

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ А. С. МАКАРЕНКА**

ПРИРОДНИЧО-ГЕОГРАФІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ



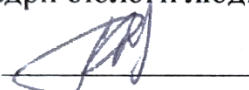
**ПРОГРАМА ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ
з ХІМІЇ
для вступу на навчання
для здобуття освітнього ступеня бакалавра
на основі вже здобутого ступеня бакалавра, магістра
(освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста)**

Розглянута на засіданні
Приймальної комісії
«25» 2025 р.
Протокол № 7

Суми 2025

Програма фахового вступного випробування з хімії для вступу на навчання для здобуття освітнього ступеня бакалавра на основі вже здобутого ступеня бакалавра, магістра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста)

Ухвалена на засіданні кафедри біології людини, хімії та методики навчання хімії
від 21 березня 2025 р. протокол № 8

Завідувач кафедри біології людини, хімії та методики навчання хімії
 Олена БАБЕНКО

Голова комісії

 Юлія ВАКАЛ

ПРОГРАМА
фахового вступного випробування з хімії
для вступу на навчання для здобуття освітнього ступеня бакалавра
на основі вже здобутого ступеня бакалавра, магістра
(освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста)

1. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Програму фахового вступного випробування з хімії розроблено для абітурієнтів, що прагнуть вступити до Сумського державного педагогічного університету імені А.С. Макаренка на навчання для здобуття освітнього ступеня бакалавра.

Програма розроблена у відповідності з державними вимогами до рівня загальноосвітньої підготовки учнів, закладених у Державному стандарті базової і повної загальної середньої освіти (затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 23.11.11 № 1392), чинних навчальних програм з хімії для 7-9 класів загальноосвітніх навчальних закладів (затверджена Наказом Міністерства освіти і науки України від 07.06.2017 № 804), для 10-11 класів закладів загальної середньої освіти (затверджена Наказом Міністерства освіти і науки України від 23.10.2017 № 1407) та «Програми зовнішнього незалежного оцінювання з хімії» (затверджена Наказом Міністерства освіти і науки України 26.06.2018 № 695).

Програма орієнтується на оволодіння учнями закладів загальної середньої освіти предметними вміннями та досягнення ними певних результатів навчальної діяльності. При цьому важливе не лише засвоєння абітурієнтами хімічних понять, законів, теорій, а й уміння пояснювати хімічні явища, робити обґрунтовані висновки про них, осмислене використання ними знань, формулювання оцінок суджень, виявлення власної позиції у різних життєвих ситуаціях. Тобто сформованість засобами навчального предмета ключових і предметних компетентностей.

Матеріал програми для співбесіди 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 зміст навчального матеріалу, яким мають володіти абітурієнти.

Додаткові матеріали та обладнання під час співбесіди з хімії не використовуються. Для допомоги абітурієнту в приміщеннях, де проходить тестування знаходяться допоміжні таблиці: «Періодична система хімічних елементів Д. І. Менделєєва», «Розчинність основ, кислот, амфотерних гідроксидів і солей у воді», «Ряд активності металів».

Вступне фахове випробування з хімії для вступу на навчання за освітнім ступенем бакалавр проводиться у вигляді письмового тестування. Робота виконується протягом 60 хвилин.

3. ЗМІСТ ПРОГРАМИ

№	Назва розділу, теми	Зміст навчального матеріалу	Предметні вміння та результати навчальної діяльності
1. Загальна хімія			
1.1	Основні хімічні поняття. Речовина	<p>Поняття речовина, фізичне тіло, матеріал, проста речовина (метал, неметал), складна речовина, хімічний елемент; найдрібніші частинки речовини — атом, молекула, іон (катіон, аніон). Фізичні та хімічні властивості речовини. Склад речовини (якісний, кількісний). Валентність хімічного елемента. Хімічна (найпростіша, істинна) і графічна (структурна) формулі. Фізичне явище</p>	<p><i>Записувати хімічні формули речовин, графічні (структурні) формули молекул.</i></p> <p><i>Розрізняти фізичні тіла і речовини; прості та складні речовини; елементи і прості речовини; метали і неметали; атоми, молекули та іони (катіони, аніони); фізичні та хімічні властивості речовини; фізичні явища та хімічні реакції; найпростішу та істинну формули сполуки.</i></p> <p><i>Складати формули бінарних сполук за значеннями валентності елементів.</i></p> <p><i>Аналізувати якісний (елементний) і кількісний склад речовини за її хімічною формулою.</i></p>

		<p>та хімічна реакція. Відносні атомна і молекулярна (формульна) маси, молярна маса, кількість речовини: Одиниці вимірювання кількості речовини, молярної маси, молярного об'єму; значення температури й тиску, які відповідають нормальним умовам (н. у.); молярний об'єм газу (за н. у.). Закон Авогадро; число Авогадро. Середня відносна молекулярна маса повітря. Масова частка елемента у сполуці.</p>	<p><i>Визначати валентність елементів за формулами бінарних сполук. Обчислювати середню відносну молекулярну масу повітря, масову частку елемента у сполуці, масу елемента у складній речовині за його масовою часткою.</i></p>
1.2	Хімічна реакція	<p>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. Типи хімічних реакцій. Класифікація хімічних реакцій в органічній хімії (приєднання, заміщення, відщеплення, ізомеризації). Тепловий ефект хімічної реакції, термохімічне рівняння. Поняття окисник, відновник, окиснення, відновлення. Гальванічний елемент. Швидкість хімічної реакції. Кatalізатор. Вплив різних чинників на швидкість хімічної реакції. Хімічна рівновага, принцип Ле Шательє.</p>	<p><i>Записувати схеми реакцій, хімічні й термохімічні рівняння. Розрізняти типи реакцій за кількістю реагентів і продуктів (реакції сполучення, розкладу, обміну, заміщення), зміною ступеня окиснення елементів (реакції окисно-відновні та без зміни ступеня окиснення), тепловим ефектом (реакції екзотермічні, ендотермічні), напрямом перебігу (реакції оборотні, необоротні); за участью органічних сполук (заміщення, приєднання, відщеплення, ізомеризації).</i></p> <p><i>Аналізувати вплив природи реагентів, їх концентрації, величини поверхні їх контакту, температури, каталізатора на швидкість хімічної реакції; процеси, що відбуваються при роботі гальванічного елементу.</i></p> <p><i>Визначати в окисно-відновній реакції окисник і відновник, процеси окиснення та відновлення.</i></p> <p><i>Використовувати метод електронного балансу для перетворення схеми окисно-відновної реакції на хімічне рівняння.</i></p> <p><i>Застосовувати закон збереження маси речовин для перетворення схеми реакції на хімічне рівняння, принцип Ле Шательє для визначення напряму зміщення хімічної рівноваги.</i></p>
1.3	Будова атомів і простих йонів	<p>Склад атома (ядро, електронна оболонка). Поняття нуклон, нуклід, ізотопи, протонне число, нуклонне число, орбіталь, енергетичні рівень і підрівень, спарені й неспарені електрони; радіус атома, простого йона; основний і збуджений стани атома. Форми <i>s</i>- і <i>p</i>-орбіталей, розміщення <i>p</i>-орбіталей у просторі. Послідовність</p>	<p><i>Записувати та розрізнавати електронні формули атомів і простих йонів елементів № 1—20 і 26 та їхні графічні варіанти, атомів неметалічних елементів малих періодів у основному і збудженному станах.</i></p> <p><i>Розрізняти валентність і ступінь окиснення елемента.</i></p> <p><i>Складати формули сполук за ступенями окиснення елементів.</i></p> <p><i>Порівнювати можливі ступені окиснення неметалічних елементів малих періодів, що знаходяться в одній групі, на основі електронної будови їхніх атомів; радіуси атомів і простих йонів.</i></p> <p><i>Аналізувати зміни радіусів атомів у періодах і підгрупах, зв'язок</i></p>



