

**Портфоліо вчителя хімії та природознавства
комунального закладу «Вінницький ліцей № 15 »**

**Чульфа Лариса
Володимирівна**



Загальні відомості про вчителя

**Творчість
учителя –
запорука успіхів
учнів**

Народилася: 26 квітня 1964 року

Освіта – вища

Спеціальність – вчитель хімії

Кваліфікаційна категорія – вища, старший вчитель

Педагогічний стаж – 24 роки

ОСВІТА

Дві вищих освіти: Вінницький торговельно-економічний інститут (товарознавець продтоварів - 1985 р.) та Вінницький державний педагогічний університет ім. Коцюбинського (вчитель хімії – 2002 р.).



Моє кредо

Педагогічне

“...Щоб дати іскру світла учням, учитель повинен ввібрати в себе сонце!”

Життєве : Головна професія в житті – бути людиною

Курси, атестація, кваліфікація

За результатом атестації 2019 року підтверджено кваліфікаційну категорію **«Спеціаліст вищої категорії»**
«Старший вчитель»

«Моделювання індивідуальної програми розвитку для дитини з особливими освітніми потребами»	07.03.2024 30 год./1 ЄКТС
Учасниця дидактико-методичної сесії у впровадженні інноваційного освітнього проєкту "Ліга крилатих"	31.08.2023 30 год./1 ЄКТС
Сертифікат підвищення кваліфікації за видом "Освітній табір" на тему "Vin BOOT EduCAMP 2023 модуль хімія"	25.08.2023 3 год./0.1 ЄКТС
Класний керівник у сучасних освітніх реаліях	13.04.2023 30 год./1 ЄКТС
Освітній нетворінг "Реалізуємо НУШ разом"	27.09.2022 3 год./0.1 ЄКТС
"Фаховий модуль для вчителів хімії в рамках освітнього табору "VinBOOT EduCAMP - 2022""	29.08.2022 3 год./0.1 ЄКТС
"Інформаційна культура та кіберкультура у віртуальному просторі", "Кібербезпека у соціальних мережах", "Безпечне спілкування в месе..."	27.04.2022 6 год./0.2 ЄКТС
Педагогічний аспект профілактики стресу, неврозу, емоційного вигорання, дефіциту уваги та порушень характеру	24.02.2022 30 год./1 ЄКТС
Професійна діяльність вчителів ЗЗСО на засадах Концепції "Нова українська школа"	12.11.2021 30 год./1 ЄКТС
Свідоцтво про підвищення кваліфікації вчителів захисту України (Основ медичних знань)	14.05.2021 30 год./1 ЄКТС
Упровадження компетентнісного підходу шляхом міжпредметної інтеграції на уроках хімії	13.05.2021 0 год./0 ЄКТС
свідоцтво про підвищення кваліфікації вчителів хімії	28.08.2020 30 год./1 ЄКТС
Свідоцтво про підвищення кваліфікації вчителів захисту Вітчизни (основи медичних знань)	18.09.2019 144 год./4.8 ЄКТС

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите на [страницу активации](#) в меню «Параметры».

Я торкаюсь до
майбутнього.
Я вчу!



Інклюзію та психологію включено в загальну кількість годин. Натисніть на комірку



	2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025
Хімія	144	30	60	42	64	Атестація 0	30	0

Всього годин: 340 Інклюзія: 30 Психологічна підготовка: 60

Атестації за 2024 рік:

- 01.01.2024 у закладі «Комунальний заклад "Вінницький ліцей #15"» [Атестаційний лист](#)

Активация Windows
Активация Windows
Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите
к параметрам

Тема над якою працюю:

«Впровадження компетентнісного підходу шляхом міжпредметної інтеграції на уроках хімії»



Актуальність проблеми

Під час розв'язування прикладних задач у дітей формуються вміння, здібності, необхідні для виконання соціальних, професійних, творчих функцій у майбутньому, сприяють соціалізації особистості.

На своїх уроках я прагну, щоб учні не просто запам'ятовували навчальний матеріал, а запитували, досліджували, творили, інтерпретували за його змістом.

Саме за допомогою міжпредметної інтеграції учні опановують навчальний матеріал із найбільшою користю для себе, тобто це означає, що

вони думають про те, що вивчають, застосовують це в ситуаціях реального життя та можуть продовжувати вчитися самостійно, формуючи

міжпредметну компетентність.



Учні повинні бути вмотивовані до обговорення проблеми, а не намагатися уникнути її розв'язання.

