Ypoκ **№61**





Місце хімії серед наук про природу, її значення для розуміння наукової картини світу

Повідомлення мети уроку

Ви зможете:

- характеризувати місце хімії серед наук про природу;
 - наводити приклади взаємозв'язків між природничими науками;
- обґрунтовувати роль хімії в пізнанні будови речовин та хімічних процесів;
 - оцінювати значення хімічних знань для розуміння наукової картини світу.





Актуалізація опорних знань



1.Які природничі науки вам відомі?

2.Що вивчає така наука як хімія?

3. Що вам відомо про В.І.Вернадського?

4. Хто такі нобеліївські лауреати?

VectorStock*

VectorStock.com/21919799



Мотивація навчальної діяльності



Сучасна хімія – це фундаментальна система знань, заснована на багатому експериментальному матеріалі і теоретичних положеннях. Хімія займає особливе місце серед природних наук. Вона має вражаючу творчу силу. На сьогоднішній день відомо більше 20 мільйонів хімічних речовин. Частина з них зустрічається в природі. Проте більшість хімічних речовин раніше взагалі не існувала. Вони були одержані людиною в хімічних лабораторіях. У цьому полягає унікальність хімії: вона не задовольняється тим, що дане природою, а постійно створює для себе всі нові і нові об'єкти досліджень.

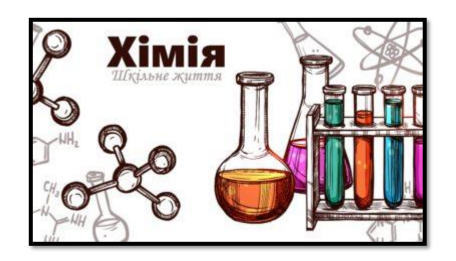


Пригадаємо

Згадайте, про що ви вивчали на уроках природознавства?









GEOGRAPHY

Що вивчають згадані науки?



Як пов'язана хімія з іншими науками?



Забезпечуючи їх речовинами, матеріалами та сучасними технологіями, хімія водночас використовує здобутки математики, фізики, біології, екології для власного подальшого розвитку. Тож хімія є центральною, фундаментальною наукою. Вона так само, як фізика, ботаніка, зоологія, геологія, вивчає природу, весь навколишній світ — різноманітні речовини і явища.



Місце хімії серед наук про природу



Хімія відіграє провідну роль поміж природничих наук за своїм значенням в економіці та в нашому повсякденному житті...

Без неї не відбуваються чудеса техніки, досягнення медицини, опанування космосу.

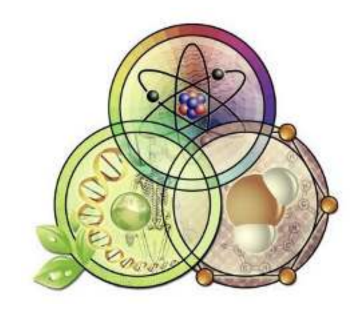
Жан-Марі Лен, Лауреат Нобелівської премії



Місце хімії серед наук про природу

Вивчаючи хімію впродовж трьох років, ви ознайомилися з неорганічними й органічними речовинами, які відіграють неоціненну роль у житті людини.





Хімія є складовою природознавства, яке інтегрує наукові знання про будову та властивості неживих і живих природних об'єктів і процесів.

Разом з іншими природничими науками, вона сприяє системному сприйняттю та вивченню природи, дає змогу зрозуміти структуру мікросвіту, пояснити його прояв у вигляді речовини або фізичного поля.

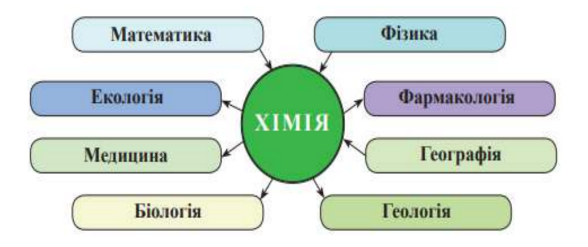
Поміркуйте



Здобутками яких наук користується хімія?