		<p>заповнення електронами енергетичних рівнів і підрівнів в атомах елементів № 1—20 і 26, електронні формули атомів і простих йонів елементів № 1—20 і 26 та їхні графічні варіанти. Валентні стани елементів. Ступінь окиснення елемента в речовині. Можливі ступені окиснення неметалічних елементів малих періодів.</p>	<p>кількості електронів на зовнішньому рівні з характером елемента (металічним, неметалічним), типом простої речовини (метал, неметал), кислотно-основним характером оксидів і гідроксидів, відмінності електронної будови атомів <i>s</i>-, <i>p</i>-, <i>d</i>-елементів (Ферум) 1-4 періодів.</p> <p><i>Визначати склад ядер (кількість протонів і нейtronів у нукліді) і електронних оболонок (енергетичних рівнів та підрівнів) в атомах елементів № 1—20 і 26, загальну кількість електронів і число електронів на зовнішньому енергетичному рівні атомів елементів № 1—20 і 26.</i></p> <p><i>Обчислювати ступінь окиснення елемента у сполуці.</i></p>
1.4	Періодичний закон і періодична система хімічних елементів	<p>Періодичний закон (сучасне формулювання). Структура короткого і довгого варіантів періодичної системи; періоди, групи, підгрупи (головні (А), побічні (Б)). Протонне число (порядковий, атомний номер елемента), місце металічних і неметалічних елементів у періодичної системі, періодах і групах; лужні, інертні елементи, галогени. Періодичність змін властивостей елементів та їхніх сполук на основі уявлень про будову атомів.</p>	<p><i>Розрізняти в періодичній системі періоди, групи, головні (А) та побічні (Б) підгрупи; металічні та неметалічні елементи за місцем їх у періодичної системі; лужні, інертні елементи, галогени.</i></p> <p><i>Використовувати інформацію, закладену в періодичній системі, для визначення властивостей елемента (металічний або неметалічний елемент), максимального значення його валентності, властивостей простої речовини (метал або неметал), хімічного характеру оксидів, гідроксидів.</i></p> <p><i>Аналізувати зміни властивостей простих речовин та кислотно-основного характеру оксидів і гідроксидів залежно від місця елементів у періодах, підгрупах, при переході від одного періоду до іншого.</i></p>
1.5	Хімічний зв'язок	<p>Основні види хімічного зв'язку (йонний, ковалентний, водневий, металічний). Обмінний та донорно-акцепторний механізми утворення ковалентних зв'язків. Простий, подвійний, потрійний, полярний та неполярний ковалентні зв'язки. Електронегативність елемента. Електронна формула молекули. Речовини атомної, молекулярної, йонної будови. Кристалічний і аморфний стани твердих речовин. Типи кристалічних структур (атомні, молекулярні, йонні, металічні). Залежність фізичних властивостей речовин від їхньої будови.</p>	<p><i>Наводити приклади речовин із різними видами хімічного зв'язку; аморфних і кристалічних речовин.</i></p> <p><i>Пояснювати відмінності в механізмах утворення ковалентних зв'язків у молекулі амоніаку та йоні амонію; між аморфними і кристалічними речовинами.</i></p> <p><i>Розрізняти обмінний та донорно-акцепторний (катіон амонію) механізми утворення ковалентного зв'язку.</i></p> <p><i>Складати електронні формули молекул, хімічні формули сполук за зарядами йонів.</i></p> <p><i>Установлювати види хімічного зв'язку в речовинах за їхніми формулами.</i></p> <p><i>Визначати прості, подвійні, потрійні, полярні та неполярні ковалентні зв'язки між атомами.</i></p> <p><i>Прогнозувати вид хімічного зв'язку в сполуці, можливість утворення водневого зв'язку між молекулами, фізичні властивості речовин на основі їхньої будови та будову речовин на основі їхніх фізичних</i></p>



			ластивостей (типу кристалічних ґраток). Оцінювати на основі будови молекул води і спиртів можливість утворення водневого зв'язку між молекулами води, органічних речовин, води і органічних речовин.
1.6	Суміші речовин. Розчини	Суміші однорідні (роздачини) та неоднорідні. Поняття про дисперсні системи. Колоїдні та істинні розчини. Суспензії, емульсії, аерозолі. Масова і об'ємна (для газу) частки речовини в суміші. Методи розділення сумішей (відстоювання, фільтрування, центрифугування, випарювання, дистиляція (перегонка)). Будова молекули води. Поняття розчин, розчинник, розчинена речовина, кристалогідрат. Розчинність речовин, її залежність від різних чинників. Насичені й ненасичені, концентровані й розведені розчини. Масова частка розчиненої речовини у розчині. Електроліт, неелектроліт. Електролітична дисоціація, ступінь електролітичної дисоціації. Йонно-молекулярне рівняння. Реакції обміну між електролітами у розчині. Водневий показник (pH). Забарвлення індикаторів (універсального, фенолфталейну, метилоранжу) в кислотному, лужному і нейтральному середовищах, значення pH для кожного середовища. Гідроліз солей. Якісні реакції на деякі іони.	<p><i>Наводити приклади колоїдних та істинних розчинів, розчинників, суспензій, емульсій, аерозолів, електролітів і неелектролітів, сильних і слабких електролітів, кристалогідратів.</i></p> <p><i>Розрізняти однорідні та неоднорідні суміші різних типів; розбавлені, концентровані, насичені, ненасичені розчини; електроліти й неелектроліти, сильні та слабкі електроліти.</i></p> <p><i>Обирати спосіб розділення однорідної або неоднорідної суміші речовин; виявлення в розчині гідроксид-, хлорид-, сульфат-, карбонат-, силікат- і ортофосфат-іонів, йонів Гідрогену, амонію, Барію, а також, за допомогою луту, – йонів Феруму(2+) і Феруму(3+).</i></p> <p><i>Складати схеми електролітичної дисоціації основ, кислот, солей; йонно-молекулярні рівняння за молекулярними рівняннями і молекулярні рівняння за йонно-молекулярними рівняннями, рівняння реакцій гідролізу солей; рівняння якісних реакцій для визначення в розчинах хлорид-, сульфат-, карбонат-, силікат- і ортофосфат-іонів, йонів амонію, Феруму(2+), Феруму(3+), (осаджуючи їх лугами), Барію в молекулярній та йонній формах.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Визначати можливість перебігу реакції обміну між електролітами в розчині, гідролізу солей, середовище розчину солі.</i></p>



2. Неорганічна хімія

2.1. Неорганічні речовини і їхні властивості

2.1.1 Загальні відомості про неметалічні елементи та неметали	Неметали. Загальна характеристика неметалічних елементів (місце у періодичній системі, особливості електронної будови атомів). Фізичні	Називати найпоширеніші у природі неметалічні елементи; якісний та кількісний склад повітря.
---	--	---

