



ЗВІТ ЗАСТУПНИКА ДИРЕКТОРА З НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОЇ РОБОТИ ЗА 2022/2023 НАВЧАЛЬНИЙ РІК

Навчально-методичне забезпечення розроблене педагогічними працівниками коледжу у 2022-2023 навчальному році



Всього за рік розроблено, удосконалено та впроваджено 147 розробок:

- програми та методичні вказівки для практичного навчання – 30;
- збірник інструкційних карт, збірники завдань – 43;
- навчальні посібники – 1;
- методичні рекомендації для виконання дипломних робіт/проектів – 2;
- методичні вказівки для виконання курсових робіт та проектів – 2;
- методичні вказівки для виконання практичних робіт – 8;
- робочі зошити для виконання практичних робіт – 2;
- методичні вказівки для виконання лабораторних робіт – 7;
- робочі зошити для виконання лабораторних робіт – 1;
- методичні вказівки для самостійної роботи – 4;
- конспекти лекцій – 38;
- методичні вказівки до семінарських занять – 7;
- мультимедійна компонента до виконання лабораторних робіт – 2.

Кількість робочих програм, зареєстрованих в навчально-методичному кабінеті коледжу – 146, екзаменаційної документації – 38 комплектів.

У 2022 році оновлено 8 освітньо-професійних програм та навчальних планів підготовки фахових молодших бакалаврів, затверджені Вченою радою ОНТУ (червень 2022 року):



№ п/п	Галузь знань	Спеціальність	Освітньо-професійна програма	Кількість кредитів
1	13 Механічна інженерія	133 Галузеве машинобудування	Експлуатація та ремонт обладнання харчового виробництва»,	180
2	14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	180
3	15 Автоматизація та приладобудування	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва	180
4	18 Виробництво та технології	181 Харчові технології	Зберігання і переробка зерна	150
5			Бродильне виробництво і виноробство	150
6			Зберігання, консервування та переробка м'яса	150
7			Зберігання, консервування та переробка молока	150
8			Технологічна експертиза та безпека харчової продукції	150



На 2023/2024 навчальний рік, в зв'язку із зміною галузі знань оновлено 1 освітньо-професійну програму та відкрито 2 освітньо-професійні програми для навчання.

№ п/п	Галузь знань	Спеціальність	Освітньо-професійна програма	Кількість кредитів
1	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва	180
2			Комп'ютерні системи та програмна інженерія в автоматизації	180
3	18 Виробництво та технології	181 Харчові технології	Технології молока, жирів і продуктів для індустрії краси	150

Структура навчальних планів. Графік освітнього процесу.



При формуванні навчальних планів дотримувалися таких вимог:

- навчальний час студента заплановано в кредитах ЄКТС, який становить 30 годин;
- при розподілі годин з кожної навчальної дисципліни на аудиторне навантаження виділено не менше $1/3$ годин від загального річного навантаження, решта - на самостійну роботу студентів;
- кількість навчальних предметів на рік становить не більше 16 для здобувачів 3-4 курсів (фаховий набір компетентностей)
- загальне тижневе аудиторне навантаження студента становить не більше 30 годин.

Графік освітнього процесу в коледжі є єдиним для всіх освітньо-професійних програм

АТЕСТАЦІЯ



Атестацію за планом пройшли 4 викладачі коледжу:

