Додаток № 9 до наказу Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 14.07.2011 № 791

Програма для проведення зовнішнього незалежного оцінювання з хімії

Програма призначена для проведення зовнішнього незалежного оцінювання з хімії.

Головною метою проведення зовнішнього незалежного оцінювання є об'єктивне та неупереджене оцінювання рівня навчальних досягнень осіб, які закінчили загальноосвітній навчальний заклад і виявили бажання вступити до вищого навчального закладу України.

Зовнішнє незалежне оцінювання запроваджено з метою забезпечення конституційного права громадян на рівний доступ до вищої освіти.

Зовнішнє незалежне оцінювання з хімії — спосіб перевірки:

- знання учнями найважливіших законів і теорій хімії;
- володіння хімічною мовою, вміння користуватися назвами і символами хімічних елементів, назвами простих і складних речовин;
 - вміння складати хімічні формули і рівняння хімічних реакцій, розв'язувати розрахункові та експериментальні задачі;
- розуміння зв'язку між складом, будовою, фізичними і хімічними властивостями речовин, способами їх добування, галузями застосування;
 - знань про найважливіші природні та штучні речовини, їх будову, способи добування та галузі застосування;
 - розуміння наукових основ певних хімічних виробництв;
 - обізнаності з деякими екологічними проблемами, пов'язаними з хімією;
 - розуміння ролі хімії у розв'язанні глобальних проблем людства.

Програму для проведення зовнішнього незалежного оцінювання з хімії розроблено на основі чинних навчальних програм з хімії для 7—9 класів (К.: Ірпінь: Перун, 2005) та 10—11 класів загальноосвітніх навчальних закладів (Тернопіль: Мандрівець, 2011), електронні версії яких розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства освіти науки, молоді та спорту (www.mon.gov.ua).

Програма для проведення зовнішнього незалежного оцінювання з хімії орієнтується на досягнення державних відмог до рівня загальноосвітньої підготовки учнів загальноосвітніх навчальних закладів. При цьому важливе не лише засвоєння

з оригіналом Згідно учнями хімічних понять, законів, теордя, а й осмислене використання ными знань, формулювання оцінних суджень, виявлення власної позиції у різних життєвих ситуаціях.

Матеріал програми для проведення зовнішнього незалежного оцінювання розподілено на чотири тематичні блоки: «Загальна хімія», «Неорганічна хімія», «Органічна хімія», «Обчислення в хімії», які в свою чергу розподілено за розділами і темами. У кожному розділі перелічено знання, якими мають володіти учасники зовнішнього незалежного оцінювання.

У переліку вимог, наведених у колонці «Предметні вміння та способи навчальної діяльності» детально розкрито обсяг вимог до знань та умінь з кожного розділу і теми. У програмі для проведення зовнішнього незалежного оцінювання з хімії у 2012 р. використано номенклатуру хімічних елементів і речовин, а також термінологію, які відповідають ДСТУ 2439-94: Елементи хімічні, речовини прості. Терміни та визначення. — К., Держспоживстандарт України — 1994. Цього стандарту буде дотримано і в завданнях тесту з хімії.

Назви органічних сполук відповідають останнім рекомендаціям IUPAC. Із даним матеріалом можна ознайомитися в навчальних посібниках, які мають гриф Міністерства освіти і науки України (див. перелік рекомендованої навчальної літератури).

У програмі для проведення зовнішнього незалежного оцінювання з хімії використано скорочення «н. у.» — нормальні умови (температура 0 °C, тиск 101,3 кПа або 760 мм рт. ст.).

Відповідно до міжнародних стандартів для позначення кількості речовини можна використовувати літери n або v. Для позначення теплового ефекту реакції слід використовувати позначення « Δ H».

Під час підготовки до проведення зовнішнього незалежного оцінювання з хімії рекомендовано використовувати довідникові таблиці, які наведено у додатках «Розчинність кислот, солей, основ та амфотерних гідроксидів у воді за 20—25 °С», «Ряд активності металів», «Найпоширеніші назви та склад деяких неорганічних речовин, сумішей та мінералів», «Найпоширеніші назви та склад деяких органічних речовин та сумішей», «Перелік рекомендованої навчальної літератури».





No n/n	Назва розділу, теми	Знання	Предметні вміння та способи навчальної діяльності
II/II	I CMM	<u> </u>	<u> </u>
1.1	Основні хімічні поняття. Речовина	Поняття речовина, фізичне тіло, матеріал, проста речовина (метал, неметал), складна речовина, хімічний елемент; найдрібніші частинки речовини — атом, молекула, йон (катіон, аніон). Склад речовини (якісний, кількісний). Валентність хімічного елемента. Хімічна (найпростіша, істинна) і графічна (структурна) формули. Фізичне явище. Відносні атомна і молекулярна маси, молярна маса, кількість речовини. Одиниці вимірювання кількості речовини. Одиниці вимірювання кількості речовини температури й тиску, які відповідають нормальним умовам (н. у.); молярний об'єм газу (за н. у.). Закон Авогадро; число Авогадро; середня відносна молекулярна маса суміші газів, повітря. Масова частка елемента у сполуці.	Складати формули сполук за значеннями валентності елементів. Записувати хімічні та графічні (структурні) формули речовин. Розрізняти фізичні тіла і речовини; прості та складні речовини; елементи і прості речовини; метали і неметали; атоми, молекули та йони (катіони, аніони); фізичні та хімічні властивості речовини; фізичні явища та хімічні реакції; найпростішу та істинну формули сполуки. Визначати валентність елементів у бінарних сполуках. Аналізувати якісний (елементний) і кількісний склад речовини за її хімічною формулою.
1.2	Хімічна реакція	Хімічна реакція, схема реакції, хімічне рівняння. Закони збереження маси речовин під час хімічної реакції, об'ємних співвідношень газів у хімічній реакції. Зовнішні ефекти, що супроводжують хімічні реакції. Поняття окисник, відновник, окиснення, відновлення. Типи хімічних реакцій. Швидкість хімічної реакції. Каталізатор.	Записувати схеми реакцій, хімічні рівняння. Розрізняти типи реакції за кількістю реагентів і продуктів (реакції сполучення, розкладу, обміну, заміщення), зміною ступеня окиснення елементів (реакції окисно-відновні та не окисно-відновні), тепловим ефектом (реакції екзотермічні, ендотермічні), напрямом перебігу (реакції оборотні, необоротні). Визначати в окисно-відновній реакції окисник і відновник, процеси окиснення і відновлення. Аналізувати вплив концентрації реагентів, величини поверхні їх контакту, температури, каталізатора на швидкість хімічної реакції. Застосовувати закон збереження маси реастити претворення схеми реакції на хімічне рівняння. Використовувати метод електронного балансу для перетморення схеми окисно-відновної реакції на хімічне рівняння.

		1		
	1.3	Періодичний закон і періодична система хімічних	Періодичний зак (сучасне формулювання). Структура короткого і довгого варіантів періодичної системи; періоди, групи,	Розрізняти в періодичній системі періоди, групи, головні та побічні підгрупи; металічні та неметалічні елементи за їх положенням у періодичній системі.
Ì		елементів	підгрупи (головні, побічні). Порядковий	Використовувати інформацію, закладену в періодичній системі, для
	•	Д. І. Менделєєва	(атомний) номер елемента, розміщення металічних і неметалічних елементів у періодичній системі, періодах і групах; лужні, лужноземельні, інертні елементи,	визначення типу елемента (металічний або неметалічний елемент), максимального значення його валентності, типу простої речовини (метал або неметал), хімічного характеру оксидів, гідроксидів, сполук елементів із Гідрогеном.
			галогени.	Аналізувати зміни властивостей простих речовин залежно від
				розміщення елементів у періодах, підгрупах, при переході від одного
				періоду до іншого.
	1.4	Будова атома	Склад атома (ядро, електронна оболонка). Поняття нуклон, нуклід, ізотопи, протонне	Записувати електронні та графічні формули атомів і простих йонів елементів № 1—20, атомів неметалічних елементів 2-го і 3-го
			число, нуклонне число, орбіталь, енергетич	періодів у збудженому стані.
			ні рівень і підрівень, спарений і неспарений	Визначати склад ядер (кількість протонів і нейтронів у нукліді) і
			електрони, радіус атома (простого йона);	електронних оболонок (енергетичних рівнів та підрівнів) атомів
			основний і збуджений стани атома. Сутність	елементів № 1—20.
			явища радіоактивності. Форми <i>s-</i> і <i>p-</i>	Порівнювати радіуси атомів і простих йонів.
			орбіталей, розміщення p -орбіталей у	Аналізувати зміни радіусів атомів у періодах і підгрупах.
į			просторі. Послідовність заповнення	
			електронами енергетичних рівнів і підрівнів	
			в атомах елементів № 1—20, електронні та	
			графічні формули атомів і простих йонів	
	1 7	37	елементів № 1—20.	
	1.5	Хімічний зв'язок	Основні типи хімічного зв'язку (йонний,	Складати електронні формули молекул, хімічні формули сполук за
			ковалентний, водневий, металічний).	ступенями окиснення елементів, зарядами йонів.
			Характеристики ковалентного зв'язку —	Розрізняти валентність і ступінь окиснення елемента.
			кратність, енергія, полярність. Типи	Обчислювати ступінь окиснення елемента у сполуці.
			кристалічних граток (атомні, молекулярні,	Визначати кратність, полярність чи неполярність ковалентного
			йонні, металічні); залежність фізичних	зв'язку між атомами.
			властивостей речовини від типу	Прогнозувати тип хімічного зв'язку в сполуцу, к візнені властивості
			кристалічних граток. Електронна формула	речовини з урахуванням типу кристалічних гратока коло
i i			молекули. Електронегативність елемента.	
			Ступінь окиснення елемента в речовині.	
				З ОРИГІНАЛОМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ 4
				* OHOU

1.6 Cynting payonyn Cynting argenian pagyyryn)		
Розчини (суспензія, емульсія, піна, аерозоль). Масова і об'ємна (для газу) частки речовини в суміші. Методи розділення сумішей (відстоювання, фільтрування, центрифугування, випарювання, перегонка). Поняття розчин, розчинник, розчинена речовина, кристалогідрат, електролітична дисоціація, електроліт, неелектроліт, ступінь електролітичної дисоціації, йонно-молекулярне рівняння. Масова частка розчиненої речовини у розчині. Будова молекули води; водневий зв'язок у воді. Забарвлення індикаторів (універсального, лакмусу, фенолфталеїну, метилоранжу) в кислому, лужному і нейтральному середовищах. Реакції обміну між електролітами у розчині.	1.6	і об'ємна (для газу) частки речовини в суміші. Методи розділення сумішей (відстоювання, фільтрування, центрифугування, випарювання, перегонка). Поняття розчин, розчинник, розчинена речовина, кристалогідрат, електролітична дисоціація, електроліт, неелектроліт, ступінь електролітичної дисоціації, йонно-молекулярне рівняння. Масова частка розчиненої речовини у розчині. Будова молекули води; водневий зв'язок у воді. Забарвлення індикаторів (універсального, лакмусу, фенолфталеїну, метилоранжу) в кислому, лужному і нейтральному середовищах. Реакції обміну між електролітами у розчині.
2. Неорганіч		
2.1. Основні класи нео		

Складати схеми електролітичної дисоціації основ, кислот, солей; йонно-молекулярні рівняння за молекулярними рівняннями і молекулярні рівняння за йонно-молекулярними рівняннями.