	<p>властивості неметалів. Алотропія. Алотропні модифікації неметалічних елементів. Явище адсорбції (на прикладі активованого вугілля). Оксині та відновні властивості неметалів. Застосування неметалів. Оксиген. Поширеність Оксигену в природі. Кисень, склад його молекули, поширеність у природі. Фізичні властивості кисню. Одержання кисню в лабораторії (з гідроген пероксиду і води) та промисловості. Способи збирання кисню. Доведення наявності кисню. Хімічні властивості кисню: взаємодія з простими і складними речовинами. Колообіг Оксигену в природі. Озон. Застосування та біологічна роль кисню. Окиснення (горіння, повільне окиснення, дихання). Умови виникнення та припинення горіння. Сполучки неметалічних елементів з Гідрогеном. Властивості водних розчинів цих сполучок, їх застосування. Оксиди неметалічних елементів, їх уміст в атмосфері.</p>	<p>складом інших молекул або будовою; суть явища адсорбції (на прикладі активованого вугілля); антропогенні та природні причини появи в атмосфері оксидів неметалічних елементів, процесів окиснення, колообігу Оксигену.</p> <p><i>Наводити приклади алотропних модифікацій Оксигену (кисень та озон), Сульфуру (ромбічна та моноклинна сірка), Карбону (графіт, алмаз та фуллерен), Фосфору (блій та червоний фосфор); сполучок неметалічних елементів з Гідрогеном (гідроген хлорид, гідроген сульфід, амоніак).</i></p> <p><i>Складати хімічні рівняння, що підтверджують окисні властивості неметалів (кисень, сірка, вуглець, хлор) в реакціях з воднем і металами; відновні властивості водню й вуглецю в реакціях з оксидами металічних елементів; реакцій, які характеризують властивості водних розчинів гідроген хлориду (з основами), гідроген сульфіду (з лугами), амоніаку (з кислотами); реакцій нітратної і концентрованої сульфатної кислот з магнієм, цинком, міддю, реакцій: одержання кисню з гідроген пероксиду та води; кисню з воднем, вуглецем, сіркою, магнієм, залізом, міддю, метаном, гідроген сульфідом.</i></p> <p><i>Порівнювати фізичні та хімічні властивості неметалів, оксидів неметалічних елементів; властивості водних розчинів гідроген хлориду, гідроген сульфіду, амоніаку.</i></p> <p><i>Характеризувати неметали, їхні фізичні властивості та застосування; застосування гідроген хлориду, гідроген сульфіду, амоніаку; фізичні та хімічні властивості нітратної і концентрованої сульфатної кислот (взаємодія з магнієм, цинком, міддю); хімічні властивості кисню; практичну значущість явища адсорбції, адсорбційну здатність активованого вугілля та аналогічних лікарських препаратів.</i></p> <p><i>Оцінювати біологічне значення найважливіших неметалічних (Оксигену, Нітрогену, Карбону, Фосфору, галогенів) елементів; значення кисню в життєдіяльності організмів; озону в атмосфері.</i></p> <p><i>Висловлювати судження щодо застосування озону, екологічних наслідків викидів в атмосферу оксидів Карбону, Нітрогену, Сульфуру; кислотних дощів, парникового ефекту.</i></p> <p><i>Обґрунтовувати значення алотропних перетворень; застосування кисню.</i></p> <p><i>Доводити практичну значущість неметалів та сполучок неметалічних елементів.</i></p>
--	---	---



2.1.2.	Загальні відомості про металічні елементи та метали.	<p>Загальна характеристика металічних елементів (місце у періодичній системі, особливості електронної будови атомів). Фізичні властивості металів, залежність від їхньої будови. Алюміній і залізо: фізичні і хімічні властивості. Найважливіші сполуки Алюмінію та Феруму. Застосування металів та їхніх сплавів. Ряд активності металів. Сучасні силікатні матеріали. Мінеральні добрива. Поняття про кислотні та лужні ґрунти. Біологічне значення металічних і неметалічних елементів.</p>	<p><i>Називати найпоширеніші у природі металічні елементи.</i></p> <p><i>Складати рівняння, що підтверджують відновні властивості металів, зокрема алюмінію і заліза (реакцій з неметалами, водою, кислотами і солями в розчинах).</i></p> <p><i>Порівнювати фізичні та хімічні властивості металів (алюміній і залізо), оксидів металічних елементів; основ (гідроксидів Натрію і Кальцію).</i></p> <p><i>Характеризувати метали, їхні фізичні властивості та застосування (у тому числі сплавів металів); застосування гідроксидів Натрію і Кальцію.</i></p> <p><i>Оцінювати біологічне значення металічних (Кальцію, Калію, Натрію, Магнію, Феруму) елементів.</i></p> <p><i>Доводити практичну значущість металів і сполук металічних елементів.</i></p>
2.2. Основні класи неорганічних сполук			
2.2.1.	Оксиди	<p>Визначення, склад і номенклатура, класифікація оксидів, хімічні властивості солетворних оксидів, способи одержання оксидів.</p>	<p><i>Називати оксиди за сучасною науковою українською номенклатурою за їхніми хімічними формулами.</i></p> <p><i>Розрізняти несолетворні (CO, N_2O, NO, SiO) й солетворні оксиди (кислотні, основні, амфотерні).</i></p> <p><i>Складати хімічні формули оксидів; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості солетворних оксидів (взаємодія з водою, оксидами, кислотами, лугами); способи одержання оксидів (взаємодія простих і складних речовин із киснем, розкладання нерозчинних основ, деяких кислот і солей під час нагрівання).</i></p> <p><i>Порівнювати за хімічними властивостями основні, кислотні та амфотерні (на прикладах оксидів Цинку та Алюмінію) оксиди.</i></p> <p><i>Характеризувати фізичні властивості оксидів.</i></p> <p><i>Визначати формули оксидів серед формул сполук інших вивчених класів.</i></p>
2.2.2.	Основи	<p>Визначення (загальне та з погляду електролітичної дисоціації), склад і номенклатура, класифікація, хімічні властивості лутів та нерозчинних основ, способи одержання основ.</p>	<p><i>Називати основи за сучасною науковою українською номенклатурою за їхніми хімічними формулами.</i></p> <p><i>Розрізняти розчинні (луги) та нерозчинні основи.</i></p> <p><i>Складати хімічні формули основ; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості лутів (взаємодія з кислотними оксидами, кислотами та солями в розчині) та нерозчинних основ (взаємодія з кислотами, розкладання під час нагрівання), способи</i></p>

			<p>одержання 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).</p> <p><i>Порівнювати хімічні властивості розчинних (лугів) і нерозчинних основ.</i></p> <p><i>Характеризувати фізичні властивості основ.</i></p> <p><i>Визначати формули основ серед формул сполук інших вивчених класів.</i></p>
2.2.3.	Кислоти	Визначення (загальне та з погляду електролітичної дисоціації), склад і номенклатура, класифікація, хімічні властивості, способи одержання кислот.	<p><i>Називати кислоти за сучасною науковою українською номенклатурою за їхніми хімічними формулами.</i></p> <p><i>Розрізняти кислоти за складом (оксигеновмісні, безоксигенові), основністю (одно-, дво-, триосновні), здатністю до електролітичної дисоціації (сильні, слабкі).</i></p> <p><i>Складати хімічні формули кислот; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості кислот (взаємодія з металами, основними та амфотерними оксидами, основами та амфотерними гідроксидами, солями) та способи їх одержання (взаємодія кислотних оксидів із водою, деяких неметалів із воднем, солей із кислотами).</i></p> <p><i>Характеризувати фізичні властивості кислот.</i></p> <p><i>Визначати формули кислот серед формул сполук інших вивчених класів, валентність кислотного залишку за формулою кислоти.</i></p> <p><i>Прогнозувати можливість перебігу хімічних реакцій кислот з металами, використовуючи ряд активності металів.</i></p>
2.2.4.	Солі	Визначення (загальне та з погляду електролітичної дисоціації), склад і номенклатура, класифікація, хімічні властивості, способи одержання середніх та кислих солей, їх поширення в природі. Поняття про жорсткість води та способи її усунення.	<p><i>Називати середні та кислі солі за сучасною науковою українською номенклатурою за їхніми хімічними формулами; види жорсткості води (тимчасова, або карбонатна; постійна, загальна).</i></p> <p><i>Розрізняти за складом середні та кислі солі.</i></p> <p><i>Складати хімічні формули середніх та кислих солей; рівняння реакцій, які характеризують хімічні властивості середніх (взаємодія з металами, кислотами — хлоридною, сульфатною, нітратною, лугами, солями в розчині) та кислих (взаємодія з кислотами — хлоридною, сульфатною, нітратною, лугами, термічний розклад карбонатів і гідрогенкарбонатів) солей, способи одержання середніх (взаємодія кислот із металами, основних оксидів із кислотами, кислотних оксидів з лугами, основ із кислотами, солей із кислотами, солей із лугами, кислотних оксидів з основними оксидами, солей із солями, солей із металами (реакції здійснюють у розчинах), металів із неметалами) та</i></p>



