

ПОРТФОЛІО

викладача хімії

**Апаріної
Лілії Юріївни**



Вінниця-2020

Зміст:

Розділ I	Загальні відомості про педагога
Розділ II	Науково - методична діяльність
Розділ III	Позанавчальна діяльність
Розділ IV	Публікації
Розділ V	Виховна робота



Педагогічне кредо:

**«Вміння знаходити обдарованих та
здібних дітей – талант, вміння їх
вирощувати – мистецтво.**

**Але наважливішим є любов до
дитини!»**

(Народна мудрість)

*Методична проблема,
над якою працюю:*

**Формування освітніх компетенцій студентів
на заняттях хімії через проблемно-
дослідницьку діяльність.**





Навчальні цілі:

Там, де є мета,- немає невдач.

Метою моєї роботи є:

- *Формування критичного мислення студентів, вміння вчитися відкривати суть явищ, знаходити оригінальне рішення;*
- *Формування пізнавальних інтересів, студентів пошук шляхів мотивації у вивченні предмету;*
- *Використання експерименту як засобу і методу пізнання;*
- *Організація науково- дослідницької роботи студентів.*

I. Загальні відомості про педагога

 Дата народження:	01.04.1986р.
 Освіта:	ВДПУ ім. М. Коцюбинського, випуск 2008 року
 Педагогічний стаж:	11 років
 Підвищення кваліфікації	Національна академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти. За час навчання опрацювала 30 год. Модуль «Цифрові технології в освіті»



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДЗВО «УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ОСВІТИ»
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ ІНСТИТУТ НЕПЕРЕРВНОЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ



СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації

ПК – 35946459 / 001169-20

Апаріна Лілія Юріївна

(прізвище, ім'я, по батькові)

з « 02 » березня 2020 р. по « 05 » березня 2020 р.

підвищував(ла) кваліфікацію за програмою / напрямом:

Педагогічні працівники закладів фахової передвищої освіти

(категорія)

(спеціалізація / тема)

За час навчання опрацював(ла): 30 год. / 1 кр.

Результати навчання:

Назва модуля	Години / кредити ЄКТС	Розвиток/набуття професійних (фахових) компетентностей
Цифрові технології в освіті	30 / 1	цифрова

« 05 » березня 2020 р.

Ресстраційний № 1169



В.В. Сидоренко

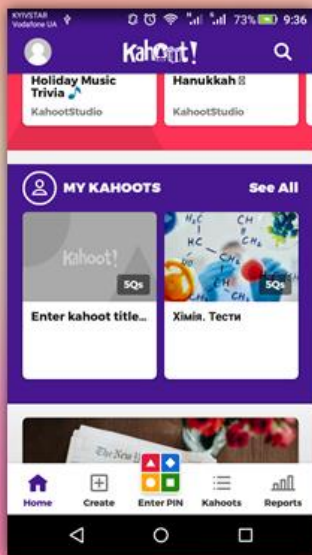
II. Науково - методична діяльність

За період атестації, на посаді викладача хімії проведено:

- Відкрите лекційне заняття з теми «Ферум як представник металічних елементів побічних підгруп».
- Відкрите інтегроване лабораторно-практичне заняття з дисциплін «Аналітична та Фізколоїдна хімія» з теми «Визначення ступеня свіжості м'ясного напівфабрикату».



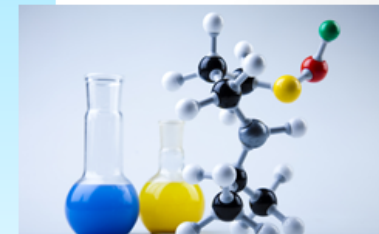
«КАНОТ»



Хід заняття

Дослід 1. Реакція м'яса на лакмус.

Лакмусовий папірець змочують дистильованою водою, кладуть у свіжий розріз м'яса і прижимають скляною паличкою: спостерігають за зміною кольору лакмусового папірця. Спостереження записують у таблицю.



«Метод Press - Position»

- Я вважаю, що...
- Обґрунтування (Наприклад, так є, тому що...)
- Приклад (Наведіть факти, які демонструють ваші докази)
- Висновок (Отже, я вважаю...)