Розрізняти однорідні та неоднорідні суміші різних типів; розбавлені, концентровані, насичені, ненасичені розчини; електроліти й неелектроліти, сильні та слабкі електроліти.

Визначати можливість перебігу реакції обміну між електролітами в розчині.

Аналізувати вплив будови речовин, температури, тиску (для газів) на їх розчинність у воді; механізми утворення йонів при розчиненні у воді електролітів йонної та молекулярної будови.

Застосовувати знання для вибору методу розділення однорідної або неоднорідної суміші речовин.

на хімія

	2.1. Основні класи неорганічних сполук			
2.1.1.	Оксиди	Визначення, назви, класифікація оксидів, хімічні властивості солетворних оксидів, способи добування оксидів		



2.1.2.	Основи	Визначення (за льне та з погляду електролітичної дисоціації), назви, класифікація, хімічні властивості, способи добування основ	Складати хімі і формули основ; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості лугів (взаємодія з кислотними оксидами, кислотами та солями в розчині) та нерозчинних основ (взаємодія з кислотами, розкладання під час нагрівання), способи добування лугів (взаємодія лужних і лужноземельних (крім магнію) металів із водою, основних оксидів лужних і лужноземельних елементів із водою) й нерозчинних основ (взаємодія солей із лугами в розчині). Називати основи за їхніми хімічними формулами. Визначати формули основ серед формул сполук інших вивчених класів. Розрізняти розчинні (луги) та нерозчинні основи. Порівнювати хімічні властивості розчинних (лугів) і нерозчинних основ.
2.1.3.	Кислоти	Визначення (загальне та з погляду електролітичної дисоціації), назви, класифікація, хімічні властивості, способи добування кислот	Складати хімічні формули кислот; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості кислот (взаємодія з металами, основними оксидами, основами та солями в розчині) та способи їх добування (взаємодія кислотних оксидів із водою, неметалів із воднем, солей із кислотами). Називати кислоти за їхніми хімічними формулами. Визначати формули кислот серед формул сполук інших вивчених класів, валентність кислотного залишку за формулою кислоти. Розрізняти кислоти за складом (оксигеновмісні, безоксигенові), здатністю до електролітичної дисоціації (сильні, слабкі) та основністю.
2.1.4.	Солі	Визначення (загальне та з погляду електролітичної дисоціації), назви, класифікація, хімічні властивості, способи добування солей	Складати хімічні формули середніх та кислих солей; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості середніх солей (взаємодія з металами, кислотами — хлоридною, сульфатною, нітратною, лугами, солями в розчині) та способи їх добування (взаємодія кислот із металами, основних оксидів із кислотами, кислотних оксидів з лугами, лугів із кислотами, солей із кислотами, солей із лугами, кислотних оксидів з основними оксидами, солей із металами (реакції здійснюють у розчинах), металів із неметалами). Називати середні та кислі солі за їхнімих і талів із неметалами. Визначати формули середніх та кисліх солей серед формулі сполук інших вивчених класів.

2.1.5.	Амфотерні сполуки Генетичні зв'язки міх	Явище амфоте, ості (на прикладах оксидів і гідроксидів); хімічні властивості, способи добування амфотерних гідроксидів к класами неорганічних сполук	Складати рівнямня реакцій, які характеризують хімічні властивості оксидів і гідроксидів Алюмінію та Цинку (взаємодія з кислотами, лугами) та способи добування гідроксидів Алюмінію і Цинку (взаємодія солей цих елементів із лугами в розчині, алюмінатів і цинкатів із кислотами). Складати рівняння реакцій між неорганічними сполуками різних класів. Порівнювати хімічні властивості оксидів, основ, кислот, амфотерних гідроксидів, солей. Установлювати зв'язки між складом і хімічними властивостями
-			оксидів, кислот, основ, амфотерних гідроксидів, солей; генетичні зв'язки між простими речовинами, оксидами, основами, кислотами,
			амфотерними гідроксидами, солями.
	,	2.2. Металічні елементи та	їхні сполуки. Метали
2.2.1.	Загальні відомості про металічні елементи та метали	Положення металічних елементів у періодичній системі; особливості електронної будови атомів металічних елементів; особливості металічного зв'язку; загальні фізичні та хімічні властивості металів, загальні способи їх добування; ряд активності металів; явище корозії, способи захисту металів від корозії; сплави на основі заліза (чавун, сталь).	Характеризувати металічний зв'язок, металічні кристалічні гратки, фізичні властивості металів. Розрізняти металічні та неметалічні елементи за електронною будовою атомів. Складати електронні формули атомів металічних елементів — Літію, Натрію, Магнію, Алюмінію, Калію, Кальцію, Феруму; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості металів (взаємодія з киснем, галогенами, сіркою, водою, розчинами кислот, лугів та солей) і способи їх добування (відновлення оксидів коксом, карбон(ІІ) оксидом, воднем, металотермія (алюмотермія)); рівняння реакцій, які відбуваються під час виробництва чавуну і сталі. Пояснювати залежність хімічної активності металів від електронної будови їх атомів; суть корозії металів; хімічні перетворення під час виробництва чавуну і сталі. Прогнозувати можливість перебігу хімічні перетворення під час виробництва чавуну і сталі.
			водою, розчинами кислот, солеи, лугів віділ від



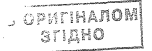
2.2.2.	Лужні та лужноземельні елементи	Хімічні властиво натрію, калію, магнію, кальцію; назви та формули найважливіших сполук лужних і лужноземельних елементів; застосування сполук Натрію, Калію, Магнію, Кальцію; хімічні формули і назви найважливіших калійних добрив; твердість води.	
2.2.3.	Алюміній	Хімічні властивості, добування га застосування алюмінію; назви та формули найважливіших сполук Алюмінію.	Характеризувати положення Алюмінію в періодичній системі, фізичні властивості алюмінію, оксиду та гідроксиду Алюмінію, застосування алюмінію. Складати електронні формули атома і йона Алюмінію; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості алюмінію (взаємодія з киснем, галогенами, сіркою, розчинами кислот, лугів та солей), амфотерність оксиду та гідроксиду Алюмінію (взаємодія з основними та кислотними оксидами, кислотами та лугами).
2.2.4.	Ферум	Хімічні властивості та добування заліза; назви та формули найважливіших сполук Феруму; застосування заліза та сполук Феруму.	Характеризувати положення Феруму в періодичній системі, фізичні властивості заліза, оксидів і гідроксидів Феруму; застосування заліза та сполук Феруму; фізіологічну роль йонів Феруму. Складати електронну формулу атома Феруму; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості заліза (взаємодія з киснем, хлором, сіркою, водяною парою, розчинами кислот та солей, ржавіння), оксидів і гідроксидів Феруму (взаємодія з кислотами), солей Феруму (взаємодія з розчинами лугів, кислот, солей), взаємоперетворення сполук Феруму(ІІ) і Феруму(ІІІ).
		2.3. Неметалічні елементи та	їхні сполуки. Неметали
2.3.1.	Галогени	хімічні формули, назви та фізичні властивості найважливіших сполук галогенів (гідроген хлориду, галогенідів металічних елементів); способи добування в лабораторії та хімічні властивості гідроген	Складати рівняння реакцій, характерних для хлору (взаємодія з металами, неметалами, водою), гідроген уклорну і хлоридної кислоти (взаємодія з металами, основами, амфотерними сполуками, солями рівняння розвійні добування гідроген хлориду в лабораторії. Порівнювати хімічну активність гадотення віділі добування характеризувати найважливіші галузі застовування хлору (як

11			
		галузі застосувыння хлору, гідроген хлориду, хлоридної кислоти; якісна реакція для виявлення хлорид-іонів.	окисника, у ы робництві органічних і неорганічних речовин), гідроген хлориду, хлоридної кислоти (у виробництві пластмас, для добування хлоридів), хлоридів (натрій хлориду — харчової приправи, для добування хлору, натрію, натрій гідроксиду, соди). Застосовувати знання для вибору способу виявлення хлорид-іонів у розчині.
2.3.2.	Оксиген і Сульфур	Хімічні формули кисню, озону, сірки та найважливіших сполук Оксигену і Сульфуру; фізичні та хімічні властивості кисню, озону, сірки, оксидів Сульфуру, сульфатної кислоти, сульфатів; способи добування кисню в лабораторії; найважливіші галузі застосування кисню, озону, сірки, сульфатної кислоти та сульфатів; якісна реакція для виявлення сульфат-іонів.	металами, неметалами, сполуками неметалічних елементів з Гідрогеном), сірки (взаємодія з металами, деякими неметалами), оксидів Сульфуру (взаємодія з водою, основними оксидами, основами), сульфатної кислоти (взаємодія з металами, основними оксидами, основами, амфотерними сполуками, солями); рівняння реакцій добування кисню в лабораторії, утворення і розкладу озону. Порівнювати склад, хімічну активність кисню й озону. Характеризувати найважливіші галузі застосування кисню (як окисника), озону (знезараження води), сірки (добування сульфатної кислоти; виробництво гуми, сірників, протизапальних препаратів, косметичних засобів), сульфатної кислоти (виробництво
			мінеральних добрив, волокон) та сульфатів (гіпс — у будівництві, медицині; мідний купорос — для боротьби зі шкідниками рослин, протравлення деревини). Застосовувати знання для вибору способу виявлення кисню та сульфат-іонів (у розчині).
2.3.3.	Нітроген і Фосфор	у лаборатори; найважливиши галузи	нітрату, карбонату та гідрогенкарбонату) та нітратів трівняння реакцій добування амоніаку, нітратної та оргофондатної жислот у
		йонів амонію та ортофосфат-іонів.	Характеризувати склад будову проских речовин фосфору

зпдно

2.3.4.	Карбон і Силіцій	Прості речовини Карбону; адсорбція, адсорбційні властивості активованого вугілля; хімічні формули найважливіших сполук Карбону і Силіцію; фізичні та хімічні властивості вуглецю, силіцію, оксидів Карбону, карбонатів, силіцій(IV) оксиду, силікатної кислоти, силікатів; способи добування оксидів Карбону в лабораторії; найважливіші галузі застосування алмазу, графіту, активованого вугілля, оксидів Карбону, карбонатів, гідрогенкарбонатів, силіцій(IV) оксиду, силікатів; якісні реакції для виявлення карбонат- і силікат-іонів.	(червоного і с.лого фосфору), найважливіші галузі застосування азоту (виробництво амоніаку, створення низьких температур), амоніаку (добування нітратної кислоти, виробництво добрив, нашатирного спирту), нітратної кислоти (виробництво добрив, вибухових речовин, нітрогеновмісних органічних сполук), нітратів (виробництво добрив, вибухових речовин), ортофосфатної кислоти та ортофосфатів (виробництво добрив). Порівнювати хімічну активність азоту, червоного і білого фосфору. Застосовувати знання для вибору способу виявлення амоніаку, йонів амонію та ортофосфат-іонів (у розчині). Складати рівняння реакцій, характерних для вуглецю і силіцію (взаємодія з активними металами і неметалами, оксидами металічних елементів), карбон(ІІ) оксиду (взаємодія з киснем, оксидами металічних елементів), карбон(ІІ) оксиду (взаємодія з водою, основними оксидами, лугами); рівняння реакцій взаємоперетворення середніх і кислих карбонатів, термічного розкладу карбонатів і гідрогенкарбонатів, добування оксидів Карбону в лабораторії. Характеризувати склад, будову і фізичні властивості простих речовин Карбону (графіт, алмаз, карбін), найважливіші галузі застосування алмазу (у різальних і шліфувальних інструментах), графіту (у виробництві олівців, електродів), активованого вугілля (в медицині, у протигазах, для очищення води), оксидів Карбону (СО як відновник, СО2 — у виробництві соди, цукру, газованих напоїв, наповнювач вогнегасників), натрій гідрогенкарбонату, карбонатів Кальцію та Натрію, силіцій(ІV) оксиду (виробництво скла, будівельних матеріалів), силікатів (складові цементу, кераміки, порцеляни, рідке скло). Застосовувати знання для вибору способу виявлення карбон(ІV)
		2 0	оксиду, карбонат- і силікат-іонів (у розчині).
3.1.	Теоретичні основи органічної хімії	3. Органічня Найважливіші елементи-органогени, органічні сполуки; природні та синтетичні органічні сполуки.	а хімія Визначати найважливіші слементи-органогени (С. Н. О. N. S. Р). Розрізняти за характерними ознаками неорганічні й органічні сполуки, природні та синтетичні органічні сполуки.
			З ОРИГІНАЛОМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАГІДНО 10

