологія наука про взаємодію організмів між собою та з навколишно середовищем						

Досягнення багатьох людина застосовує в медицині для лікування захворювань, у сільському господарстві – для створення сприятливих умов вирощування культурних рослин, розведення тварин, у промисловості – для виробництва харчових продуктів, одягу, у справі охорони природи – для розуміння взаємозв'язків між організмами і природою









XXI століття називають століттям біології

- запаморочливі успіхи сучасної біотехнології, генної інженерії, біоінформатики та біомедицини відкривають перед людством нові обрії, але водночас порушують нові проблеми;
- знання біології необхідне, аби розібратися в усьому різноманітті нових технологій, продуктів і медикаментів, адже саме на «біологічній» неграмотності роблять гроші нечесні ділки

Чи можна вживати в їжу генетично модифіковані продукти? Чи є етичним лікування спадкових захворювань людини методами генної терапії? А клонування людини? Хто такі «діти трьох батьків» та які захворювання можна відвернути за допомогою цієї технології?

Кожна людина, яка вивчає біологію в школі, має відповісти на ці запитання

Рівні організації біологічних систем



Переглянути відео, законспектувати коротко

https://www.youtube.com/watch?v=h3SN4RzNcno

Висновки

- Біологічні знання набувають у суспільстві все більшого наукового й практичного значення, що й зумовило появу твердження про те, що XXI ст. є століттям біології
- Біологія з описової дисципліни перетворюється на експериментальну і точну науку з можливостями організації найскладніших досліджень
- Сучасна біологія це наука, що використовує найновіші методи й технічні засоби дослідження, спрямовані на вивчення сутності життя, і тісно пов'язана з іншими науками

Завдання на зіставлення «Основні галузі біології»

Зіставте запропоновані прояви життя з науками, що їх вивчають. Заповніть табличку відповідей й отримайте ім'я німецького ботаніка, який незалежно від Ж.Б.Ламарка запропонував термін «біологія»

1	Будова організмів	P	Фізіологія		
2	Життедіяльність організмів	E	Систематика Еволюційна біологія		
3	Різноманітність організмів	P			
4	Вплив низьких температур на живе	Т	Анатомія		
5	Шляхи історичного розвитку організмів	C	Генетика		
6	Закономірності історичного розвитку	I	Філогенія		
7	Взаємозв'язки організмів з довкіллям	Н	Біогеографія		
8	Поширення організмів	В	Кріобіологія		
9	Поведінка організмів	У	Етологія		
10	Спадковість та мінливість організмів	A	Екологія		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Творче завдання «Зв'язок біології з іншими науками»

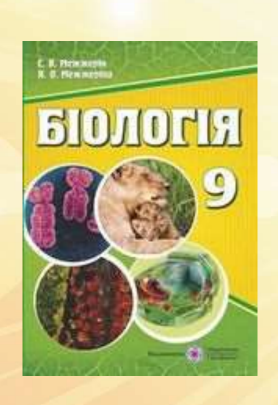


Нобелівська премія заснована згідно із заповітом шведського підприємця, винахідника й філантропа Альфреда Нобеля (1833-1896). У 1895 р. весь свій статок у заповіті він призначив на фінансування міжнародної премії за найвидатніші наукові відкриття в декількох галузях

- Хто із науковців отримав Нобелівські премії з фізіології та медицини за останні роки?
- На прикладі одного біологічного відкриття поясніть значення зв'язку біології з іншими науками



Домашне завдання



- опрацювати §1;
- Зробити конспект в зошит
- Завдання з презентації