Дослід 2. Реакція м'яса з купрум сульфатом.

Наявність в бульйоні продуктів розпаду визначають по утворенню в ньому муті або осаду.

До невеликої кількості витяжки із м'яса, додають розчин купрум сульфату ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$). Спостереження за зміною витяжки записують в таблицю.



Готувала студентів на обласні конкурси науково-дослідницьких робіт з хімії.



Була науковими консультантом науково-дослідницької роботи з хімії на тему: «МЕТОДИ ОДЕРЖАННЯ ТА СТАБІЛІЗАЦІЇ ПІН »

- I призове місце на обласному конкурсі науково-дослідницьких робіт серед студентів технікумів та коледжів 2017 р.



-Науковим керівником науково-дослідницької роботи з хімії на тему :

«ДОСЛІДЖЕННЯ НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЕСЕРТНИХ ВИРОБІВ У КУЛІНАРІЇ» 2019р.

-II призове місце на обласному конкурсі науково -дослідницьких робіт серед студентів технікумів та коледжів 2019 р.



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
РАДА ДИРЕКТОРІВ КОЛЕДЖІВ
І ТЕХНІКУМІВ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

ПОДЯКА

Нагороджується

Апаріна Лілія Юріївна,
викладач

Вінницького торговельно-економічного
коледжу КНТЕУ,
за активну участь в роботі та організації
обласного конкурсу студентських науково-
дослідницьких робіт з хімії
серед коледжів і технікумів Вінницької
області

30 травня 2017 року

Голова Ради
директорів



О.С. Домінський



ПОДЯКА

Апариній Лілії Юріївні

керівнику учасника конкурсу

науково-дослідницьких робіт з ХІМІЇ

серед студентів коледжів та технікумів

Вінницької області

Голова організаційного комітету,

директор ВТЕК КНТЕУ



В.Є. Балицька

29 травня 2019 року



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
РАДА ДИРЕКТОРІВ КОЛЕДЖІВ
І ТЕХНІКУМІВ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

ГРАМОТА

НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

Апаріна Лілія Юріївна,

викладач

*Вінницького торговельно-економічного
коледжу КНУПТЕУ,*

*за підготовку призера конкурсу
науково-дослідницьких робіт з хімії
серед студентів коледжів і технікумів*

10 червня 2019 року

Голова Ради
директорів



О.С. Домінський





ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ
ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

ПОЧЕСНА ГРАМОТА



ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ
ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

ПОЧЕСНА ГРАМОТА

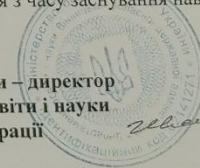
НАГОРДЖУЄТЬСЯ

викладач хімії
Вінницького торговельно-економічного коледжу
Київського національного торговельно-економічного університету

АПАРІНА ЛІЛІЯ ЮРІЇВНА

за вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів, ініціативу та наполегливість, сумлінне виконання службових обов'язків, професійні досягнення, пов'язані з реалізацією державної політики у сфері освіти і науки, та з нагоди відзначення 50-річчя з часу заснування навчального закладу.

Заступник голови – директор
Департаменту освіти і науки
облдержадміністрації



Григор ІВАСЮК Ігор ІВАСЮК

м. Вінниця
травень 2017 року





Розробила методичні вказівки до розв'язання задач з дисципліни «Аналітична хімія»;