			<p>кислих (взаємодія середніх солей з кислотами) солей; усунення жорсткості води.</p> <p><i>Характеризувати фізичні властивості солей.</i></p> <p><i>Визначати формули середніх та кислих солей серед формул сполук інших вивчених класів.</i></p> <p><i>Прогнозувати можливість перебігу хімічних реакцій солей з металами, використовуючи ряд активності металів.</i></p> <p><i>Доводити уплив жорсткої води на побутові прилади і комунікації.</i></p>
2.2.5.	Амфотерні сполуки	Явище амфотерності. Хімічні властивості, способи одержання амфотерних оксидів і гідроксидів.	<p><i>Називати амфотерні оксиди і гідроксиди за сучасною науковою українською номенклатурою за їхніми хімічними формулами.</i></p> <p><i>Розрізняти амфотерні оксиди і гідроксиди серед інших неорганічних сполук за їхніми властивостями.</i></p> <p><i>Складати хімічні формули оксидів і гідроксидів Алюмінію та Цинку, рівняння реакцій, які характеризують їхні хімічні властивості (взаємодія з кислотами, лугами (в розчині та під час сплавляння) та способи одержання (взаємодія солей цих елементів із лугами в розчині).</i></p> <p><i>Характеризувати поняття амфотерності, фізичні властивості оксидів і гідроксидів Алюмінію та Цинку.</i></p>
2.2.6.	Генетичні зв'язки між класами неорганічних сполук		<p><i>Складати рівняння реакцій між неорганічними сполуками різних класів.</i></p> <p><i>Порівнювати хімічні властивості оксидів, основ, кислот, амфотерних гідроксидів, солей.</i></p> <p><i>Установлювати зв'язки між складом і хімічними властивостями оксидів, кислот, основ, амфотерних гідроксидів, солей; генетичні зв'язки між простими і складними речовинами, оксидами, основами, кислотами, амфотерними гідроксидами, солями.</i></p> <p><i>Обґрунтовувати залежність між складом, властивостями та застосуванням оксидів, основ, кислот, амфотерних гідроксидів, солей.</i></p>
3. Органічна хімія			
3.1.	Теоретичні основи органічної хімії	Найважливіші елементи-органогени, органічні сполуки; природні та синтетичні органічні сполуки. Молекулярна будова органічних сполук. Ковалентні Карбон-Карбонові зв'язки у молекулах органічних сполук: простий, подвійний, нітрійний. Теорія будови	<p><i>Називати органічні сполуки за структурними формулами, використовуючи систематичну номенклатуру.</i></p> <p><i>Наводити приклади органічних сполук із простими, подвійними, потрійними Карбон-Карбоновими зв'язками; томологів різних гомологічних рядів вуглеводнів та оксигено- і нітрогеновмісних органічних сполук різних класів; структурних ізомерів представників різних гомологічних рядів вуглеводнів та оксигено- і нітрогеновмісних</i></p>

	<p>органічних сполук: Номенклатура органічних сполук. Класифікація органічних сполук за будовою карбонового ланцюга і наявністю характеристичних (функціональних) груп. Явище гомології; гомологи, гомологічний ряд, гомологічна різниця. Класи органічних сполук. Загальні формули гомологічних рядів і класів органічних сполук. Явище ізомерії, ізомери, структурна ізомерія. Взаємний вплив атомів або груп атомів у молекулах органічних сполук.</p>	<p>органічних сполук різних класів.</p> <p><i>Розрізняти</i> за характерними ознаками неорганічні й органічні сполуки, природні та синтетичні органічні сполуки; органічні сполуки за якісним складом: вуглеводні, оксигено- і нітрогеномісні речовини; простий, подвійний, потрійний Карбон-Карбонові зв'язки; гомологічні ряди і класи органічних сполук; структурні ізомери певної речовини.</p> <p><i>Порівнювати</i> ковалентні Карбон-Карбонові зв'язки у молекулах органічних сполук: простий, подвійний, потрійний; будову і властивості сполук з різними характеристичними групами.</p> <p><i>Класифікувати</i> органічні сполуки за будовою карбонового ланцюга на насичені вуглеводні (алкани), ненасичені вуглеводні (алкени, алкіни), ароматичні вуглеводні; за наявністю характеристичних (функціональних) груп спирти, фенол, альдегіди, карбонові кислоти, естери, аміні, амінокислоти.</p> <p><i>Визначати</i> найважливіші елементи-органогени (C, H, O, N, S, P); гомологи вуглеводнів та їхніх похідних; ізомери за структурними формулами.</p> <p><i>Складати</i> структурні формули органічних сполук за назвами згідно з систематичною номенклатурою.</p> <p><i>Установлювати</i> відповідності між представниками гомологічних рядів та їхніми загальними формулами, класами органічних сполук та їхніми характеристичними (функціональними) групами; відмінності між гомологами за кількісним складом, ізомерами – за будовою молекул.</p> <p><i>Пояснювати</i> залежність властивостей речовин від складу і будови їхніх молекул на основі положень теорії будови органічних сполук; суть структурної ізомерії.</p> <p><i>Характеризувати</i> суть теорії будови органічних сполук.</p> <p><i>Аналізувати</i> реакційну здатність органічних сполук із різними типами зв'язків; хімічну будову органічних сполук, використовуючи основні положення теорії будови органічних речовин.</p> <p><i>Прогнозувати</i> реакційну здатність органічних сполук, використовуючи поняття про взаємний вплив атомів або груп атомів у молекулах.</p> <p><i>Робити</i> висновки щодо властивостей речовин на основі їхньої будови і щодо будови речовин на основі їхніх властивостей, а також про багатоманітність органічних сполук на основі теорії хімічної будови.</p>
		<p>3.2. Вуглеводні</p>