Молекулярна бу зва органічних сполук. Хімічний зв'язок у молекулах органічних сполук: енергія, довжина, просторова напрямленість, полярність. σ-Зв'язок і πзв'язок. Одинарний, кратні (подвійний, потрійний), ароматичний зв'язки.	Характеризували кратність, полярність або неполярність ковалентного зв'язку в молекулах органічних сполук, σ- і π-зв'язок за способом утворення. Порівнювати одинарні, подвійні, потрійні та ароматичні зв'язки за енергією і довжиною та просторовою напрямленістю. Аналізувати реакційну здатність органічних сполук із різними типами зв'язків.
Гібридизація електронних орбіталей атома Карбону; sp^3 -, sp^2 -, sp -гібридизації.	Визначати типи гібридизації та просторову орієнтацію гібридних електронних орбіталей атомів Карбону в молекулах органічних сполук.
Класифікація органічних сполук за будовою карбонового ланцюга і наявністю характеристичних (функціональних) груп.	Класифікувати органічні сполуки за будовою карбонового ланцюга на насичені вуглеводні ациклічної будови — алкани, ненасичені вуглеводні ациклічної будови — алкени, алкіни; циклічні вуглеводні — циклоалкани та арени; за наявністю характеристичних (функціональних) груп на спирти, фенол, галогеноалкани, альдегіди, карбонові кислоти, естери, аміни, амінокислоти.
Явище гомології; гомологи, гомологічний ряд, гомологічна різниця. Класи органічних	Визначати гомологи вуглеводнів та їх похідних. Розрізняти гомологічні ряди і класи органічних сполук.
сполук. Загальні формули гомологічних рядів і класів органічних сполук.	Установлювати відповідності між представниками гомологічних рядів та їх загальними формулами, класами органічних сполук та їх характеристичними (функціональними) групами.
Поняття первинний (вторинний, третинний, четвертинний) атом Карбону.	Визначати у молекулах органічних сполук різної будови первинний, вторинний, третинний, четвертинний атоми Карбону.
Номенклатура органічних сполук.	Називати органічні сполуки за структурними формулами, використовуючи номенклатуру IUPAC. Складати структурні формули органічних сполук за назвами згідно з номенклатурою IUPAC.
Явище ізомерії, ізомери, структурна та просторова (геометрична, або <i>цис-транс-</i>) ізомерія.	Визначати ізомери за структурними формулами. Розрізняти структурні та просторові (геометричні, або цис- і транс-) ізомери. Установлювати відмінності між ізомерами турмон гами за: якісним і кількісним складом, будовою молекуй у амійний ко
	і кількісним складом, будовою молекуя дийний король образования за якісним і кількісним складом, будовою молекуя дийний король образования за якісним за я

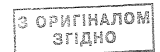


		Взаємний вплив ломів або груп атомів у молекулах органічних сполук.	Установлюват зв'язок між будовою і властивостями органічних сполук з урахуванням перерозподілу електронної густини на прикладах пропену (приєднання галогеноводнів та води згідно із правилом В. Марковникова); спиртів (подібність до кислот); фенолу (кислотні властивості, здатність до реакцій заміщення у бензеновому кільці); насичених однооснових карбонових кислот (кислотні властивості), амінів (основні властивості, здатність аніліну до реакцій заміщення у бензеновому кільці). Аналізувати хімічну будову органічних сполук, використовуючи
		Класифікація хімічних реакцій в органічній хімії (реакції приєднання, заміщення, ізомеризації).	основні положення теорії О. Бутлерова. Прогнозувати реакційну здатність органічних сполук, використовуючи поняття про взаємний вплив атомів або груп атомів у молекулах. Класифікувати реакції за участю органічних сполук (заміщення, приєднання, відщеплення, ізомеризації). Установлювати зв'язки між будовою молекул органічних сполук та
			їх здатністю вступати в реакції певного типу.
		3.2. Вуглев	
3.2.1.	Алкани	Загальна формула алканів, їх номенклатура, ізомерія, будова молекул, фізичні та хімічні властивості, способи добування, застосування.	Називати перші 10 представників гомологічного ряду алканів за номенклатурою IUPAC. Складати молекулярні та структурні формули алканів; рівняння реакцій, що характеризують хімічні властивості алканів (реакція заміщення на прикладі хлорування метану, повне окиснення алканів або часткове окиснення метану, термічний розклад метану, крекінг, ізомеризація алканів), лабораторний спосіб добування метану. Пояснювати явище sp³-гібридизації електронних орбіталей атомів Карбону в молекулах алканів. Порівнювати фізичні властивості алканів на прикладі їх температур кипіння і плавлення. Обтрунтовувати залежність між агрегатним станом за нормальних умов, температурами плавлення і кипіння алканів та їх відносною молекулярною масою; здатність алканів по реакцій заміщення за електронною будовою молекул, застосуватна заміщення за електронною будовою молекул, застосуватна заміщення і впаливо, пальне, розчинники, добування сажі, водних талогенсацівалів) їхніми властивостями. Установлювати зв'язки між будовою молекул і втастивостями алканів.

3.2.2.	Алкени	Загальна формуль лкенів, їх номенклатура, ізомерія, будова молекул, хімічні властивості, способи добування, застосування; якісні реакції на подвійний зв'язок.	Визначати стр., ктурні ізомери алкенів за будовою карбонового ланцюга, розташуванням подвійного зв'язку; міжгрупові (алкени і циклоалкани) та просторові (геометричні, або <i>цис-транс-</i>) ізомери. Називати алкени за номенклатурою IUPAC. Складати молекулярні, структурні формули алкенів; рівняння реакцій, що характеризують хімічні властивості етену та пропену (реакції приєднання водню, галогенів, галогеноводнів, води; полімеризація, часткове окиснення етену та повне окиснення алкенів), промислові та лабораторні способи добування алкенів (термічний крекінг алканів, дегідрування алканів, дегідратація насичених одноатомних спиртів, взаємодія галогеноалканів зі спиртовим розчином лугу, реакції алкінів з воднем), добування етену в лабораторії. Поясновати явище sp²-гібридизації електронних орбіталей атомів Карбону в молекулах алкенів. Застосовувати знання для вибору способу виявлення етену (взаємодія з бромною водою, водним розчином калій перманганату), алкенів (взаємодія з бромною водою). Обтрунтовувати застосування алкенів (виробництво поліетилену, поліпропілену, етанолу, 1,2-дихлороетану) їхніми властивостями. Установлювати зв'язки між будовою та здатністю алкенів до реакцій приєднання. Аналізувати приєднання.
3.2.3.	Алкіни	Загальна формула алкінів, їх номенклатура, ізомерія, будова молекул; хімічні властивості та способи добування етину, застосування; якісні реакції на потрійний зв'язок.	перерозподілом електронної густини в молекулі (правило В. Марковникова). Визначати структурні ізомери алкінів за будовою карбонового ланцюга, розташуванням потрійного зв'язку. Називати алкіни за номенклатурою IUPAC. Складати молекулярні та структурні формули алкінів; рівняння реакцій, що характеризують хімічні властивості ацетилену (реакції приєднання водню, галогенів, галогеноводнів, води (реакції моніачним розчином аргентум(І) оксиду; тримеризаціям ацетилену, повне окиснення алкінів і часткове окиснення алкінів і часткове окиснення алкінів і часткове окиснення алкінів і часткове окиснення тіститену промислові та лабораторні способи добування зацетилену (термічний розклад метану, взаємодія кальцій ацетиленіду промислові та дихлороетану зі спиртовим розчином путу принадакція 1,2-

		*.	зварювання м. галів; добування вінілхлориду, полівінілхлориду,
			оцтового альдегіду), зумовлене його властивостями.
			Пояснювати явище sp-гібридизації електронних орбіталей атомів
			Карбону в молекулах алкінів.
			Застосовувати знання для вибору способу виявлення ацетилену
			(взаємодія з бромною водою, водним розчином калій перманганату,
-			амоніачним розчином аргентум(I) оксиду), алкінів, що містять у
			складі молекул С–Н зв'язки (взаємодія з бромною водою,
			амоніачним розчином аргентум(I) оксиду).
	,	·	Порівнювати реакційну здатність етену і етину в реакціях
			приєднання.
			Установлювати зв'язск між будовою та здатністю ацетилену до
			реакцій приєднання, заміщення.
3.2.4.	Ароматичні	Загальна формула аренів гомологічного	Складати молекулярну та структурну формули бензену; рівняння
	вуглеводні.	ряду бензену. Будова, властивості, способи	реакцій, що характеризують хімічні властивості бензену (реакції
	Бензен	добування бензену; поняття про ароматичні	заміщення за участю галогенів, реакції приєднання – гідрування та
		зв'язки, бπ-електронну систему.	хлорування (hv) , окиснення), добування бензену в промисловості
			(каталітичне дегідрування гексану, циклогексану, тримеризація
			ацетилену).
			Розрізняти ненасичені та ароматичні вуглеводні.
			${\it \Pi}$ ояснювати явище ${\it sp}^2$ -гібридизації електронних орбіталей атомів
			Карбону в молекулі бензену, стійкість бензену до дії окисників та
			його здатність до реакцій заміщення.
			Порівнювати зв'язки між атомами Карбону в молекулах бензену,
			алканів і алкенів, реакційну здатність бензену, алканів і алкенів у
			реакціях заміщення та окиснення.
3.2.5.	Природні джерела	Нафта, природний та супутній нафтовий	Називати продукти переробки нафти та кам'яного вугілля.
	вуглеводнів та їхня	гази, вугілля, їх склад; крекінг і	Наводити приклади використання природної вуглеводневої сировини
	переробка	ароматизація нафти та нафтопродуктів,	як джерела органічних сполук.
		детонаційна стійкість бензину, октанове	Складати рівняння реакцій, що відбуваються під час спалювання
		число; переробка вугілля; проблеми	природного газу.
		добування рідкого пального з вугілля та	Розрізняти реакції, які відбуваються під час крекінгу та ароматизації вуглеводнів. Порівнювати детонаційну стійкість бензинів в рахуванням їх
		альтернативних джерел.	вуглеводнів.
			Порівнювати детонаційну стійкість бензинів в фрахуванням їх
			ОКТАНОВИХ ЧИСЕЛ.
		3.3. Оксигеновмісні ор	
			NE SAGESTEWARD 9/