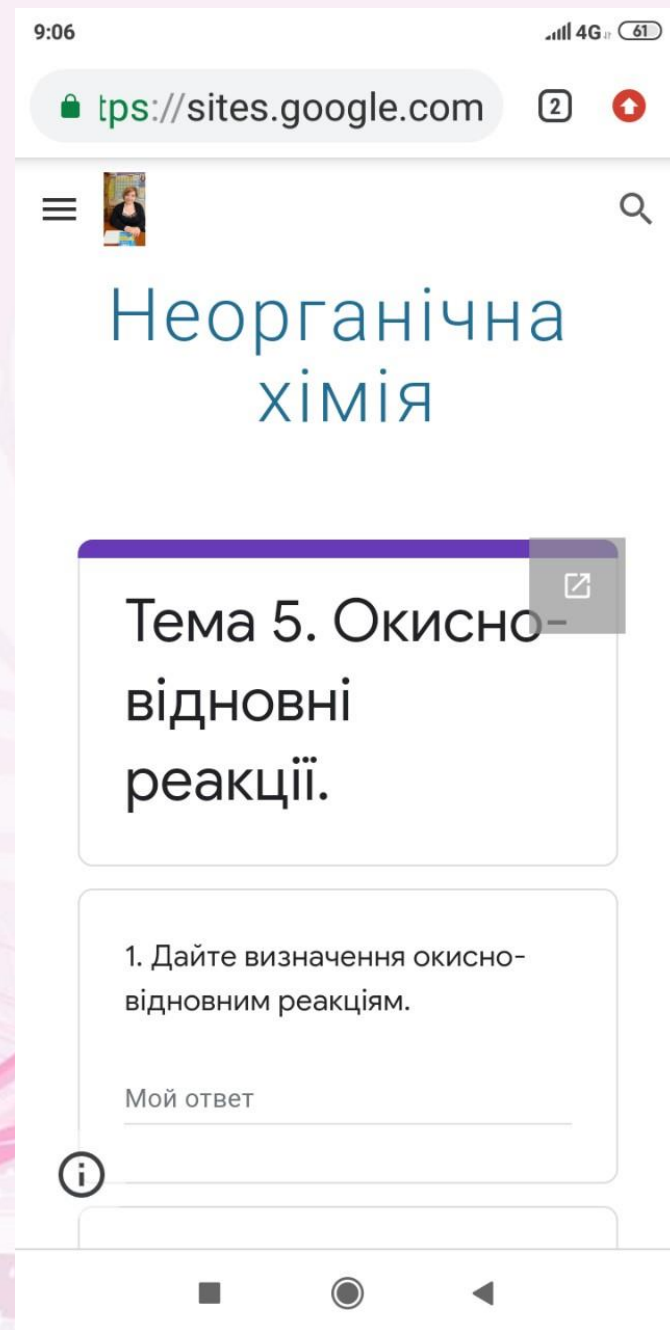
- Тестові завдання з хімічних дисциплін «Google test»



- Навчальні та робочі навчальні програми з хімічних дисциплін;



Підготувала відео-супровід лекційних занять з використанням пошуково-дослідницької діяльності студентів коледжу;



9:10 4G 60

tps://sites.google.com

Хімія

2. Ізомерам властиві такі характеристики:

Вибрати

- однаковий якісний та кількісний склад
- різний якісний склад
- різні хімічні та фізичні властивості

Лента Задання Пользовате...

Аналітична хімія
Якісний аналіз

Введіть текст

Ли́лія Апа́рина
19:04

Охарактеризуйте методи якісного аналізу

Добавить комментарий

Лента Задання Пользовате...