3.2.1.	Алкани	<p>Загальна формула алканів, номенклатура, структурна ізомерія, будова молекул, фізичні та хімічні властивості, способи одержання, застосування.</p>	<p><i>Називати</i> загальну формулу алканів, представників гомологічного ряду складу $\text{CH}_4 - \text{C}_{10}\text{H}_{22}$ за систематичною номенклатурою.</p> <p><i>Складати</i> молекулярні, структурні та напівструктурні формули алканів та їхніх ізомерів за назвою сполуки; рівняння реакцій, що характеризують хімічні властивості алканів (горіння, термічний розклад, ізомеризація, галогенування), одержання алканів (гідруванням алкенів, алкінів).</p> <p><i>Розпізнавати</i> структурні ізомери представників гомологічного ряду алканів.</p> <p><i>Порівнювати</i> будову та властивості метану та його гомологів.</p> <p><i>Обґрунттовувати</i> залежність між агрегатним станом (за 20-25 °C), температурами плавлення і кипіння алканів та їхніми відносними молекулярними масами і будовою молекул; здатність алканів до реакцій заміщення; застосування алканів (паливо, пальне, розчинники, одержання сажі, водню, галогеноалканів) їхніми властивостями.</p> <p><i>Установлювати</i> зв'язки між складом, будовою, властивостями та застосуванням алканів, їхнім впливом на довкілля.</p>
3.2.2.	Алкени	<p>Загальна формула алкенів, номенклатура, структурна ізомерія, будова молекул, хімічні властивості та способи одержання етену, застосування.</p>	<p><i>Називати</i> алкени за систематичною номенклатурою та їхню загальну формулу.</p> <p><i>Визначати</i> структурні ізомери алкенів за будовою карбонового ланцюга, розташуванням подвійного зв'язку.</p> <p><i>Пояснювати</i> суть структурної ізомерії алкенів.</p> <p><i>Розпізнавати</i> структурні ізомери представників гомологічного ряду алкенів.</p> <p><i>Складати</i> на основі загальної формули молекулярні, структурні та напівструктурні формули алкенів; рівняння реакцій, що характеризують хімічні властивості етену (часткове та повне окиснення, присиднання водню, галогенів, гідроген галогенідів, води; полімеризація) та одержання етену (дегідруванням етану, гідруванням етину, дегідратацією етанолу).</p> <p><i>Застосовувати</i> знання для вибору способу виявлення алкенів.</p> <p><i>Установлювати</i> зв'язки між будовою та здатністю алкенів до реакцій присиднання.</p> <p><i>Обґрунттовувати</i> застосування алкенів їхніми властивостями (одержання етанолу, поліетилену).</p>
3.2.3.	Алкіни	<p>Загальна формула алкінів, номенклатура, структурна ізомерія,</p>	<p><i>Називати</i> алкіни за систематичною номенклатурою та їхню загальну формулу.</p>



		будова молекул. Хімічні властивості та способи одержання етину, застосування.	<p><i>Визначати структурні ізомери алкінів за будовою карбонового ланцюга, розташуванням потрійного зв'язку.</i></p> <p><i>: Пояснювати суть структурної ізомерії алкінів.</i></p> <p><i>Складати молекулярні, структурні та напівструктурні формули алкінів; рівняння реакцій, що характеризують хімічні властивості етину (приєднання водню, галогенів, гідроген галогенідів, води; тримеризація етину, часткове окиснення) і повне окиснення алкінів; промислові та лабораторні способи одержання етину: дегідруванням етану, етену, гідролізом кальцій ацетиленіду, термічним розкладанням метану.</i></p> <p><i>Застосовувати знання для вибору способу виявлення алкінів.</i></p> <p><i>Порівнювати реакційну здатність етену і етину в реакціях приєднання.</i></p> <p><i>Установлювати зв'язок між будовою та здатністю етину до реакцій приєднання.</i></p> <p><i>Обґрунтовувати застосування етину (газове різання і зварювання металів), зумовлене його властивостями</i></p>
3.2.4.	Ароматичні вуглеводні. Бенzen	Загальна формула аренів гомологічного ряду - бенzenу. Будова молекули, властивості, способи одержання бенzenу.	<p><i>Називати загальну формулу ароматичних вуглеводнів.</i></p> <p><i>Розрізняти ненасичені та ароматичні вуглеводні.</i></p> <p><i>Порівнювати зв'язки між атомами Карбону в молекулах бенzenу та алканів і алкенів, реакційну здатність бенzenу, алканів, алкенів і алкінів у реакціях заміщення та окиснення; бенzenу, алкенів і алкінів у реакціях приєднання.</i></p> <p><i>Складати молекулярну та структурну формули бенzenу; рівняння реакцій, що характеризують хімічні властивості бенzenу (галогенування, гідрування, горіння), одержання бенzenу в промисловості (кatalітичне дегідрування n-гексану, тримеризація етину).</i></p>
3.2.5.	Природні джерела вуглеводнів та їхня переробка	Поширення вуглеводнів у природі. Природний газ, нафта, кам'яне вугілля – природні джерела вуглеводнів. Перегонка нафти. Вуглеводнева сировина й охорона довкілля. Застосування вуглеводнів.	<p><i>Пояснювати суть процесу перегонки нафти.</i></p> <p><i>Складати рівняння реакцій, що відбуваються під час спалювання природного газу.</i></p> <p><i>Розрізняти реакції, які відбуваються під час термічного розкладання вуглеводнів.</i></p> <p><i>Установлювати зв'язки між складом, будовою, властивостями і застосуванням вуглеводнів.</i></p>
3.3.1.	Спирт	Характеристична (функціональна) група спиртів. Насичені одноатомні	<p><i>Називати загальну формулу та характеристичну (функціональну) групу спиртів; одноатомні насичені спирти і глицерол за систематичною</i></p>

3.3. Оксигеновмісні органічні сполуки

		<p>спирти: загальна та структурні формули, структурна ізомерія, систематична номенклатура, хімічні властивості. Водневий зв'язок, його вплив на фізичні властивості спиртів. Одержання етанолу. Гліцерол як представник багатоатомних спиртів: хімічні властивості, якісна реакція на багатоатомні спирти.</p>	<p>номенклатурою.</p> <p><i>Розрізняти одноатомні насыщені спирти поміж інших окисиленовмісних органічних сполук за загальною та структурною формулами.</i></p> <p><i>Визначати структурні ізомери одноатомних насыщених спиртів за будовою карбонового ланцюга, розташуванням гідроксильної групи.</i></p> <p><i>Класифікувати спирти за кількістю гідроксильних груп: одно- і багатоатомні.</i></p> <p><i>Складати молекулярні, структурні формули спиртів; рівняння реакцій, що описують хімічні властивості насыщених одноатомних спиртів (повне і часткове окиснення, дегідратація, взаємодія з лужними металами, гідрогенгалогенідами, естерифікація), гліцеролу (повне окиснення, взаємодія з лужними металами, вищими насыщеними та ненасиченими карбоновими кислотами); одержання гліцеролу лужним гідролізом (омиленням) жирів; способи одержання етанолу (гідратацією етену, ферментативним бродінням глюкози).</i></p> <p><i>Характеризувати склад і будову молекул одноатомних насыщених спиртів; хімічні властивості одноатомних насыщених спиртів і гліцеролу, способи одержання етанолу.</i></p> <p><i>Порівнювати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність у воді) одноатомних насыщених спиртів і відповідних алканів, метанолу і етанолу; активність одноатомних насыщених спиртів, води і неорганічних кислот у реакціях із лужними металами; будову і властивості одноатомних насыщених спиртів і фенолу.</i></p> <p><i>Застосовувати знання для вибору способу виявлення багатоатомних спиртів (взаємодія зі свіжоосадженим купрум(II) гідроксидом).</i></p> <p><i>Прогнозувати хімічні властивості одноатомних насыщених спиртів і гліцеролу на основі знань про властивості характеристичних (функціональних) груп.</i></p> <p><i>Обґрунтовувати застосування етанолу (одержання етанової кислоти) та метанолу (одержання метаналю (формальдегіду) їхніми властивостями.</i></p> <p><i>Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями, застосуванням одноатомних насыщених спиртів і гліцеролу.</i></p> <p><i>Робити висновки щодо властивостей одноатомних насыщених</i></p>
--	--	--	--