Тарактеристична (функціональна) група спиртів. Класифікація спиртів. Загальна формула одноатомних насичених спиртів. Будова, номенклатура, ізомерія, властивості, способи добування та застосування. Поняття про водневий зв'язок. Визначати структурні ізомери одноатомних насичени будовою карбонового ланцюга, розташуванням гідрок та міжкласові ізомери (етери). Називати одноатомні насичені спирти, а також ет гліцерол за номенклатурою ІUРАС. Класифікувати спирти за будовою карбонового ланцю ненасичені, за кількістю гідроксильних груп — одно- і за природою атомів Карбону, з якими сполучена гідрок	сильної групи
формула одноатомних насичених спиртів. Будова, номенклатура, ізомерія, властивості, способи добування та застосування. Поняття про водневий зв'язок. Класифікувати спирти за будовою карбонового ланцю ненасичені, за кількістю гідроксильних груп — одно- і за природою атомів Карбону, з якими сполучена гідрок	
Будова, номенклатура, ізомерія, властивості, способи добування та застосування. Поняття про водневий зв'язок. ———————————————————————————————————	иленгліколь і
способи добування та застосування. Поняття про водневий зв'язок. класифікувати спирти за будовою карбонового ланцю ненасичені, за кількістю гідроксильних груп — одно- і за природою атомів Карбону, з якими сполучена гідрок	иленгліколь і
про водневий зв'язок. Класифікувати спирти за будовою карбонового ланцю ненасичені, за кількістю гідроксильних груп — одно- і за природою атомів Карбону, з якими сполучена гідрок	
ненасичені, за кількістю гідроксильних груп — одно- і за природою атомів Карбону, з якими сполучена гідрок	
за природою атомів Карбону, з якими сполучена гідрок	
	багатоатомні,
	сильна група,
– первинні, вторинні, третинні спирти.	
Складати молекулярні, структурні формули спир	гів; рівняння
реакцій, що відображають хімічні властивості	насичених
одноатомних спиртів і гліцеролу (реакції заміщення	- взаємодія з
активними металами, галогеноводнями,	естерифікація,
міжмолекулярна дегідратація, внутрішньомолекулярна	дегідратація,
часткове та повне окиснення), промислові способ	и добування
метанолу (із синтез-газу), етанолу (гідратал	цією етену,
ферментативним бродінням глюкози, відновленням	етаналю) і
лабораторні способи добування спиртів (гідроліз галоге	ноалканів).
Характеризувати склад і будову молекул одноатомн	их насичених
спиртів.	
Обтрунтовувати застосування етанолу (добування оцт	ової кислоти,
діетилового етеру) та метанолу (добування формальд	егіду) їхніми
властивостями.	
Порівнювати фізичні властивості (температури кипіння	і, розчинність
у воді) одноатомних насичених спиртів і відповід	них алканів,
метанолу, етанолу, етиленгліколю та гліцеролу	, активність
одноатомних насичених спиртів, води і неорганічн	их кислот у
реакціях із лужними металами.	·
Установлювати зв'язки між електронною будов	ою молекул
одноатомних насичених спиртів та їхніми фізиннями властивостями.	
	\$\l
O S BILLION	1536 1536
	1 -> O 18
	10 PTL
3 OPULIHATIOM 3 STILL ON THE STILL STATE OF THE STATE OF	Ž//
371210	X/
	15
The state of the s	13



	1	Eminary man discours and discourse and analysis	
		Етиленгліколь та ліцерол як представники	Складати рівь ння реакцій, що відображають хімічні властивості
		багатоатомних спиртів; якісна реакція на	етиленгліколю та гліцеролу (взаємодія з натрієм, купрум(II)
		багатоатомні спирти.	гідроксидом (без запису рівняння реакції), повне окиснення);
			гліцеролу (взаємодія з нітратною кислотою, вищими насиченими та
			ненасиченими карбоновими кислотами); добування гліцеролу
			(омилення жирів).
		N	Установлювати зв'язки між будовою молекул багатоатомних
		·	спиртів та їх властивостями.
	100		Застосовувати знання для вибору способу виявлення багатоатомних
			спиртів (взаємодія з купрум(II) гідроксидом).
3.3.2.	Фенол	Формула фенолу. Будова молекули фенолу,	Складати молекулярну, структурну формули фенолу; рівняння
		характеристична (функціональна) група в	реакцій, що відображають хімічні властивості фенолу (реакції за
		ній; властивості, добування, застосування;	участю гідроксильної групи – взаємодія з натрієм, натрій
		якісні реакції на фенол.	гідроксидом; реакції за участю бензенового кільця – взаємодія з
			бромною водою, нітратною кислотою), його добування в
			промисловості (гідроліз хлоробензену).
			Обгрунтовувати взаємний вплив гідроксильної групи і бензенового
			кільця в молекулі фенолу.
			Порівнювати кислотні властивості спиртів, фенолу і карбонатної
	,		кислоти; здатність бензену і фенолу до реакцій заміщення.
			Установлювати зв'язки між будовою молекули фенолу і його
			властивостями.
			Застосовувати знання для вибору способу виявлення фенолу
		·	(взаємодія з ферум(III) хлоридом, бромною водою).
3.3.3.	Альдегіди	Загальна формула альдегідів. Будова	Визначати структурні ізомери альдегідів за будовою карбонового
		молекул альдегідів, характеристична (функ-	ланцюга.
		ціональна) група, номенклатура, ізомерія,	Називати альдегіди за номенклатурою IUPAC.
		властивості, добування, застосування; якісні	Наводити приклади застосування етаналю (добування оцтової
	·	реакції на альдегідну групу.	кислоти, етилового спирту) та метаналю (добування формаліну,
			уротропіну) їхніми властивостями
			Складати структурні формули молекул альлемий та іх структурних
			Складати структурні формули молекул альдетнів та жеструктурних ізомерів; рівняння реакцій, що відображають жанічні вдаєтя вості
			isomepis, pisimini peantini, no sigoopamaossamini sitosiasine
			альдегідів (відновлення, часткове окиснення), лобування етаналіс в промисловості (гідратацією ацетилену за реактіою Т. Кучерова) і пабораторії (окисненням етанопу)
			лабораторії (окисненням етанолу).
			лаборатори (окисненням етанолу). Застосовувати знання для вибору способу виявлення альдегіду за
			якісними реакціями — взаємодія з амовіачним розчином аргентум(I)