III. Позанавчальна діяльність.

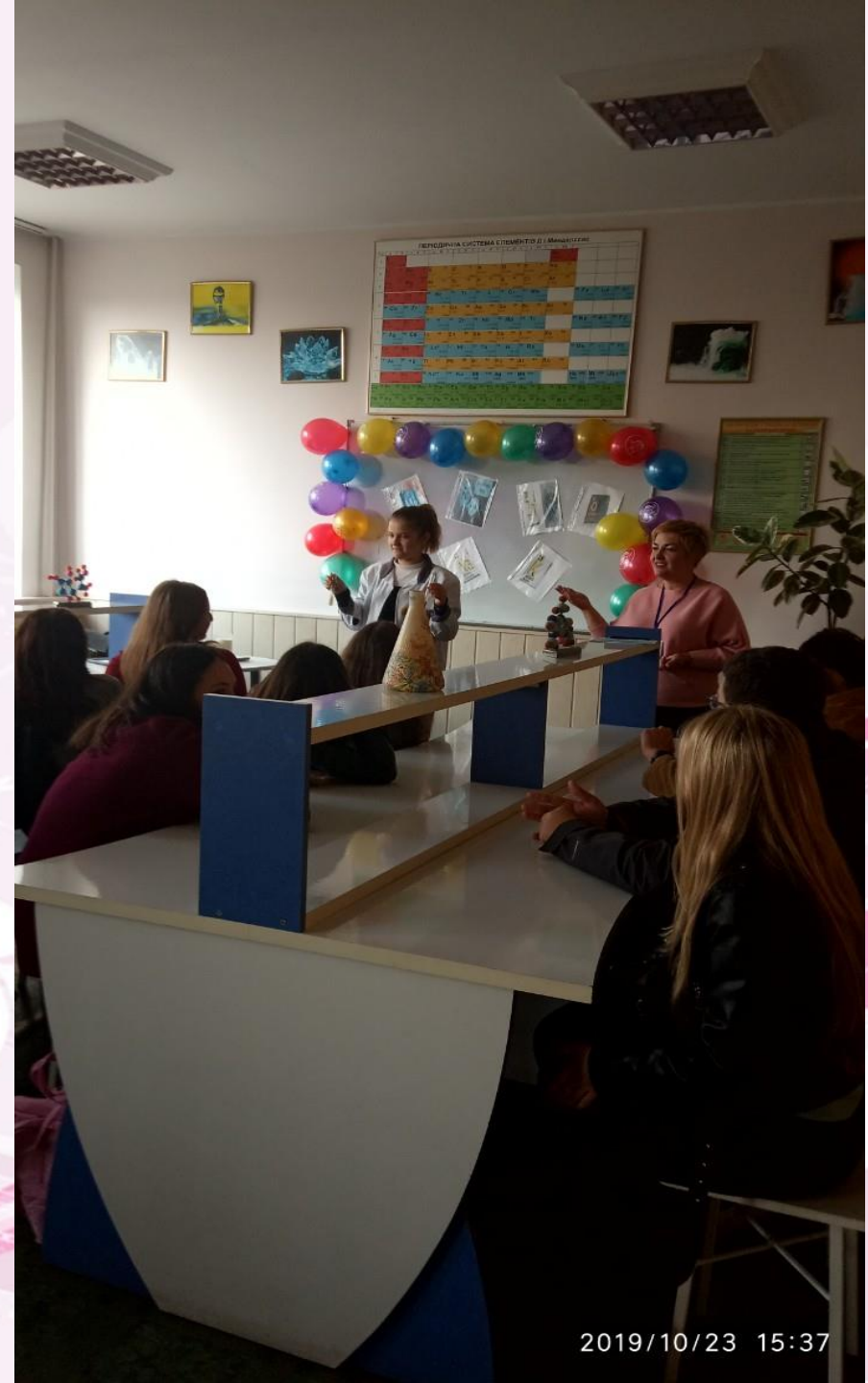
- Щорічно проводила відкриті позанавчальні заходи з предмета «Хімія»:
- Майстер-класи;
- Хімічні квести;
- Олімпіади з хімії;
- Круглі столи;
- Виставки творчих робіт студентів на хімічну тематику.



Хімічний квест

Мета: розвивати в студентів зацікавлення до вивчення предмету; закріпити отримані знання з предмету, отримати практичні навички у дослідженні хімічних речовин. Розрахований на 3 команди.

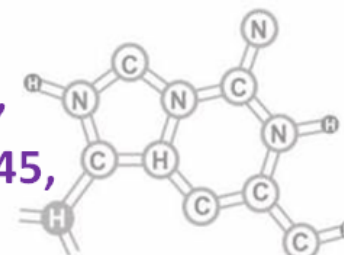






Олімпіада з хімії

Учасники олімпіади
студенти груп: ФБС-11,
Т-5, ПТ-84, ПТ-85, ХТ-145,
ХТ-146, ГРС-5, ОП-99