			<p>спиртів і гліцеролу на підставі їхньої будови та про будову одноатомних насыщених спиртів і гліцеролу на підставі їхніх властивостей та на основі результатів спостережень.</p> <p><i>Усвідомлювати</i> взаємозв'язок складу, будови, властивостей, застосування одноатомних насыщених спиртів і гліцеролу.</p>
3.3.2.	Фенол	Формула фенолу. Склад і будова молекули фенолу; властивості, застосування.	<p><i>Складати</i> молекулярну, структурну формули фенолу; рівняння реакцій, що відображають хімічні властивості фенолу (реакції за участь гідроксильної групи – взаємодія з лужними металами, лугами); реакції за участь бензенового кільця – взаємодія з бромною водою).</p> <p><i>Порівнювати</i> будову і властивості одноатомних насыщених спиртів і фенолу; здатність бензену і фенолу до реакцій заміщення.</p> <p><i>Установлювати</i> причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями, застосуванням фенолу.</p> <p><i>Застосовувати</i> знання для вибору способу виявлення фенолу (взаємодія з бромною водою).</p> <p><i>Прогнозувати</i> хімічні властивості фенолу на основі знань про властивості характеристичних (функціональних) груп.</p> <p><i>Робити висновки</i> щодо властивостей фенолу на підставі його будови і про будову фенолу на підставі його властивостей та на основі результатів спостережень.</p>
3.3.3.	Альдегіди	Загальна та структурні формули альдегідів. Склад, будова молекул альдегідів. Альдегідна характеристична (функціональна) група, її виявлення. Систематична номенклатура і фізичні властивості альдегідів. Хімічні властивості етаналю, його одержання.	<p><i>Називати</i> загальну формулу та характеристичну (функціональну) групу альдегідів; альдегіди за систематичною номенклатурою.</p> <p><i>Розрізняти</i> альдегіди поміж інших оксигеновмісних органічних сполук за загальною та структурною формулами.</p> <p><i>Пояснювати</i> вплив характеристичної (функціональної) групи на фізичні і хімічні властивості альдегідів, водневого зв'язку на розчинність альдегідів; фізичні властивості етаналю у зіставленні з етанолом (за температури 20-25 °C).</p> <p><i>Наводити приклади</i> альдегідів; застосування етаналю (одержання оцтової кислоти).</p> <p><i>Складати</i> молекулярні і структурні формули альдегідів (за назвами і загальними формулами відповідних гомологічних рядів); рівняння реакцій, які описують хімічні властивості етаналю (часткове окиснення і відновлення), одержання етаналю (кatalітичною гідратацією етину, окисненням етанолу).</p> <p><i>Характеризувати</i> хімічні властивості етаналю; способи одержання етаналю (кatalітичною гідратацією етину та окисненням етанолу).</p>



			<p><i>Застосовувати знання для вибору способу виявлення альдегідів за якісними реакціями: взаємодією з амоніачним розчином аргентум(І) оксиду, свіжоосадженим купрум(ІІ) гідроксидом.</i></p> <p><i>Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями, застосуванням альдегідів.</i></p> <p><i>Прогнозувати хімічні властивості альдегідів на основі знань про властивості характеристичних (функціональних) груп.</i></p> <p><i>Робити висновки щодо властивостей альдегідів на підставі їхньої будови і про будову альдегідів на підставі їхніх властивостей та на основі результатів спостережень.</i></p>
3.3.4.	Карбонові кислоти	<p>Характеристична (функціональна) група карбонових кислот. Склад, будова молекул одноосновних карбонових кислот, загальна та структурна формули, систематична номенклатура, структурна ізомерія. Класифікація, властивості, застосування карбонових кислот. Способи одержання етанової кислоти. Поширення карбонових кислот у природі.</p>	<p><i>Називати загальну формулу та характеристичну (функціональну) групу карбонових кислот; насичені одноосновні карбонові кислоти за систематичною номенклатурою; метанову й етанову кислоту за тривіальними назвами; вищі карбонові кислоти: насичені – пальмітинову, стеаринову; ненасичену – олеїнову.</i></p> <p><i>Пояснювати вплив карбоксильної групи на фізичні і хімічні властивості карбонових кислот, водневого зв'язку на фізичні властивості карбонових кислот.</i></p> <p><i>Класифікувати карбонові кислоти за будовою карбонового ланцюга (насичені, ненасичені), кількість карбоксильних груп (одно-, двох-основні) і кількість атомів Карбону в їхніх молекулах (нижчі, вищі).</i></p> <p><i>Визначати структурні ізомери насичених одноосновних карбонових кислот.</i></p> <p><i>Складати молекулярні і структурні формули насичених одноосновних карбонових кислот за назвами і загальною формулою; формули структурних ізомерів насичених одноосновних карбонових кислот; рівняння реакцій, що відображають хімічні властивості карбонових кислот (взаємодія з активними металами, лугами, солями; естерифікація); одержання етанової кислоти (окисненням етана, етанолу).</i></p> <p><i>Характеризувати хімічні властивості насичених одноосновних карбонових кислот, способи одержання етанової кислоти.</i></p> <p><i>Обґрунттовувати здатність нижчих насичених одноосновних карбонових кислот до електролітичної дисоціації та дії на індикатори в розчинах.</i></p> <p><i>Застосовувати знання для вибору способу виявлення карбонових кислот.</i></p> <p><i>Порівнювати фізичні властивості (температури кипіння, розчинність</i></p>



		<p>у воді) насыщенных одноосновных карбоновых кислот та відповідних альдегідів і одноатомних насыщенных спиртів; хімічні властивості карбонових кислот у межах гомологічного ряду, а також у зіставленні із спиртами, фенолом і неорганічними кислотами.</p> <p>Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, електронною будовою молекул, фізичними і хімічними властивостями одноосновних карбонових кислот; зв'язки між оксигеновмісними органічними сполуками.</p> <p>Прогнозувати хімічні властивості одноосновних карбонових кислот на основі розуміння властивостей карбоксильної групи та кратних зв'язків між атомами Карбону; особливі хімічні властивості метанової кислоти (здатність до окиснення – взаємодія з амоніачним розчином аргентум(І) оксиду, свіжоосадженим купром(ІІ) гідроксидом).</p> <p>Робити висновки щодо властивостей одноосновних карбонових кислот на підставі їхньої будови і про будову одноосновних карбонових кислот на підставі їхніх властивостей та на основі результатів спостережень.</p>
3.3.5.	Естери. Жири	<p>Загальна та структурні формули естерів; будова молекул, систематична номенклатура, структурна ізомерія, фізичні властивості. Гідроліз естерів, застосування їх. Жири як представники естерів. Класифікація жирів, їхні хімічні властивості, застосування. Мила.</p> <p></p> <p>Називати загальну формулу естерів; етери за систематичною номенклатурою.</p> <p>Визначати структурні ізомери естерів карбонових кислот; структурні формули жирів (трипальмітату, тристеарату, триолеату); формулі солей пальмітинової і стеаринової кислот.</p> <p>Наводити приклади естерів; поширення естерів у природі та харчових продуктах.</p> <p>Класифікувати жири на тваринні і рослинні; тверді і рідкі; природні і штучні.</p> <p>Розрізняти за складом насыщені й ненасиченні, тверді й рідкі, природні і гідрогенізовані жири; мила; реакції етерифікації.</p> <p>Складати рівняння реакцій утворення естерів (реакцією етерифікації) і їхнього гідролізу; рівняння реакцій, які відображають властивості жирів (лужний гідроліз, гідрування).</p> <p>Порівнювати будову і фізичні властивості насыщених одноосновних карбонових кислот і естерів.</p> <p>Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою молекул, властивостями та застосуванням жирів.</p> <p>Застосовувати знання для вибору способу виявлення ненасичених рідких жирів (взаємодія з бромною водою).</p>