				оксиду, купрум. 4) гідроксидом.
вих кислот. Бягальна формула насичетим одноосновних карбонових кислот. Будова, номенслатура, ізомерія одноосновних карбонових кислот, властивості, добування, застосування. Вастосування. (сстери). Назваяти тривіальні надви першим трьом одноосновних карбонових кислота, добування, застосування. (насичені, ненасичені), кількістю карбокув із молекулах (нижті, вищі). Скласилінування реакцій, що відображають хімічні властивості карбонових кислот (засмодія) з вкливними метальним сеновними оксидами, основами, солями карбонато і кислоти, спиртами); рівіляння реакцій до відображають хімічні властивості карбонових кислот (засмодія) з активними метальним основними оксидами, основами, солями карбонатної кислоти, спиртами); рівіляння реакцій до бідображають хімічні властивості карбонових кислот до слектролітичної дисоціалії, а їх розчинів — змінювати забарялення індикаторів; сосбливі хімічні властивості метальою і кислоти (удатність до ожиснення — насмодія з амоніачним розчином аргентум(і) оксиду, купрум(іі) гідроксидом. Порівновати фізичні властивості дабобових кислот і дноатомним насиченнях одновонових карбонових кислот за будовою маскул і фізичними та хімічним властивості дабобових кислот за будовою карбонових кислот за будовом карбонових кислот за будовою карбонових кислот за будовом карбонових кислот за	3.3.4.	Карбонові кислоти		Визначати структурні ізомери насичених одноосновних карбонових
одноосновних карбонових кислот. Будова, номенклатура, ізомерія одноосновних карбонових кислот, властивості, добування, застосування. Назмеати тривіальні назви першим трьом одноосновних карбонових кислотам. Класифкувати карбонові кислоти за будовою карбонового даннюта (насмені, інстичені), кількістю агомів Карбонових кислотам. Класифкувати карбонові кислоти за будовою карбонового даннюта (насмені, інстичені), кількістю агомів Карбонових кислот, рівватим реакцій, що відображають хім'чні внастивості карбонових кислот (завемодія з активними метальми, основними основними карбонових кислот (завемодія з активними метальми, основними основними карбонових кислот (завемодія з активними метальми, основними реакцій добування метанової кислоти (окиснення метану, взаємодія з активними метаномої кислоти (окиснення метану, взаємодія карбонових кислот до слектротітичної дясоціації, а їх розчинів — змінювати забарвлення індикаторів; особливі хімічні властивості метанової кислоти (задатність до окиснення — взаємодія з аконіачним розчинню аргентум() оксилу, купрум([]) гідроксадом). Порівновати за датність нижчих карбонових кислот до слектротітичної дясоціації, а їх розчинів — змінювати забарвлення індикаторів; особливі хімічні властивості (температури кипіння, розчинню аргентум([]) оксилу, купрум([]] гідроксадом). Порівновати за				
номенклатура, ізомерія одноосновних карбонових кислотт, карбонових кислотт, карбонових кислотт, карбонових кислотт, карбонових кислотт, карбонових кислотт за будовою карбонового данцюга (насичені), кількістю карбоксильних груп (одно-, двохосновні) ізклькістю карбоксильних груп (одно-, двохосновні) ізклють карбонових кислот, рівняння реакцій, що відображають хімічні властивостія у відображають хімічні властивості у водальною дісю хлоридної кислоти, (окислення метану, взаемодія карбонових кислот до електролітичної диссо хлоридної кислоти (окислення метану, станало). Обрунтовувати здатність нижчих карбонових кислот до електролітичної диссо хлоридної кислоти (адатність до окиснення — взаемодія з амоніачним розчином аргентум() оксиду, купрум(ІІ) гідроксидом). Порівновати фізичні властивості (температури кипіння, розчиність у воді) насичених одноосновних карбонових кислот і однотомних кислотами. Установолювати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними та хімічними властивостіми карбонових кислот. Визначати структурні ізомери естерів карбонових кислот. Визначати із каментової і стединової і стедина від стедина від приментової і стединової і стединової і стединової і стединової і стединов	-		* * -	
карбонових кислот, властивості, добування, карбоновим кислотам. Класцијкувати карбонові кислоти за будовою карбонового ланшога (насичені), кількістю карбоксильних груп (одно-, двохоснові) і кількістю атомів Карбону в їх молекулах (нажчі, виші). Складати формули структурних ізомерів насичених одноосновних карбонових кислот; рівняння реакцій добування метанової кислоти (окисмення метану, взаемодія за активими метальми, основними осклами), рівняння реакцій добування метанової кислоти (окисмення фатанової кислоти (адатність до окисмення — завамодія з амоніачним розчином аргентум(1) оксиду, купрум(11) гідроксидом). Порівнювати фізичні властивості (температури кипіння, розчинност у воді) пасичених одноосновних карбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними каслотами. Загальна формула естерів карбонових кислоті в Визичами та кімічними властивості карбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними каслотами. Установомовати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними та кімічними властивості карбонових кислот в Визичами кислот раду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислот в Визичами кислот раду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислот раду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислот установного да таком за спиртами, фенолом і неорганічними кислот в падментами за в за спиртами в таком за будовою карбонових кислот. Загальна фитановними за міжними вароннові кислоти за будовою карбонових кислот за бу				1
Застосування.				
(насичені, ненасичені), кількістю карбоксильних груп (одно-, лвохосновні) кількістю атомів Карбону в їх молекулах (нижчі, вищі). Складати формули структурних ізмомерів насиченнях односновних карбонових кислот (взаємодія з активними метанами, основним скондами, солями карбонатної кислоти, спиртами); рівняння реакцій добування метанової кислоти (окиснення метано, взаємодія карбон(ІІ) оксиду з натрій гідроксидом із подальшою дією хлоридної кислоти (окиснення метано, взаємодія карбонових кислот до следуватни, станової кислоти (окиснення метано, взаємодія карбонових кислот до следуватни, взаємодія з амоніачним розчином аргентум(І) оксиду, купрум(ІІ) гідроксидом). Лорівновати фізичні властивості (кавтість до охиснення взаємодія з амоніачним розчином аргентум(І) оксиду, купрум(ІІ) гідроксидом). Порівновати фізичні властивості (картотість у воді) закачених односновних карбонових кислот з омнажах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенодом і неорганічними каклотами. Установлення таком за становоті добування, застосування. Жири — естеры гліцеролу і выщих карбоновог кислот. Жири — естеры гліцеролу і выщих карбоновог кислот. Жири — естери гліцеролу і выщих карбоновог однавного, міжкласові ізомери (стерить кислот за будовою карбонових кислот за будовою карбоновог однавного, по должни применти предмення противних противн				i -
основні) і кількістю атомів Карбону в їх молекулах (пижчі, вищі). Склафати формуля структурних ізомерів насачених одноосновних карбонових кислот; рівання реакцій, що відображають хімічні властивості карбонових кислот (взаємодія з активними металами, основами, солями карбонатної кислоти (сицтами); рівивния реакцій, що добування метанової кислоти (сисисния метану, взаємодія карбонових кислоти (окиснення фетану, етаноту, станать). Обірунтовувати здатність нижчих карбонових кислот до слектролітичної дисоціації, а їх розчинів — змінювати забарвлення індикаторів; сосбливів хімічні внастивості метанової кислоти (здатність до окиснення — взаємодія з амоніачним розчином аргентум(і) оксиду, купрум(іі) гідроксидом). Порівновати фізачних одноосновних карбонових кислот і одноатомних насичених слиртів; кислотні властивості карбонових кислот карбонових кислот помоготічного ряду, а також зі спиртами, фенодом і неорганічними каслотами. Установлювати за заки між електронною будовою молекул і фізачними та хімічними властивостті карбонових кислот. Вагальна формула естерів карбонових кислотами карбонових кислот за будовою карбонового ланщога, міжкласові ізомери сатродня і кислоти), структурні формули жирів – триолеїну, три сватродня і кислоти), структурні формули жирів – триолеїну, три сватродня і кислоти), структурні формули жирів – триолеїну, три сватродня кислоти). Загальна формула естерів карбонових кислот за будовою карбонового ланщога, міжкласові ізомери сватродня і кислоти), структурні формули жирів – триолеїну, три сватродня і кислоти), структурні формули жирів – триолеїну, три сватродня і кислоти), структурні формули жирів – триолеїну, три сватродня і кислоти). Загальна формула естерів карбонових кислот за будовою карбонового ланщога, міжкласові ізомери сватродня і кислоти). Загальна формула естерів карбонових кислот за будовою карбонового ланщога, міжкласові ізомери сватродня і кислоти). Загальна формула естерів карбонових кислот зачиним правиним та хімічними властивостями карбонових кислоти. Загальна формула е			застосування.	
Складати формули структурних ізомерів насичених одноосновних карбонових кислот; рівняння реакцій, що відображають хімічні властивості карбонових кислот (взаємодія з активними металами, основними оксидами, основами, солями карбонатної кислоти, спиртами); рівняння реакцій добування метанової кислоти (окиснення метану, взаємодія карбон(П) оксиду з натрій гідроксидом із подальнюю дією хлоридної кислоти та етанової кислоти (окиснення бутану, станолу, станалю). Обтрунтовувати здатність нижчих карбонових кислот до електролітичної дисоціації, а їх розчинів — змінювати забаврялення індикаторів; особливі хімічні властивості метанової кислоти (здатність до окиснення — взаємодія з амоніачими розчином аргентум(І) оксиду, купрум(ІІ) гідроксидом). Порівнювати фізичні властивості (температури кипіня, розчинність у воді) пасичених одноосновних карбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними насичених спиртів; кислотні властивості і сарбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотами. Установлавати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними та хімічними властивостями карбонових кислот за будовою карбонового ланцюта, міжкласові ізомери старустваві кислоти); структурні формули жирів — триолеїну, трителайни, фероли структурні формули жирів — триолеїну, трите				
карбонових кислот; рівняння реакцій, що відображають хімічні властивості карбонових кислот (зарамодія з активними метацами, основними оксидами, основами, солями карбонових кислоти (окиснення метацу, рівняння реакцій добування метанової кислоти (окиснення метацу, взаємодія карбон(ІІ) оксиду з натрій гідроксидом із подальшою дією хлорицної кислоти (окиснення бутану, етанолу, етанолу). Обгрунтовувати здатність нижчих карбонових кислот до електролітичної дисоціації, а їх розчинів — змінювати забарвлення індикаторів; особляві хімічні властивості метанової кислоти (здатність до окиснення — взаємодія з амоніачним розчином аргентум(І) оксиду, купрум(ІІ) гідроксидом). Порівновати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність у воді) насичених одноосновних карбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотами. Установливовати зв'язки між електропною будовою молекул і фізичними та хімічними властивость карбонових кислот. Вудова, номенклатура, ізомерія, властивості, добування, застосування. Жири — естери гліцеролу і вищих карбонових кислот. Класифікація жирів, властивості, добування, застосування. Мила і синтетичні мийні засоби. Визначати структурні формули жирів — триолеїну, трительній дітатом и солей пальмітинової і стеаринової кислот. Назмеати стери за номенклатурою ПОРА в добування, застосування. Мила і синтетичні мийні засоби. Класифікуватим жири на тварищні і росліннії, твата дітаку і їх класафти рівняння резуліта дітакувення встерю светерів карбонових і іх класафти рівняння резуліта дітакувення встерю светерів карбонових і іх класафти рівняння резуліта дітакувення в стерю светерів дея прини і росліннії двата дітакувення в стерю светерів дея светерів дея прини і тралини			17 () () () () () () () () () (
властивості карбонових кислот (взаємодія з активними металами, основними оксидами, основнами, солями карбонатної кислоти (спиртами); рівняння реакцій добування метанової кислоти (окиснення метану, взаємодія карбон(ІІ) оксиду з натрій гідроксидом із полальшою дією хлоридної кислоти) та етанової кислоти (окиснення метану, етанолу, етаналю). Обтрунтовувати здатність нижчих карбонових кислот до слектролітичної дисоціації, а їх розчинів — змінювати забарвлення індикаторів; особливі хімічні властивості метанової кислоти (здатність до окиснення — взаємодія з амоніачним розчином аргентум(І) оксиду, купрум(ІІ) гідроксидом). Порівнювати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність у волі) пасичених одноосновних карбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотами. Установолювати за'язки між електронною будовою молекул і фізичними та хімічними властивості карбонових кислот. Затальна формула естерів карбонових кислот. Визначати структурні ізомери естерів карбонових кислот за будовою карбонового панцюга, міжкласові ізомери натрочава і кислоти); структурні формули жирів — триолеїну, три теарин, труктурні і туктурні формули жирів — триолеїну триолеїну три теарин труктурні і туктурні формули жирі				
основними оксидами, основами, солями карбонатної кислоти (спиртами); рівняння реакцій добування метанової кислоти (окиснення метану, взаемодія карбон(П) оксиду з натрій гідроксидом із подальшою дією хлоридної кислоти) та етанової кислоти (окиснення бутану, етанолу, етаналю). Обгрумповувати здатність нижчих карбонових кислот до електролітичної дисоціації, а їх розчинів — зміновати забарвлення індикаторів; особливі хімічні властивості метанової кислоти (здатність до окиснення — взаємодія з амоніачним розчином артетум(П) оксиду, купрум(П) гідроксидом). Порівновати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність у воді) насичених спиртів; кислоті і одноатомних насичених спиртів; кислоті властивості і одноатомних насичених спиртів; кислоті властивості обронових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотами. Установлювати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними та хімічними властивостіхми карбонових кислот. Будова, номенклатура, ізомерія, властивості, добування, застосування. Жири — естери гліперолу і вищих карбонових кислот. Класифікування жирів — триолегіну, тристерніцу, пристерніцу, тристерніцу, тристерніцу				
спиртами); рівняння реакцій добування метанової кислоти (окиснення метану, взаємодія карбон(II) оксиду з натрій гідроксидом із подальшою дією хлоридної кислоти) та етанової кислоти (окиснення бутану, етанолу, станалю). Обтрунтовувати здатність нижчих карбонових кислот до електролітичної дисоціації, а їх розчинів — змінювати забарвлення індикаторів; особливі хімічні властивості метанової кислоти (здатність до окиснення — взаємодія з амоніачним розчином аргентум(I) оксиду, купрум(II) гідроксидом). Порівнювати фізичні властивості (температури кипіння, розчиність у воді) пасичених спиртів; кислотні властивості карбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотими. Установлювати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними та хімічними властивостями карбонових кислот. Загальна формула естерів карбонових кислот за будовою молекул і фізичними та хімічними властивостями карбонових кислот. В межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотими. Установлювати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними та хімічними властивостями карбонових кислот за будовою карбоновну кислот. Визначати структурні ізомери сетерів карбоновну кислоти; структурні формули жирів – триолеїну, т				,
(окиснення метану, взаємодія карбон(ІІ) оксиду з натрій гідроксидом із подальшою дією хлоридної кислоти) та етанової кислоти (окиснення бутану, етанолу, етаналю). Обгрутновувати здатність нижчих карбонових кислот до електролітичної дисоціації, а їх розчинів — змінювати забарвлення індикаторів; особливі хімічні властивості метанової кислоти (здатність до окиснення — взаємодія з амоніачним розчином аргентум(І) оксиду, купрум(ІІ) гідроксидом). Порівновати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність у воді) насичених одноосновних карбонових кислот і одноатомних насичених спиртів; кислотні властивості карбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотами. Установлювати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними та хімічними властивостіми карбонових кислот. За будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери карбонових кислот да будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери карбонових кислот. За будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери карбонового ланцюга, міжкласові ізомери карбонового панцюга, міжкласові ізомери карбонового панцюга, міжкласові ізомери карбонового ланцюга, міжкласові ізомери карбонового панцюга, між				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
із подальшою дією хлоридної кислоти) та етанової кислоти (окиснення бутану, етанолу, етаналю). Обтрунтовувати здатність нижчих карбонових кислот до електролітичної диссціації, а їх розчинів — змінювати забарвлення індикаторів; особливі хімічні властивості метанової кислоти (здатність до окиснення — взаємодія з амоніачним розчином аргентум(І) оксиду, купрум(ІІ) гідроксидом). Порівновати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність у воді) насичених одноосновних карбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотами. Установлювати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними та хімічними властивостіми карбонових кислот. Визначати структурні ізомери естерів карбонових кислоти); структурні формули жирів — триолеїну, триолетарій кислоти. Називати естери за номенклатурою ІUРАЄ (при при при при при при при при при при				
(окиснення бутану, етанолу, етаналю). Обтрунтовуватии здатність нижчих карбонових кислот до електролітичної дисоціації, а їх розчинів — змінювати забарвлення індикаторів; особливі хімічні властивості метанової кислоти (здатність до окиснення — взаємодія з амоніачним розчином аргентум(І) оксиду, купрум(ІІ) гідроксидом). Порієнювати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність у воді) насичених одноосновних карбонових кислот і одноатомних насичених спиртів; кислотні властивості карбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотами. Установлювати зв'язки між електронною будовою молскул і фізичними та хімічними властивостіми карбонових кислот. Вудова, номенклатура, ізомерія, властивості, добування, застосування. Жири — естери гліцеролу і вищих карбонового данцюга, міжкласові ізомери старбонові кислоти; структурні формули жирів — триолеїну, тристеарні мило солей назматинової і стеаринової кислот. Називати естери за номенклатурою ІОРА (Власифікувати жири на тваринні і рослинні дверні рідкі) до класифікувати жири на тваринні і рослинні дверні рідкі. З Скласати рівняння реактит, удворення естерив двертивовня і ї їх Скласати рівняння реактит, удворення естерив двертивовня і ї їх			nd-version of the control of the con	
обтрунтовувати здатність нижчих карбонових кислот до електролітичної дисоціації, а їх розчинів — змінювати забарвлення індикаторів; особливі хімічні властивості метанової кислоти (здатність до окиснення — взаємодія з амоніачним розчином аргентум(І) оксиду, купрум(ІІ) гідроксидом). Порівновати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність у воді) насичених одноосновних карбонових кислот і одноатомних насичених спиртів; кислотні властивості карбонових кислот в межах гомопогічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотами. Установливати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними властивості жарбонових кислот. Визичними та хімічними властивостями карбонових кислот. Визичними та хімічними властивостями карбонових кислот. Визичними та хімічними властивості карбонових кислот. Визичними та хімічними властивості, добування, застосування. Жири — естери гліцеролу і вищих карбонового ланцюга, міжкласові ізомери (карботові кислоти); структурні формули жирів — триолеїну, трис гварним пальмітинової і стеаринової кислот. Називати естери за номенклатурою ІОРАЄ на пальмітинової і стеаринової кислот. Називати естери за номенклатурою ІОРАЄ на пальмітинової і стеаринової і пальмітинової і стеаринової і стеаринової пальмітинової і стеаринової і пальмітинової і стеаринової і стеаринової і стеаринової пальмітинової і стеаринової і пальмітинової і стеаринової і пал				
електролітичної дисоціації, а їх розчинів— змінювати забарвлення індикаторів; особливі хімічні властивості метанової кислоти (здатність до окиснення— взаємодія з амоніачним розчином аргентум(І) оксиду, купрум(ІІ) гідроксидом). Порівновати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність у воді) пасичених одноосновних карбонових кислот і одноатомних насичених спиртів; кислотні властивості карбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотами. Установловати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними властивостьми карбонових кислот. Загальна формула естерів карбонових кислотами. Установлювати за ізомери кислотами. Установлювати за ізомери карбонових кислот. Визначати структурні ізомери естерів карбонових кислоти); структурні формули жирів— триолеїну, тристеарини доргани пальмітинової і стеаринової кислот. Називати естери за номенклатурою І ПРАК ВІЗІЛІЯ В ВІЗІЛ				,
індикаторів; особливі хімічні властивості метанової кислоти (здатність до окиснення — взаємодія з амоніачним розчином аргентум(I) оксиду, купрум(II) гідроксидом). Порівновати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність у воді) насичених одноосновних карбонових кислот і одноатомних насичених спиртів; кислотні властивості карбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотами. Установлювати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними та хімічними властивостями карбонових кислот. Визначати структурні ізомери естерів карбонових кислот за будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери (карбонові кислоти); структурні формули жирів — триолеїну, тристеаріння фрагаци солей назмення властивості, добування, застосування. Жири — естери гліцеролу і вищих карбонових кислот. Класифікація жирів, властивості, добування, застосування. Мила і синтетичні мийні засоби. Класифікувати жири на тваринні і рослинні тверні підкі. В Складати рівняння резклій, дверення естерів пера підкі.				
(здатність до окиснення — взаємодія з амоніачним розчином аргентум(І) оксиду, купрум(ІІ) гідроксидом). Порівнювати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність у воді) насичених одноосновних карбонових кислот і одноатомних насичених спиртів; кислотні властивості карбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотами. Установлювати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними властивостями карбонових кислот. Загальна формула естерів карбонових кислотами. Установлювати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними властивостями карбонових кислот. Визначати структурні ізомери естерів карбонових кислот за будовою карбоновом кислот добування, застосування. Жири — естери гліцеролу і вищих карбоновом кислот. Класифікувати жирів — триолеїну, триол				
аргентум(I) оксиду, купрум(II) гідроксидом). Порівнювати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність у воді) насичених одноосновних карбонових кислот і одноатомних насичених спиртів; кислотні властивості карбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотами. Установлювати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними властивостями карбонових кислот. Загальна формула естерів карбонових кислот за будовою кислот. Будова, номенклатура, ізомерія, властивості, добування, застосування. Жири — естери гліцеролу і вищих карбонового ланцюга, міжкласові ізомери карбонового ланцюга, міжкласові ізомери карбонового ланцюга, міжкласові ізомери карбонового панцюга, м				
Порівнювати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність у воді) насичених одноосновних карбонових кислот і одноатомних насичених спиртів; кислотні властивості карбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотами. Установлювати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними та хімічними властивостями карбонових кислот. Вагальна формула естерів карбонових кислот за будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери (карбонових кислот за будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери (карбонові), структурні формули жирів — триолеїну, тристеарій мирім солей пальмітинової і стеаринової кислот. Називати естери за номенклатурою ІUРАС (кладати рівняння реакцій уворнями і їх складати рівняння реакцій уворення естерів сетерів і їх				# `` ` · · · · · · · · · · · · · · · · ·
у воді) насичених одноосновних карбонових кислот і одноатомних насичених спиртів; кислотні властивості карбонових кислот в межах гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотами. Установлювати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними та хімічними властивостями карбонових кислот. Визначати структурні ізомери естерів карбонових кислот за будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери (карбонових кислоти); структурні формули жирів — триолеїну, тристеарнату феруми солей пальмітинової і стеаринової кислот. Жири — естери гліцеролу і вищих карбонових кислот. Класифікація жирів, властивості, добування, застосування. Мила і синтетичні мийні засоби. Класифікувати жири на тваринні і росливнії тверат, рідкі. Складати рівняння реакцій утворення естерів карбонових кислот. Називати естери за номенклатурою ІUРАС (кладати рівняння реакцій утворення естерів карбонових кислот. Складати рівняння реакцій утворення естерів карбонових кислот.				
гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними кислотами. Установлювати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними та хімічними властивостями карбонових кислот. Визначати структурні ізомери естерів карбонових кислот за будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери (карбонових кислоти); структурні формули жирів — триолеїну, тристеарину, формули солей пальмітинової і стеаринової кислот. Називати естери за номенклатурою IUPAC — Називати естери за номенклатурою IUPAC — Називати жирів на тваринні і росланнії твернії рідкі до Складати рівняння реактій утворення естерів карбонових кислоти. Класифікувати жири на тваринні і росланнії твернії рідкі до Складати рівняння реактій утворення естерів кетеріно ката і їх				
кислотами. Установлювати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними та хімічними властивостями карбонових кислот. Загальна формула естерів карбонових кислот. Визначати структурні ізомери естерів карбонових кислот за будовою кислот. Будова, номенклатура, ізомерія, властивості, добування, застосування. Жири— естери гліцеролу і вищих карбонового ланцюга, міжкласові ізомери (карбонові кислоти); структурні формули жирів— триолеїну, тристеарину, формули солей пальмітинової і стеаринової кислот. Називати естери за номенклатурою ІОРАС Класифікувати жири на тваринні і росливнії тверині рідкі. Складати рівняння реакцій утворення естерів карбонових кислот. Класифікувати жири на тваринні і росливнії тверині рідкі. Складати рівняння реакцій утворення естерів карбонових кислот.				насичених спиртів; кислотні властивості карбонових кислот в межах
3.3.5. Естери. Жири Загальна формула естерів карбонових кислот. Будова, номенклатура, ізомерія, властивості, добування, застосування. Жири — естери гліцеролу і вищих карбонових кислот. Класифікація жирів, властивості, добування, застосування. Мила і синтетичні мийні засоби. Установлювати зв'язки між електронною будовою молекул і фізичними та хімічними властивостями карбонових кислот. В Визначати структурні ізомери естерів карбонових кислот за будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери карбонових кислоти); структурні формули жирів — триолеїну, тристеарицу, формули солей пальмітинової і стеаринової кислот. Називати естери за номенклатурою IUPAC — Називати естери за номенклатурою IUPAC — Класифікувати жири на тваринні і рослинні тверли і тідкі за Складати рівняння реакцій удрофення естерів карбонових кислот за будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери карбонових кислот за будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери карбонових кислот. Називати естери за номенклатурою IUPAC — Називати естери за номенклатурою IUPAC — Класифікувати жири на тваринні і рослинні тверли і тідкі за скластивня і тідкі за стерів карбонових кислот за будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери карб				гомологічного ряду, а також зі спиртами, фенолом і неорганічними
фізичними та хімічними властивостями карбонових кислот. 3.3.5. Естери. Жири Загальна формула естерів карбонових кислот. Будова, номенклатура, ізомерія, властивості, добування, застосування. Жири — естери гліцеролу і вищих карбонових кислот. Класифікація жирів, властивості, добування, застосування. Мила і синтетичні мийні засоби. фізичними та хімічними властивостями карбонових кислот. Визначати структурні ізомери естерів карбонових кислот за будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери карбонових кислоти); структурні формули жирів — триолеїну, тристеарійну формули солей пальмітинової і стеаринової кислот. Називати естери за номенклатурою ІUРАС Класифікувати жири на тваринні і росливні тверні рідкі. Складати рівняння реакцій удворення естерів карбонових кислот за будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери карбонових кислот за будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери (карбонових кислот за будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери (карбонових кислот.); структурні формули жирів — триолеїну, тристеарійну формули солей пальмітинової і стеаринової кислот. Називати естери за номенклатурою ІОРАС Класифікувати жири на тваринні і росливні тверні рідкі і їх				кислотами.
3.3.5. Естери. Жири Загальна формула естерів карбонових кислот. Будова, номенклатура, ізомерія, властивості, добування, застосування. Жири — естери гліцеролу і вищих карбонових кислот. Класифікація жирів, властивості, добування, застосування. Мила і синтетичні мийні засоби. Визначати структурні ізомери естерів карбонових кислот за будовою карбонового ланцюга, міжкласові ізомери (карбонові кислоти); структурні формули жирів — триолеїну, тристеарину, формули солей пальмітинової і стеаринової кислот. Називати естери за номенклатурою IUPAC — Називати жири на тваринні і рославнії твержі і їх і їх				
кислот. Будова, номенклатура, ізомерія, властивості, добування, застосування. Жири— естери гліцеролу і вищих карбонової і стеаринової кислот. Класифікація жирів, властивості, добування, застосування. Мила і синтетичні мийні засоби.				
Жири — естери гліцеролу і вищих карбонових кислот. Класифікація жирів, властивості, добування, застосування. Мила і синтетичні мийні засоби. Пальмітинової і стеаринової кислот. Називати естери за номенклатурою IUPAC Класифікувати жири на тваринні і рослиння, тверні рідкі до Складати рівняння реакцій утворення естерів тестерій жидія і їх	3.3.5.	Естери. Жири		
Жири — естери гліцеролу і вищих карбонових кислот. Класифікація жирів, властивості, добування, застосування. Мила і синтетичні мийні засоби. Пальмітинової і стеаринової кислот. Називати естери за номенклатурою IUPAC Класифікувати жири на тваринні і рослиння, тверні рідкі до Складати рівняння реакцій утворення естерів тестерій жидія і їх			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	карбонового ланцюга, міжкласові ізомери (карбонові кислоти);
карбонових кислот. Класифікація жирів, властивості, добування, застосування. Мила і синтетичні мийні засоби. Називати естери за номенклатурою IUPAC Класифікувати жири на тваринні і росливня, тверні рідкі до Складати рівняння реакцій утворення естерів тестерій жиня і їх		111111111111111111111111111111111111111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	структурні формули жирів – триолеїну, тристеарину, формули солей
властивості, добування, застосування. Мила Класифікувати жири на тваринні і рослинні тверні рідкі. Складати рівняння реакцій утворення естерів тестерів і їх				
і синтетичні мийні засоби. Складати рівняння реакцій утворення естерів сестерифукацня і їх			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
			1	
371AHO 17			1 синтетичні миині засоби.	
				371ARO (1) 17