Досягаючи основної мети власного педагогічного пошуку, а саме формування життєвих компетенцій через практичну діяльність, використовуючи традиційні та новітні технології приходжу до думки, що використання міжпредметної інтеграції ефективно сприяє формуванню загальноосвітньої компетентності учнів.



Часто залучаю до проведення уроків учнів-асистентів, які готують різні матеріали, коментують їх. Так 29.11.23 при проведенні відкритого уроку в 10-Б класі з теми «*Взаємозв'язок і взаємоперетворення вуглеводнів. Застосування вуглеводнів*» учні в невимушеній обстановці аналізували, систематизували та узагальнювали вивчений матеріал. Урок був проведений з елементами гри та використання комп'ютерних технологій, що допомагає розв'язанню такої важливої проблеми, як зацікавлення хімічними знаннями, активізує пізнавальну діяльність учнів, сприяє кращому розумінню та узагальненню вивченого матеріалу.



На відкритому уроці 08.12.23 в 9-В класі з теми “Складання окисно-відновних реакцій. Значення окисно-відновних реакцій у житті людини, природі й техніці” формувалися компетентності: міжпредметна; здоров’язбережувальна; інформаційно-комунікаційна; комунікативна; соціальна та інші.



Логічним продовженням реалізації впровадження компетентнісного підходу шляхом міжпредметної інтеграції є позакласна робота, яка дає змогу вселити в душу кожного учня розуміння нерозривності і всеохопленості навчання, показати, що у школі всі предмети покликані допомогти йому стати освіченою, багатогранною особистістю. Під час проведення 11.12.23 “Турніру юних хіміків” для учнів 8-А класу.



Багато уваги приділяється обдарованим учням. За міжзатестаційний період призерами II етапу Всеукраїнської олімпіад з хімії стали:

2019 -2020 н.р. – Куций Іван 8 кл. III місце; Юр'єва Марина 9 кл. – II місце

02.03.2020 - V Всеукраїнська інтернет-олімпіада “На урок” з хімії (Весна 2020)

***12** учасників 8-11 класів – **8** учнів переможці з дипломами I–III ступенів*

2020-2021 н.р. – Ковід, карантинні обмеження –олімпіада не проводилася

03.03.2021 -VIII Всеукраїнська інтернет-олімпіада “На урок” з хімії (Весна

*2021) – **36** учасників 8-11 класів – **15** переможців I-III ступенів*

2021-2022 н.р. – Жук Тетяна - 8 кл. III місце II етапу Всеукраїнської олімпіад з хімії

22.11.23 - XIX Всеукраїнська інтернет-олімпіада “На урок” (Осінь - 2023) –

***32** учасники 8-11 класів– **14** учнів переможці з дипломами I–III ступенів*

*26.02.24 – XX Всеукраїнська інтернет-олімпіада “На урок” (Зима - 2024) – **10***

*учасників 8-11 класів – **4** учні переможці з дипломами I-III ступенів*

Нагороджена грамотами і подяками за активну і плідну роботу.



Друкувалася у фахових виданнях та періодичній пресі.

2020 р.- III місце в міському конкурсі «Творча скарбничка» в номінації «Хімія. Формування предметних компетентностей в курсі хімії 9 класу».

2021 р. -Участь в конкурсі «Кращий навчально-методичний посібник 2021» у рамках акції «Ярмарок фахових сподівань» загальноміського проекту «Ім'я в освіті міста»





Чульфа Леся

Ви авторизовані:
lesenkac@gmail.com

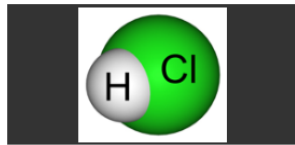
Особиста сторінка

Підвищення кваліфікації

Мої вебінари

8 клас. Кислоти. (Самостійна робота)

Тести > Хімія > 8 клас > Тест



Чульфа Л.

Додано: 31 березня 2020

Предмет: Хімія, 8 клас

Копія з тесту: 8 клас. Кислоти. (Самостійна робота)

Тест виконано: 132 рази



На освітньому проєкті “На урок” розміщую створені самостійно тести по різних темам для різних класів з хімії, природознавства. Маю контент на каналі YouTube, де розміщено вже біля 1115 відеоуроків.