			<p><i>Характеризувати склад і хімічні властивості естерів, жирів.</i> <i>Робити висновки щодо властивостей естерів і жирів на підставі їхньої будови та про будову естерів і жирів на підставі їхніх властивостей та на основі результатів спостережень.</i></p>
3.3.6.	Вуглеводи	<p>Класифікація вуглеводів. Склад, молекулярні формули глюкози, сахарози, крохмалю і целюлози. Структурна формула відкритої форми молекули глюкози. Хімічні властивості глюкози. Утворення глюкози в природі. Крохмаль і целюлоза – природні полімери. Гідроліз сахарози, крохмалю і целюлози. Якісні реакції для визначення глюкози і крохмалю: Застосування вуглеводів, їхня біологічна роль</p>	<p><i>Розрізняти моно-, ди- та полісахариди.</i> <i>Пояснювати вплив характеристичних (функціональних) груп на фізичні і хімічні властивості глюкози.</i> <i>Наводити приклади вуглеводів і їхні тривіальні назви; застосування глюкози, крохмалю (виробництво станолу), поширення вуглеводів у природі і харчових продуктах.</i> <i>Складати молекулярну і структурну формулу відкритої форми глюкози, молекулярні формули сахарози, крохмалю і целюлози; рівняння реакцій, що відображають хімічні властивості глюкози (повне і часткове окиснення, відновлення воднем, спиртове та молочнокисле бродіння); сахарози, крохмалю і целюлози (молекулярні рівняння гідролізу), фотосинтезу, утворення сахарози, крохмалю і целюлози у природі.</i> <i>Порівнювати крохмаль і целюлозу за складом і властивостями.</i> <i>Застосовувати знання для вибору способу виявлення глюкози (взаємодія з амоніачним розчином аргентум(I) оксиду, реакції зі свіжоосадженим купрум(II)гідроксидом) і крохмалю (взаємодія з йодом).</i> <i>Характеризувати хімічні властивості вуглеводів.</i> <i>Робити висновки щодо властивостей вуглеводів на підставі їхньої будови і про будову вуглеводів на підставі їхніх властивостей та на основі результатів спостережень.</i> <i>Прогнозувати хімічні властивості вуглеводів на основі знань про властивості характеристичних (функціональних) груп.</i></p>
3.4. Нітрогеновмісні органічні сполуки			
3.4.1.	Аміни	<p>Характеристична (функціональна) група амінів, її будова. Класифікація амінів. Будова молекул амінів. Систематична номенклатура найпростіших за складом сполук. Аміни як органічні основи. Хімічні властивості метанаміну, аміну. Одержання аміліну.</p>	<p><i>Називати загальну формулу та характеристичну (функціональну) групу амінів; первинні аміні за систематичною номенклатурою.</i> <i>Наводити приклади амінів.</i> <i>Класифікувати аміни за будовою карбонового ланцюга (насичені, ароматичні).</i> <i>Порівнювати основні властивості амоніаку, метанаміну та аміліну.</i> <i>Складати молекулярні та структурні формули амінів за назвами і загальними формулами; рівняння реакцій, які описують хімічні властивості метанаміну (горіння, взаємодія з водою і хлоридною</i></p>

			<p>кислотою), аніліну (взаємодія з хлоридною кислотою, бромною водою) та одержання аніліну (відновленням нітробензену).</p> <p><i>Характеризувати хімічні властивості метанаміну, аніліну.</i></p> <p><i>Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями насыщених і ароматичних амінів.</i></p> <p><i>Обґрунтовувати основні властивості насыщених амінів та аніліну; послаблення основних властивостей і збільшення реакційної здатності аніліну в реакціях заміщення.</i></p> <p><i>Робити висновки про властивості амінів на основі будови їхніх молекул і про будову молекул амінів на основі їхніх властивостей та результатів спостережень.</i></p>
3.4.2.	Амінокислоти	Склад і будова молекул, загальні і структурні формули, характеристичні (функціональні) групи, систематична номенклатура. Поняття про амфотерність амінокислот. Хімічні властивості аміноетанової кислоти. Пептидна трупа. Пептиди. Біологічна роль амінокислот.	<p><i>Називати загальну формулу та характеристичні (функціональні) групи амінокислот; амінокислоти за систематичною номенклатурою.</i></p> <p><i>Пояснювати амфотерність амінокислот; зміст понять: пептидна група, дипептид, поліпептид.</i></p> <p><i>Складати молекулярні та структурні формули амінокислот за назвами і загальними формулами; рівняння реакцій, які описують хімічні властивості аміноетанової кислоти (взаємодія з натрій гідроксидом, хлоридною кислотою, утворення дипептиду).</i></p> <p><i>Порівнювати за будовою молекул і хімічними властивостями амінокислоти з карбоновими кислотами та амінами.</i></p> <p><i>Прогнозувати хімічні властивості амінокислот, зумовлені особливостями будови їхніх молекул.</i></p> <p><i>Характеризувати хімічні властивості аміноетанової кислоти.</i></p> <p><i>Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями амінокислот.</i></p> <p><i>Робити висновки про властивості амінокислот на основі будови їхніх молекул і про будову амінокислот на основі їхніх властивостей та результатів спостережень.</i></p>
3.4.3.	Білки	Білки як високомолекулярні сполуки, їхня будова, застосування. Денатурація і гідроліз білків. Кольорові реакції на білки.	<p><i>Характеризувати процеси гідролізу, денатурації білків.</i></p> <p><i>Застосовувати знання для вибору способу виявлення білків (ксантопротеїнова та біуретова реакції).</i></p> <p><i>Установлювати причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями білків.</i></p> <p><i>Робити висновки про властивості білків на основі будови їхніх молекул і про будову білків на основі їхніх властивостей та результатів спостережень.</i></p>



	<p>3.5. Синтетичні високомолекулярні речовини і полімерні матеріали на їх основі</p> <p>Синтетичні високомолекулярні речовини. Полімери. Реакції полімеризації і поліконденсації. Пластмаси. Каучуки, гума. Синтетичні волокна: фізичні властивості і застосування. Найпоширеніші полімери та сфери їхнього використання. Значення природних і синтетичних полімерних органічних сполук.</p>	<p><i>Пояснювати</i> суть поняття полімер; реакцій полімеризації і поліконденсації як способів одержання полімерів.</p> <p><i>Класифікувати</i> полімери за способом одержання: природні, штучні, синтетичні.</p> <p><i>Наводити приклади</i> синтетичних високомолекулярних речовин і полімерних матеріалів на їхній основі; рівняння реакцій полімеризації і поліконденсації.</p> <p><i>Розрізняти</i> реакції полімеризації і поліконденсації; пластмаси, каучуки, гуму та синтетичні волокна.</p> <p><i>Порівнювати</i> природні, штучні і синтетичні волокна, пластмаси.</p> <p><i>Складати</i> рівняння реакцій полімеризації з утворенням найважливіших полімерів (поліетилену, поліпропілену, полістиреноу, поліхлоровінілу, політетрафлуoroетилену); реакцій поліконденсації з утворенням ді- і трипептидів.</p> <p><i>Застосовувати</i> знання про властивості поліетилену: відношення до нагрівання, розчинів кислот, лугів у контексті його значення в суспільному господарстві, побуті.</p> <p><i>Установлювати</i> причиново-наслідкові зв'язки між складом, будовою, властивостями та застосуванням полімерів.</p> <p><i>Обґрунттовувати</i> застосування полімерів, зокрема поліетилену, його властивостями та значення полімерів у створенні нових матеріалів.</p> <p><i>Робити висновки</i> про властивості полімерів на основі будови їхніх молекул і про будову полімерів на основі їхніх властивостей та результатів спостережень.</p>
	<p>3.6. Узагальнення знань про органічні сполуки</p> <p>Установлення генетичних зв'язків між різними класами органічних сполук</p> 	<p><i>Пояснювати</i> причини багатоманітності органічних речовин.</p> <p><i>Наводити приклади</i> гомологів та ізомерів; сполук із простими і кратними зв'язками; із різними характеристичними (функціональними) групами.</p> <p><i>Розрізняти</i> органічні сполуки за належністю до відповідних гомологічних рядів.</p> <p><i>Складати</i> рівняння реакцій – взаємоперетворення органічних сполук різних класів.</p> <p><i>Порівнювати</i> хімічні властивості органічних сполук різних класів.</p> <p><i>Установлювати</i> зв'язки між складом і хімічними властивостями</p>