3.3.6.	Вуглеводи	Класифікація вуглеводів; склад, молекулярні формули глюкози, фруктози, сахарози, крохмалю і целюлози; структурна формула відкритої форми молекули глюкози; властивості глюкози, сахарози, крохмалю і целюлози; добування глюкози, виробництво сахарози і крохмалю; якісні реакції для визначення глюкози і крохмалю;	гідролізу; рівь таня реакцій, які відображають властивості жирів (омилення, гідрування). Установлювати зв'язки між складом, будовою молекул, властивостями та застосуванням жирів. Застосовувати знання для вибору способу виявлення ненасичених рідких жирів (взаємодія з бромною водою). Розрізняти моно-, ди- та полісахариди. Наводити приклади застосування глюкози, крохмалю (виробництво етанолу) та целюлози (добування штучного ацетатного шовку) їхніми властивостями. Складати рівняння реакцій, що відображають хімічні властивості глюкози (повне і часткове окиснення, відновлення, спиртове та молочнокисле бродіння, естерифікація, взаємодія з купрум(ІІ) гідроксидом без нагрівання (без запису рівняння реакції) та з
		застосування глюкози, крохмалю, целюлози.	нагріванням), сахарози (повне окиснення, гідроліз, утворення сахаратів), крохмалю (кислотний та ферментативний гідроліз) і целюлози (повне окиснення, гідроліз, естерифікація — утворення триацетату та тринітрату целюлози), фотосинтезу. Установлювати подібність і відмінність крохмалю та целюлози за складом, будовою молекул і властивостями. Застосовувати знання для вибору способу виявлення глюкози (взаємодія з амоніачним розчином аргентум(І) оксиду, реакції з
	- Maria Conference Con		купрум(II) гідроксидом) і крохмалю (взаємодія з йодом).
		3.4. Нітрогеновмісні ор	γ ⁻¹
3.4.1.	Аміни	Характеристична (функціональна) група амінів. Класифікація амінів. Номенклатура, ізомерія, будова, властивості, способи добування та застосування.	Визначати структурні формули ізомерних амінів за будовою карбонового ланцюга, положенням аміногрупи та міжвидові ізомери (первинні, вторинні, третинні аміни). Називати аміни за номенклатурою ІUРАС. Класифікувати аміни як похідні амоніаку (первинні, вторинні і третинні) та за будовою карбонового ланцюга (насичені, ароматичні). Складати рівняння реакцій, що відображноть кліміні властивості насичених амінів як органічних основі відображноть кліміні властивості насичених амінів як органічних основі відображноті відновлення нітробензену— реакція М. Зініна побування та вніліну (відновлення нітробензену— реакція М. Зініна пасичених амінів та вніліну; зменшення основних властивості насичених амінів та вніліну; зменшення основних властивості пасичених амінів та вніліну;