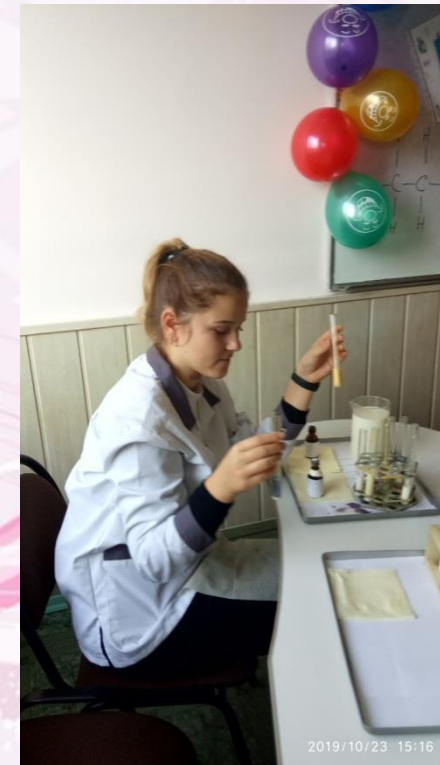


prezentacii-ppt.at.ua



Гурткова робота:

Студенти працюють над дослідженням якості харчових продуктів



IV. Публікації

VII Міжнародна науково – практична конференція 05 – 07 червня 2019 року .

Соціально - політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України (м.Кошице, Словаччина).

Стаття на тему : «Розвиток професійної мотивації здобувачів вищої освіти економічного профілю».

VIII Міжнародна науково-практична інтернет – конференція 3-4 жовтня 2019 року. м.Дніпро «Сучасний рух науки». Тематика: Педагогічні науки. Стаття на тему : «Формування освітніх компетенції студентів на заняттях хімії»

Міжнародний електронний
науково-практичний журнал "WayScience"



Дата проведення:
3-4 жовтня 2019 року

СЕРТИФІКАТ

учасника конференції

VIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція
«СУЧАСНИЙ РУХ НАУКИ»

учасник

Апаріна Ліля Юріївна

Тема: «ФОРМУВАННЯ ОСВІТНІХ КОМПЕТЕНЦІЙ СТУДЕНТІВ НА ЗАНЯТТЯХ ХІМІЇ»

Редакція журналу

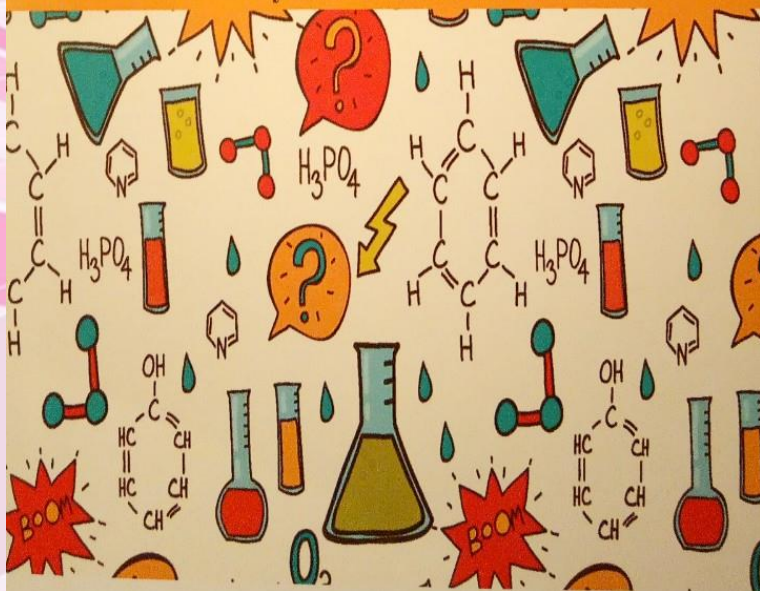
м. Дніпро (Україна) – 2019 р

Вінницький торговельно-економічний коледж
Київського національного торговельно-економічного універ



Тести з предмета «Хімія»

для студентів денної та заочної форми навчання
усіх спеціальностей



2020/01/16 16:33



Збірник
«Тести з хімії» 2019р.



Наочний посібник
«Класифікація та вміст у
харчових продуктах
неорганічних речовин» 2020 р.



ВІННИЦЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ КОЛЕДЖ
КИЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ

Наочний посібник

Л.Ю. Апаріна

*Класифікація та вміст у харчових
продуктах неорганічних речовин*

Вінниця 2020

V. Виховна робота.

За період роботи в коледжі
Апаріна Л.Ю. була керівником груп:

- Б-83;
- ВП-129;
- ВП-135;
- ХТ-146.