			<p>органічних сполук різних класів; між будовою молекул органічних сполук та їх здатністю вступати в реакції певного типу; між класами органічних сполук.</p> <p><i>Обґрунтовувати</i> використання органічних сполук залежно від їхніх властивостей; значення органічних речовин у створенні нових матеріалів.</p>
4. Обчислення 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, виведення формули сполуки за масовими частками елементів	<p><i>Установлювати</i> хімічну формулу сполуки за масовими частками елементів, які входять до її складу; за загальною формулою гомологічного ряду та густинною або відносною густинною.</p> <p><i>Обчислювати</i> відносну молекулярну та молярну маси речовини; кількість частинок (атомів, молекул, йонів) у певній кількості речовини, масі речовини, об'ємі газу; масу та об'єм даної кількості речовини і кількість речовини за відомою масою та об'ємом; об'єм даної маси або кількості речовини газу за н. у.; відносну густину газу за іншим газом.</p>
4.2.	Вираження кількісного складу розчину (суміші)	Формули для обчислення масової (об'ємної) частки компонента в суміші, масової частки розчиненої речовини.	<p><i>Обчислювати</i> масові та об'ємні (для газів) частки речовин у суміші; масову частку елемента у сполуці за її формулою; маси елемента в складній речовині за його масовою часткою; масову частку розчиненої речовини в розчині; масу (об'єм) розчину та розчинника; масу розчиненої речовини.</p>
4.3.	Розв'язування задач за рівняннями реакцій	Алгоритми розв'язування задач за рівнянням реакції; відносний вихід продукту реакції	<p><i>Установлювати</i> хімічну формулу речовини за масою, об'ємом або кількістю речовини реагентів або продуктів реакції.</p> <p><i>Обчислювати</i> за рівнянням хімічної реакції кількість речовини, масу та об'єм газу (н. у.) або кількість речовини реагенту/продукту за відомою кількістю речовини, масою, об'ємом (для газу) іншого з реагентів/продуктів; за рівняннями реакцій з використанням розчинів із певною масовою часткою розчиненої речовини; відносний вихід продукту реакції; кількість речовини, масу або об'єм продукту за рівнянням хімічної реакції, якщо один із реагентів взято в надлишку; об'ємних відношень газів за хімічними рівняннями; кількості речовини, маси або об'єму за кількістю речовини, масою або об'ємом реагенту, що містить певну частку домішок.</p> <p><i>Розв'язувати</i> комбіновані задачі (поєднання не більше двох алгоритмів).</p>



КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ

Комплект завдань фахового вступного випробування з Хімії для вступу на навчання для здобуття ступеня бакалавра на основі вже здобутого ступеня бакалавра, магістра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста) складається із 2 варіантів, які мають рівноцінний рівень складності запитань та їх кількість у завданні та розраховані на **60 хвилин**. Розподіл завдань тесту за тематичними блоками хімії (у відсотках) складає: загальна хімія – 30%; неорганічна хімія – 30%; органічна хімія – 30%, обчислення в хімії – 10%.

Білет письмового тестування складається з 30 завдань трьох форм: завдання з вибором однієї правильної відповіді; завдання на встановлення відповідності, а також завдання відкритої форми з короткою відповіддю.

Форма / опис завдання	Схема нарахування балів
Завдання з вибором однієї правильної відповіді (№ 1–22). Завдання має основу та чотири варіанти відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважають виконаним, якщо учасник/учасниця тестування вибрав/вибрала, позначив/ позначила та зберіг/зберегла вибрану відповідь.	0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.
Завдання на встановлення відповідності («логічні пари») (№23, 24). Завдання має основу та інформацію, позначену цифрами й буквами. Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами (цифри від 1 до 3) та буквами (букви від А до Д). Завдання вважають виконаним, якщо учасник/учасниця тестування вибрав/вибрала, позначив/ позначила та зберіг/зберегла вибрану відповідь.	0, 1, 2 або 3: 1 бал – за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); 0 балів – за завдання, якщо не вказано жодної правильної («логічної пари») або відповіді на завдання не надано.
Завдання відкритої форми з короткою відповіддю (№25-30). Завдання вважають виконаним, якщо учасник/учасниця тестування, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав/записала, дотримуючись вимог і правил, кінцеву відповідь і зберіг/зберегла її.	0 або 2 бали: 2 бали, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або відповіді не надано.

Загальний бал за тестування у письмовій формі визначається на підставі суми балів, набраних абітурієнтом за виконання відповідної кількості завдань. Максимальна кількість тестових балів, яку можна отримати у разі успішного виконання роботи – 40. Розв’язання завдань у чернетці не перевіряються і до уваги не беруться.

Тестовий бал переводиться у стандартизовану 200-бальну шкалу оцінювання Українського центру оцінювання якості освіти (від 100 до 200 балів) відповідно до таблиці 1.

Таблиця 1

3. Переведення суми тестових балів з хімії у стандартизовану 200-бальну шкалу оцінювання Українського центру оцінювання якості освіти

Тестовий бал	Бал 100-200
6	100
7	108
8	116
9	124
10	128
11	132
12	135
13	138
14	140
15	142
16	143
17	144
18	146

Тестовий бал	Бал 100-200
19	147
20	148
21	149
22	150
23	152
24	154
25	156
26	158
27	160
28	162
29	164
30	166
31	168

Тестовий бал	Бал 100-200
32	170
33	172
34	175
35	178
36	182
37	186
38	190
39	195
40	200

(від 100 до 200 балів)

Відповідно до таблиці 1, якщо вступник набрав менше 100 балів – він отримує оцінку «Незадовільно» – фаховий іспит вважається не складеним.

4. ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ:

1. Альонкіна К. В., Сотниченко Т. Д. Хімія. Харків, 2012. 256 с.
2. Березан О. Хімія. Комплексне видання: ЗНО 2021. Видання 5-те, виправлене і доповнене. Тернопіль, 2020. 368 с.
3. Варавва Н. Хімія в таблицях і схемах. 7-11 класи. Харків, 2018. 96 с.
4. Гриньова М.В., Шиян Н.І. Хімія. Довідник для абітурієнтів та учнів загальноосвітніх навчальних закладів: Навчально-методичний посібник. 2-ге вид., випр.. і доповн. Київ, 2018. 464 с.
5. Кудіна Л., Швидко О. Хімія. Комплексне видання + типові тестові завдання /КОМПЛЕКТ. Київ, 2020. 474 с.
6. Наумкіна О.В. Опорні конспекти і дидактичні матеріали з неорганічної хімії. Навчально-методичний посібник. Харків, 2013. 109 с.
7. Наумкіна О.В. Опорні конспекти і дидактичні матеріали з органічної хімії. Навчально-методичний посібник. Харків, 2013. 128 с.
8. Номенклатура органічних сполук /авт. Толмачова В.С., Ковтун О.М., Дубовик О.А., Фіцайло С.С. Тернопіль, 2011.
9. Титаренко Н.В. Хімія. Повний курс. Універсальний довідник для випускників та абітурієнтів. Київ, 2011.
10. Хомченко Г.П. Посібник з хімії для вступників до вищих навчальних закладів. Київ, 2020. 480 с.
11. Стародуб П., Шпирка З., Муць Н., Ничипорук Г. Перевір себе. Навчальний посібник для студентів нехімічних спеціальностей. Львів, 2018. 216 с.
12. Шкільні підручники з Хімії онлайн. URL: <https://pidruchniki.in.ua/tag/himiya/>