			аніліну в реакцых заміщення. Порівнювати основні властивості амоніаку, первинних, вторинних, третинних насичених амінів та аніліну.
3.4.2.	Амінокислоти	Склад і будова молекул, номенклатура, властивості, добування, застосування амінокислот. Поняття про амфотерність амінокислот, біполярний йон; ди-, три-,	Називати амінокислоти за номенклатурою IUPAC. Складати структурні формули найпростіших амінокислот – гліцину (аміноетанової), аланіну (2-амінопропанової); рівняння реакцій, що відображають хімічні властивості амінокислот на прикладі взаємодії
		поліпептиди, пептидний зв'язок (пептидна група атомів)	аміноетанової кислоти і 2-амінопропанової кислоти з неорганічними кислотами, основами; утворення ди-, три-, поліпептидів. Обгрунтовувати амфотерність амінокислот, утворення біполярних йонів. Порівнювати за будовою молекул і хімічними властивостями амінокислоти з карбоновими кислотами та амінами.
3.4.3.	Білки	Будова білків, їх властивості, застосування, кольорові реакції на білки.	Характеризувати процеси гідролізу, денатурації білків. Застосовувати знання для вибору способу виявлення білків (ксантопротеїнова та біуретова реакції).
		3.5. Синтетичні високомолекулярні речови	ни і полімерні матеріали на їх основі
	Синтетичні високомолекулярні речовини і полімерні матеріали на їх основі	Поняття про полімер, мономер, елементарну ланку, ступінь полімеризації. Класифікація високомолекулярних речовин; способи синтезу високомолекулярних речовин; будова і властивості полімерів; термопластичні полімери і пластмаси на їх основі; поняття про натуральні і синтетичні каучуки, синтетичні волокна; значення полімерів у	Класифікувати полімери за шляхом одержання (природні, штучні, синтетичні); відношенням до нагрівання (термопластичні, термореакційні); будовою (лінійні, розгалужені, сітчасті). Складати рівняння реакцій полімеризації з утворенням найважливіших полімерів (поліетилену, поліпропілену, полістирену, полівінілхлориду, тефлону, фенолформальдегідних смол, поліїзопрену, полібутадієну, капрону, лавсану). Розрізняти способи утворення високомолекулярних сполук (реакції



BIDDIN ROKYMEHTAJISHOFO 345E3TEYEHHA

	1	етичних зв'язків ліж різними класами між органічними та неорганічними сполуками	Порівнювати х лічні властивості органічних сполук різних класів. Установлювати зв'язки між складом і хімічними властивостями органічних сполук різних класів, між органічними та неорганічними сполуками; генетичні зв'язки між органічними та неорганічними сполуками. Складати рівняння реакцій — взаємоперетворень органічних сполук різних класів.
		4. Обчисленн	я в хімії
4.1.	Розв'язування задач за хімічними формулами і на виведення формули сполуки	Формули для обчислення кількості речовини, кількості частинок у певній кількості речовини, масової частки елемента в сполуці, відносної густини газу, масової (об'ємної) частки компонента в суміші, виведення формули сполуки за масовими частками елементів	Обчислювати відносну молекулярну та молярну маси речовини; кількість частинок у певній кількості речовини, масі речовини, об'ємі газу; об'єм даної маси або кількості речовини газу за н. у.; відносну густину газу за іншим газом; масові та об'ємні (для газів) частки речовин у суміші; середню молярну масу суміші газів; масову частку елемента у сполуці за її формулою. Установлювати хімічну формулу сполуки за масовими частками елементів, що входять до її складу.
4.2.	Вираження кількісного складу розчину (суміші)	Масова частка розчиненої речовини	Обчислювати масову частку розчиненої речовини в розчині, масу (об'єм) розчину та розчинника, масу розчиненої речовини. Виконувати обчислення для приготування розчинів із кристалогідратів.
4.3.	Розв'язування задач за рівняннями реакцій	Алгоритми розв'язку задач за рівнянням реакції; відносний вихід продукту реакції	Обчислювати за рівнянням хімічної реакції масу, об'єм (для газу) або кількість речовини реагенту або продукту за відомою масою, об'ємом (для газу) або кількістю речовини іншого реагенту або продукту; відносний вихід продукту реакції. Установлювати хімічну формулу речовини за кількісними даними про реагенти і продукти реакції. Виконувати обчислення, якщо речовини містять домішки або наявні в надлишку. Розв'язувати комбіновані задачі (поєднання не більше двох алгоритмів).
			алгоритмів). З ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО З ГІДНО 20

Таблиця розчинності основ, кислот, амфотерних гідроксидів і солей у воді за 20–25 °С

Йони, на які дисоціює	H^+	NH ₄ ⁺	Li ⁺	Na ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	Ba ²⁺	Al ³⁺	Cr ³⁺	Zn ²⁺	Mn ²⁺	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Pb ²⁺	Cu ²⁺	Ni ²⁺	Ag ⁺	Hg ²⁺
сполука																			
OH		р	р	р	р	M	М	р	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	_	
F	р	р	М	р	р	М	M	М	М	р	р	р	М	Н	М	р	р	р	#
CI	p	р	p	р	р	р	p	p	р	p	p	р	p	p	М	р	р	Н	р
Br	р	р	p	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	М	р	р	Н	М
T	р	р	р	. p	р	р	р	р	р	р	р	р	р	_	М	JAN 1800	р	Н	M
S^{2-}	р	р	p	р	р	#	#	р	#	#	Н	Н	Н	#	Н	Н	Н	Н	Н
SO ₃ ² -	p	р	p	р	р	р	М	М	_		р	М	M		М		М	Н	#
SO_4^{2-}	р	р	р	р	р	р	М	Н	р	р	р	р	р	р	M	р	р	M	р
NO ₃	p	р	р	р	р	р	р	р	р	p	р	р	р	p	р	р	р	p	р
PO ₄ ³⁻	р	р	М	р	р	М	Н	н	Н	Н	Н	М	Н	Н	Н	#	Н	Н	#
CO ₃ ²⁻	р	р	р	р	р	М	Н	Н	_	_	Н	Н	Н		Н	#	М	М	-
CH ₃ COO	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	р	_	р	р	р	р	р

Умовні позначення: «р» – речовина розчинна (розчинність більше 1 г речовини у 100 г води);

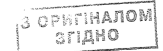
«м» – речовина малорозчинна (розчинність – від 1 до 0,001 г у 100 г води);

«н» – речовина практично нерозчинна (розчинність – менше 0,001 г у 100 г води);

«-» - речовина не існує;

«#» – речовина існує, але реагує з водою; її розчинність визначити не можна.