Які науки послуговуються надбаннями хімії?

Чи погоджуєтесь ви із схемою:

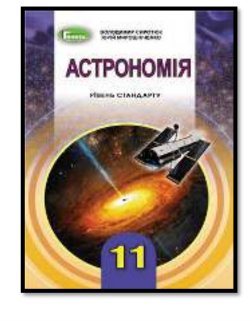


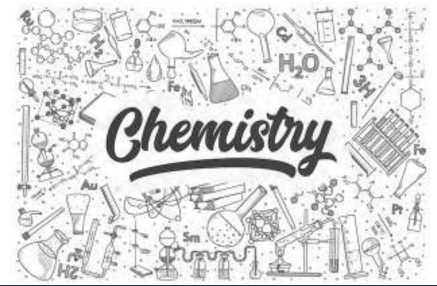


Природничі науки

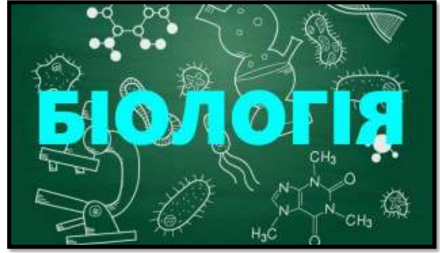














Природничі науки

Між природничими науками немає чітких меж. Відкриття й вивчення властивостей нових видів атомів колись було прийнято вважати завданням хіміків. Однак вийшло так, що з відомих на сьогодні видів атомів частина відкрита хіміками, а частина фізиками. Це лише один з багатьох прикладів «відкритих кордонів» між фізикою та хімією.





Немає чіткої межі між перетвореннями фізичними й хімічними. Природа єдина, тому ми завжди повинні пам'ятати про те, що неможливо розібратися в улаштуванні навколишнього світу, заглибившись лише в одну з галузей людського знання.



Періодичний закон



Періодична система хімічних елементів

- s-елементи
- р-елементи
- d-елементи

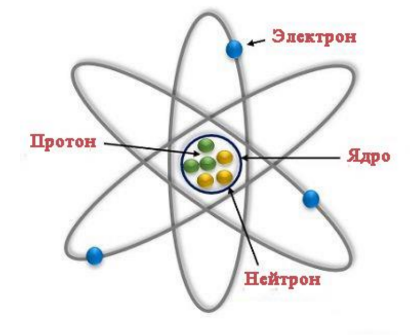
f-елементи:

- Лантаноїди
- Актиноіди



Періоди		Групи елементів																	
	1		11		111		IV		٧		VI		VII				VIII		
1	H	CONTRACT OF													He	- 2	Ças	вал Пропоч	146 145.00
2	Ľ.		Be	kodi	В	-	C		N		0		F		Ne	- 20	<u> </u>	0	
3	Na	**	Mg	11	AL		Si		P		S		CL	- 17	Аг			ва елемента Пункска это	
4	K		Ca		-	Sc	27 	Ti		V	**	Cr		Mn	*	Fe	"_	Co "	N
		Cu	-	Zn	Ga		Ge		As		Se		Br		Kr				
5	RЬ	37	Sr	31	39	Y	**	Zr	41.	Nb	42	Мо	45	Tc	44	Ru	45	Rh "	P
	HT .	Ag		Cd	In		Sn		Sb		Te		ļ int		Xe			THE STATE OF	
6	Cs	- 50	Ва			La	77	Hf	"	Ta	24	W	*	Re	×	Os	"	Ir 2	P
	19	Au	•	Hg	ΤL		Pb	,	Bi		Po	. *	At		Rn			Track Inc	
7	Fr	- 10	Ra		**	Ac	101	Rf	188 (Db	196	Sg		Bh	DOM	Hs	Ξ.	Mt "	D
Вищі оксиди	R ₂ O		RO		R ₂ O ₃		RO ₂		R ₂ O ₅		RO ₃		R ₂ O ₇				RO ₄		
ALERIA.							RH ₄		RH ₃		H ₂ R		HR						

Періодичний закон набув теоретичного обгрунтування лише після пояснення фізиками будови атома.