The screenshot shows the YouTube Studio interface for the channel 'Lesya Chulfa'. The 'Content on channel' section is active, displaying a list of video uploads. The table below summarizes the visible content:

Video	Parameters	Restrictions	Date	Views	Comments	% 'Liked'
10 А клас 15 03 24	Ограничени...	Відео для дітей	17 мар. 2024г.	0	0	-
8 В клас 15 03 24	Ограни...	Відео для дітей	17 мар. 2024г.	0	0	-
8 Г клас 13 03 24	Ограничени...	Відео для дітей	17 мар. 2024г.	0	0	-
5 ІК клас 14 03 24	Ограничени...	Відео для дітей	17 мар. 2024г.	0	0	-
8 А клас 14 03 24	Ограничени...	Відео для дітей	17 мар. 2024г.	0	0	-



Очолувала найкраще шкільне методичне об'єднання природничих наук на протязі 2022- 2023 років.

Постійно є активним учасником у проведенні предметно-методичних тижнів:

- географії та природознавства (06.11-10.11.2023);
- тижня хімії та екології (15.04-19.04.2024);
- тижня екології





Виступ на засіданні ШМО учителів природничого циклу на тему «Впровадження компетентнісного підходу шляхом міжпредметної інтеграції на уроках хімії»

- Виступ на методоб'єднанні на тему : «Реалізація компетентнісного підходу на уроках хімії», 05.01.24

- Виступ на засіданні педагогічної ради школи з теми: «Формування національно- патріотичної свідомості школярів – шлях до укріплення державності»



Класний керівник чудового і невгамовного, активного, непосидючого, галасливого, творчого, співучого, музикального, танцювального і креативного 5-ЛК класу



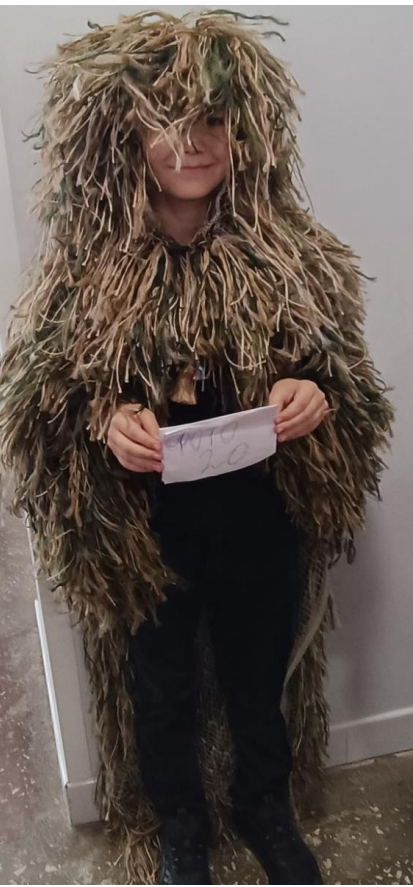
Виховна мета:

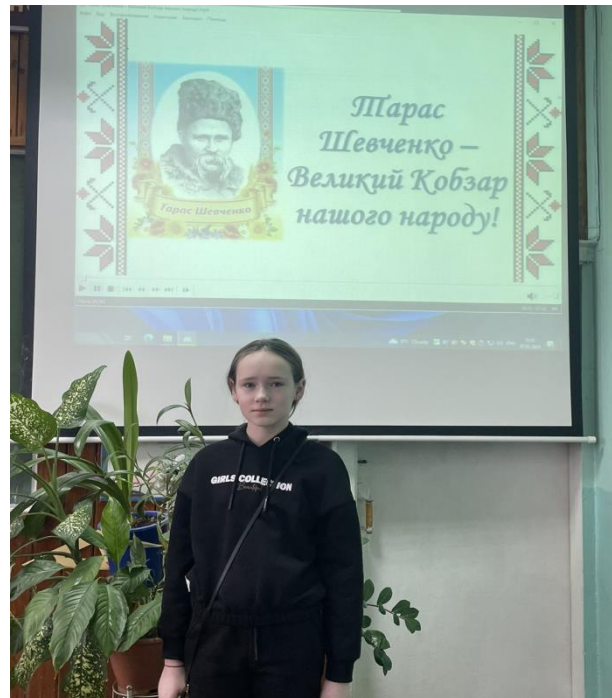
«Створення оптимальних умов для всебічного розвитку людини як особистості та найвищої цінності суспільства, розвиток їх інтелектуальних,

творчих, моральних, фізичних, соціальних якостей, стремління до саморозвитку і

самоосвіти»














На життєвій дорозі зустрічаються прекрасні мінерали, але з гострими кінцями. Добротою і щирістю, усмішкою і знаннями перетворюємо цей мінерал на чарівні коштовності.

Дякую за увагу

Хай буде мир! І буде воля.
І українцям краща доля.
Хліб і до хліба в кожній хаті.
Усі щасливі і багаті.