Ряд активності металів Li, K, Ba, Ca, Na, Mg, Al, Mn, Zn, Fe, Ni, Sn, Pb (H₂) Cu, Ag, Hg, Pt, Au





Найпоширеніші назви ла склад деяких неорганічних речомин, сумішей та мінералів

Найпоширеніша назва речовини	Хімічна формула речовини або	Найпоширеніша назва речовини	Хімічна формула речовини або
або суміші	компонента (компонентів) суміші	або суміші	компонента (компонентів) суміші
Кухонна (кам'яна) сіль	NaCl	Мідний купорос	CuSO ₄ ·5H ₂ O
Каустична сода, їдкий натр	NaOH	Залізний купорос	FeSO ₄ ·7H ₂ O
Кальцинована сода	Na ₂ CO ₃	Гірка сіль	MgSO ₄ ·7H ₂ O
Кристалічна сода	Na ₂ CO ₃ ·10H ₂ O	Алюмокалієвий галун	$KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$
Питна (харчова) сода	NaHCO ₃	Перекис водню, пергідроль	H_2O_2 (водний розчин)
Натрійна селітра	NaNO ₃	Йодна настоянка	I ₂ (спиртовий розчин)
Калійна селітра	KNO ₃	На патирний спирт, аміачна вода	NH ₃ (вс дний розчин)
Аміачна селітра	NH ₄ NO ₃	Хлорне вапно	CaCl(OCl), aбo CaOCl ₂
Нашатир	NH ₄ Cl	Розчинне скло	Na ₂ SiO ₃
По́таш	K ₂ CO ₃	Кремній (напівпровідник)	Si
Крейда, мармур, вапняк	CaCO ₃	Кварц, кварцевий пісок	SiO_2
Негашене вапно	CaO	Глина, глинозем, каолін	$Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$
Гашене вапно	Ca(OH) ₂	Скло (віконне)	Na ₂ O · CaO · 6SiO ₂
Вапняна вода	Са(ОН) ₂ (водний розчин)	Малахіт	(CuOH) ₂ CO ₃
Борна кислота	H_3BO_3	Хлорна вода	Cl ₂ (водний розчин)
Корунд	Al_2O_3	Бромна вода	Br ₂ (водний розчин)
Гематит (залізна руда)	Fe ₂ O ₃	Бертолетова сіль	KClO ₃
Магнетит (залізна руда)	Fe ₃ O ₄	Азотна кислота	HNO ₃
Свинцевий сурик	Pb ₃ O ₄	Соляна кислота	HCl (водний розчин)
Сірчана кислота	H ₂ SO ₄	Плавикова кислота	HF (водний розчин)
Олеум	розчин SO ₃ у H ₂ SO ₄	Ляпіс	AgNO ₃
Гіпс	CaSO ₄ ·2H ₂ O	Марганцівка	KMnO ₄
Алебастр	CaSO ₄ · 1/2 H ₂ O	Карбід, кальцій карбід	CaC ₂
Сухий лід	СО ₂ (твердий)	Фосфорний ангідрид	P_2O_5
Сірководень	H_2S	Простий суперфосфат	$Ca(H_2PO_4)_2 \cdot H_0 + CaSO_4 \cdot 2H_2O$
Сірчистий газ	SO_2	Подвійний суперфосфат	Ca(H ₂ PO) (Н ₂ Qний кол
Чадний газ	CO	Преципітат	CaHPO 2H O
Газ, що звеселяє, закис азоту	N ₂ O	Сечовина	P ₂ O ₅ Ca(H ₂ PO ₄) ₂ · H ₂ O ₊ Ca(H ₂ PO ₄) (H ₂ O ₊ Ca(H ₂ PO ₄) (H ₂ O ₊ Ca(H ₂ PO ₄) (H ₂ O ₊ Ca(H ₂ PO ₄) (H ₂ O ₊ Ca(H ₂ PO ₄) (H ₂ O ₊ Ca(H ₂ PO ₄) (H ₂ O ₊ Ca(H ₂ PO ₄) (H ₂ PO ₄) (H ₂ PO ₄ (H ₂ PO ₄) (H ₂ PO ₄ (H ₂ PO ₄) (H ₂ PO ₄) (H ₂ PO ₄ (H ₂ PO ₄) (H ₂ PO ₄) (H ₂ PO ₄ (H ₂ PO ₄) (H ₂ PO ₄) (H ₂ PO ₄ (H ₂ PO ₄) (H ₂ PO ₄) (H ₂ PO ₄ (H ₂ PO ₄) (H ₂
Пірит	FeS ₂	Амофос	NH4H2POSHOWHO2HPOA & SI

Найпоширеніші назви та склад деяких органічних речовин та сумішей

Найпоширеніша назва речовини або суміші	Хімічна формула	Найпоширеніша назва речовини	Хімічна формула
болотний газ, рудниковий газ	CH ₄	карболова кислота, фенол	C ₆ H ₅ OH
ізобутан	(CH ₃) ₂ CHCH ₃	пікринова кислота	2,4,6-тринітрофенол
ізопентан	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₃	мурашина кислота, форміатна кислота	НСООН
неопентан	(CH ₃) ₄ C	оцтова кислота, ацетатна кислота	CH₃COOH
ізооктан	(CH ₃) ₃ CCH ₂ CH(CH ₃) ₂	пропіонова кислота, пропіонатна кислота	CH ₃ CH ₂ COOH
метиленова група	-CH ₂	натрій форміат	HCOONa
діаргентум(I) ацетиленід	AgC≡CAg	магній форміат, магній диформіат	(HCOO) ₂ Mg
динатрій ацетиленід	NaC≡CNa	натрій ацетат	CH ₃ COONa
дивініл	CH ₂ =CH-CH=CH ₂	кальцій ацетат, кальцій діацетат	(HCOO) ₂ Ca
ізопрен	CH ₂ =C(CH ₃)CH=CH ₂	молочна кислота, лактатна кислота	CH₃CH(OH)COOH
метилхлорид	CH ₃ Cl	щавлева кислота, оксалатна кислота	НООС-СООН
етилхлорид	C ₂ H ₅ Cl	динатрій оксалат	NaOOC-COONa
пропілхлорид	CH ₃ CH ₂ CH ₂ Cl	метилформіат	HCOOCH ₃
ізопропілхлорид	(CH ₃) ₂ CHCl	етилформіат	HCOOC ₂ H ₅
хлороформ	CHCl ₃	метилацетат	CH ₃ COOCH ₃
йодоформ	CHI ₃	етилацетат	CH ₃ COOC ₂ H ₅
вінілхлорид	CH ₂ =CHCl	натрій метилат	CH ₃ ONa
метиловий спирт, деревний спирт	CH ₃ OH	натрій етилат	C ₂ H ₅ ONa
етиловий спирт, винний спирт	C ₂ H ₅ OH	глюконова кислота	HOCH ₂ (CHOH) ₄ COOH
пропіловий спирт	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH	сорбіт	HOCH ₂ (CHOH) ₄ CH ₂ OH
ізопропіловий спирт	(CH ₃) ₂ CHOH	сахарна кислота	HOOC(CHOH) ₄ COOH
диметиловий етер	CH ₃ OCH ₃	кальцій сахарат	$C_{12}H_{22}O_{11}\cdot CaO$
діетиловий етер, діетиловий ефір	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	гліцин, амінооцтова кислота	NH ₂ CH ₂ COOH
мурашиний альдегід, формальдегід	НСНО	аланін, α-амінопропіонова кислота	CH3CHQ4F7COOH
формалін	36–37% розчин НСНО	піроксилін	(C ₆ H ₂ O ₂ (ONO ₂) ₃) ₀
ацетон	CH ₃ COCH ₃	клітковина	(C) 100 m
нітрогліцерин, тринітрогліцерин	CH ₂ (ONO ₂)CH(ONO ₂)CH ₂ (ONO ₂)		CH3CHOPFTCOOH (C6HQXQNOY3)6,70 (CH50Q)n

Перелік рекомендованої навчальної літератури

1. Підручник «Хімія. 7 клас» /авт. Попель П.П., Крикля Л.С./ К: Академія, 2007. ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО

23

- 2. Підручник «Хімія. 7 клас» /авт. У эшенко О.Г./ К: Станіца, 2008.
- 3. Підручник «Хімія. 7 клас» /авт. Буринська Н.М./ К: Перун, 2007.
- 4. Підручник «Хімія. 7 клас» /авт. Лашевська Г.А./ К: Генеза, 2007.
- 5. Підручник «Хімія. 8 клас» /авт. Попель П.П., Крикля Л.С./ К: Академія, 2008.
- 6. Підручник «Хімія. 8 клас» /авт. Ярошенко О.Г./ К: Освіта, 2008.
- 7. Підручник «Хімія. 8 клас» /авт. Буринська Н.М./ К: Перун, 2008.
- 8. Підручник «Хімія. 9 клас» /авт. Буринська Н.М., Величко Л.П./ К: Перун, 2009.
- 9. Підручник «Хімія. 9 клас» /авт. Лашевська Г.А./ К: Генеза, 2009.
- 10. Підручник «Хімія. 9 клас» /авт. Попель П.П., Крикля Л.С./ К: Академія, 2009.
- 11. Підручник «Хімія. 9 клас» /авт. Ярошенко О.Г./ К: Освіта, 2009.
- 12. Підручник «Хімія. 10 клас (рівень стандарту, академічний рівень)» /авт. Ярошенко О.Г./ К: Грамота, 2010.
- 13.Підручник «Хімія. 10 клас (рівень стандарту, академічний рівень)» /авт. Попель П.П., Крикля Л.С./ К: Академія, 2010.
 - 14. Підручник «Хімія. 10 клас (профільний рівень)» /авт. Буринська Н.М. та ін./ К: Педагогічна думка, 2010
 - 15. Підручник «Хімія. 11 клас (рівень стандарту)» /авт. Лашевська Г.А., Лашевська А.А./ К: Генеза, 2011.
 - 16. Підручник «Хімія. 11 клас (рівень стандарту)» /авт. Ярошенко О.Г./ К: Грамота, 2011.
 - 17. Підручник «Хімія. 11 клас (академічний рівень)» /авт. Попель П.П., Крикля Л.С./ К: Академія, 2011.
 - 18. Підручник «Хімія. 11 клас (академічний рівень)» /авт. Величко Л.П./ К: Освіта, 2011.
- 19. Сучасна термінологія і номенклатура органічних сполук /авт. Толмачова В.С., Ковтун О.М., Корнілов М.Ю., Гордієнко О.В., Василенко С.В./ Тернопіль: Навчальна книга Богдан, 2008.
- 20. Номенклатура органічних сполук /авт. Толмачова В.С., Ковтун О.М., Дубовик О.А., Фіцайло С.С./ Тернопіль: Мандрівець, 2011.
- 21. Збірник завдань для державної підсумкової атестації з хімії. 9 клас /авт. Лашевська Г.А., Титаренко Н.В./ К: Центр навчально-методичної літератури, 2011.
- 22. Збірник завдань для державної підсумкової атестації з хімії. 11 клас /авт. Дубовик О.А./ К: Центр навчально-методичної літератури, 2011.
- 23. Хімія. Повний курс. Універсальний довідник для випускників та абітурієнтів /авт. Титаренко Н. Вк. Кістера ЛТД, 2011.

А також відповідні підручники в перекладі на російську мову та мови національних менщин.

Директор Інституту інноваційних технологій і змісту освіти