Електричний струм



Проходження електричного струму або роботу акумулятора можна пояснити лише з використанням хімічних знань.

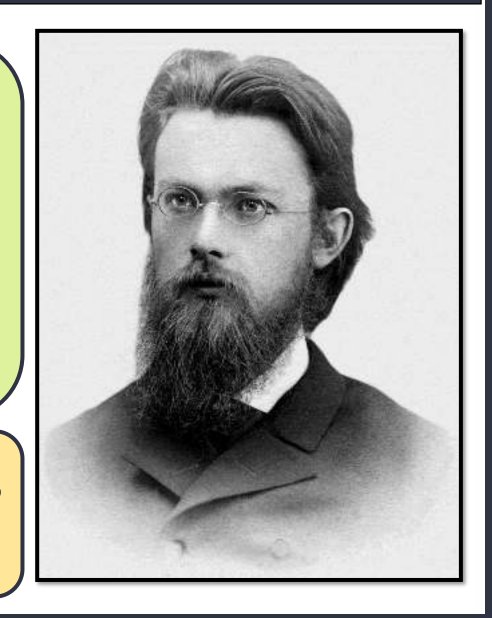


Володимир Іванович Вернадський

Володимир Іванович Вернадський

(1863 - 1945) учений-природознавець, філософ, мислитель і громадський діяч, академік Російської академії наук, АН СРСР, один із засновників і перший президент Української академії наук, засновник Національної бібліотеки Української держави в Києві, яка нині носить його ім'я. Заклав основи сучасної мінералогії, геології, гідрогеології, геохімії, біогеохімії. Зробив вагомий внесок у кристалографію, біологію, палеонтологію, історію, космологію, філософію.

На перетині яких наук працював цей вчений?





Перегляд відео



Джерело: youtu.be/ZYEEBgtVSHo



Що вивчають ці науки?

Фізична хімія — галузь науки, яка вивчає хімічні явища та процеси на основі загальних фізичних принципів й експериментальних методів.

Зосереджена на вивченні хімічних явищ.

Геологічна хімія — наука про хімічний склад Землі, поширення та міграцію хімічних елементів у різних оболонках земної кулі.



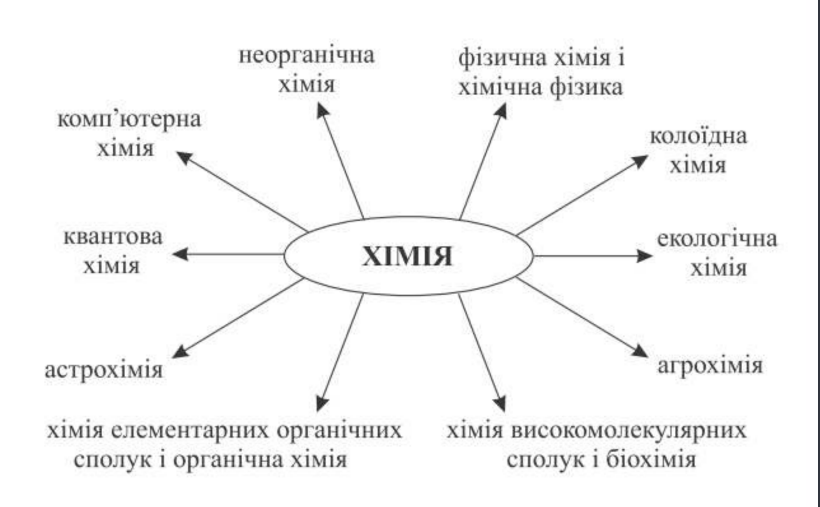
Хімічна фізика— наука, яка досліджує хімічні процеси фізичними методами, зокрема молекулярної фізики та фізики твердого тіла.

Біологічна хімія — наука про хімічний склад організмів і процесів, що в них відбуваються. Досліджує склад і будову білків, жирів, вуглеводів, нуклеїнових кислот, способи їх перетворень, використовуючи хімічні методи досліджень.



Структура хімічної науки





Перевір свої знання

Наведіть приклади використання знань різних природничих наук для розвитку хімії.

Яку роль відіграють хімічні знання в: а) астрономії; б) біології; в) географії; г) фізиці?





Значення знань з хімії

Без цих знань неможливе, по-перше, формування наукового світогляду.





По-третє, знання з хімії є основою екологічних знань, необхідних для збереження природного середовища.

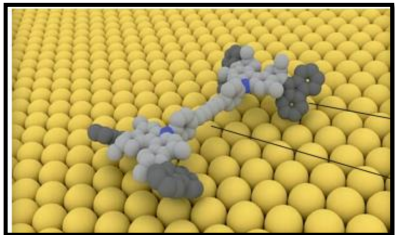


По-друге, ці знання забезпечують раціональну поведінку людини, а в багатьох випадках і елементарну безпеку в повсякденному житті та діяльності в усіх галузях виробництва, навіть не пов'язаних безпосередньо з хімією.



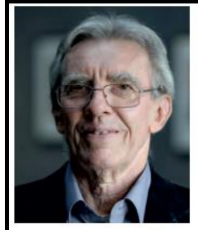
Хвилинка - цікавинка





Ці вчені отримали Нобелівську премію з хімії за "проектування і синтез молекулярних машин".

Керована мікроскопічна молекулярна «машина» може пересувати об'єкти у 10 000 разів більші за себе.



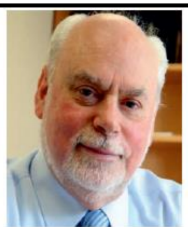




Рис. 44.1. Нобелівські лауреати з хімії 2016 р. (зліва направо): Жан-П'єр Соваж, Джеймс Фрейзер Стоддарт, Бернард Ферінга



Підсумки



Хімія— одна з природничих наук, що вивчає речовини та їх перетворення.

У своїх дослідженнях хіміки спираються на досягнення інших природничих наук.

Найважливіші природничі науки: біологія, фізика, астрономія, географія, геологія, геофізика, екологія, біохімія, геохімія, біогеохімія тощо. Представники цих наук постійно використовують знання хімії.

Мета всіх природничих наук одна — глибше пізнати закони природи.

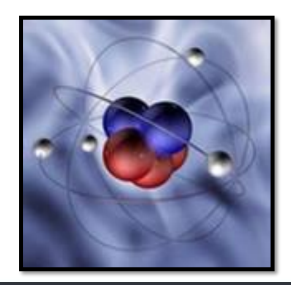
У процесі еволюції хімії з'явилися окремі галузі хімічних знань: органічна хімія, неорганічна хімія, фізична хімія, колоїдна хімія тощо.

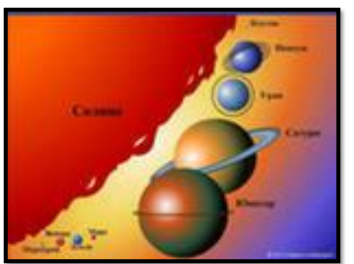
Робота в парах

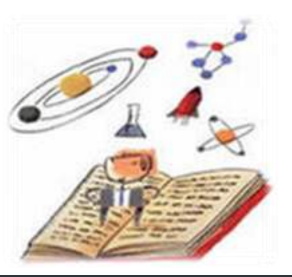


Поясніть:

- > місце хімії серед наук про природу
- > значення хімії для розуміння наукової картини світу
- > що таке діалектичний світогляд
- > перспективи розвитку хімічної науки







Домашнє завдання



1. Скласти сенкан до теми.