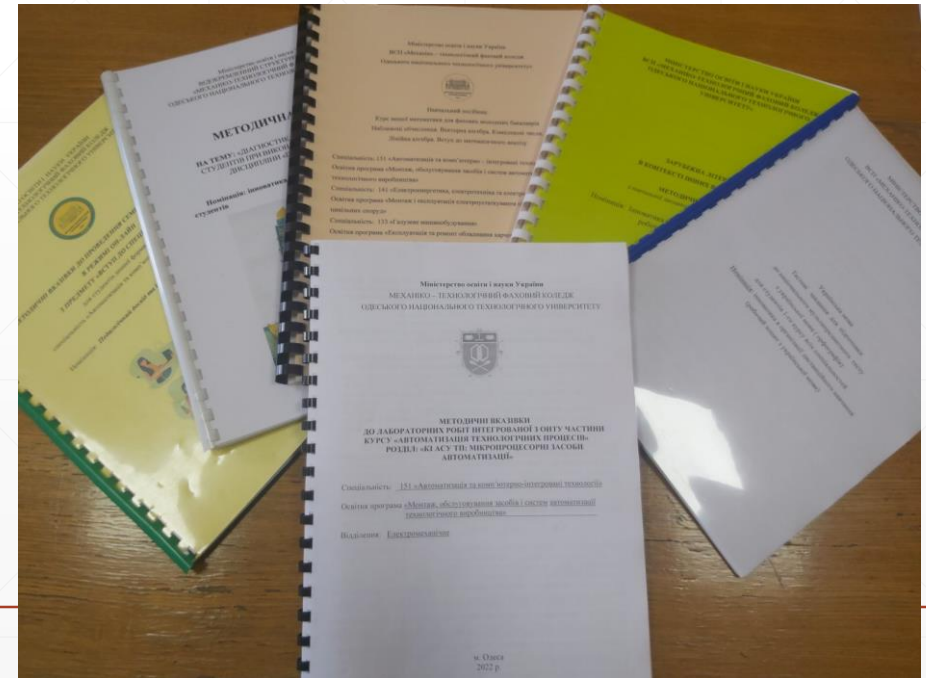
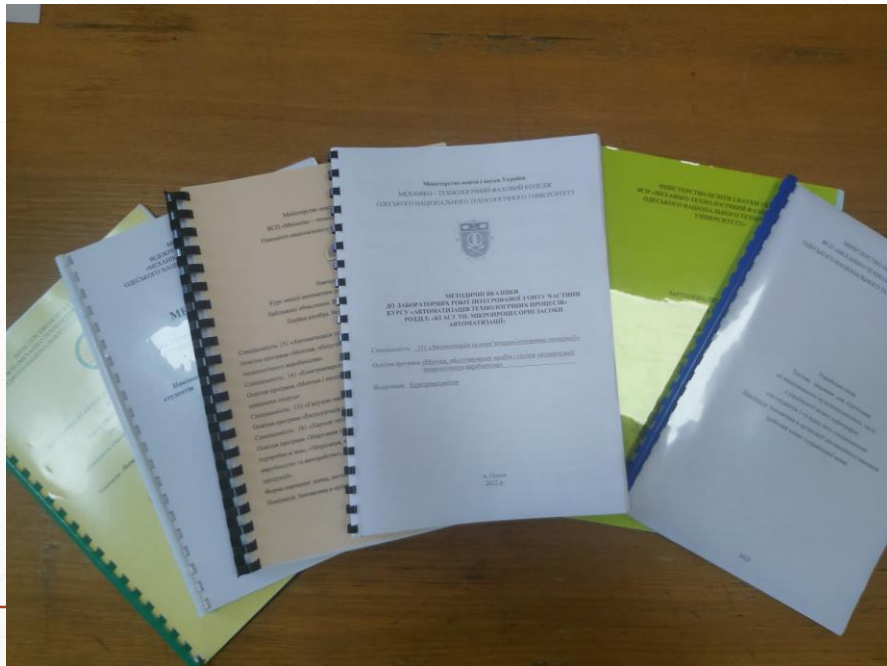
- Ольховська В.В. та Яровий І.І. - підтвердили звання «викладач-методист», кваліфікаційної категорії «спеціаліст вищої категорії»;
 - Шаркіна Л.І. підтвердила кваліфікаційну категорію «спеціаліст першої категорії»
 - Демянчик В.О. підвищила кваліфікаційну категорію до «спеціаліст першої категорії».
-

Обласний огляд-конкурс на кращий методичний матеріал



Викладачі ВСП «Механіко-технологічний фаховий коледж Одеського Національного технологічного університету» представили 6 робіт.

3 місце в номінації «Інноватика в організації індивідуальної роботи здобувачів ФПО при виконанні курсових та кваліфікаційних робіт» присвоєно розробці «Методичні вказівки до лабораторних робіт інтегрованої з ОНТУ частини курсу «Автоматизація технологічних процесів», за розділом «КІ АСУ ТП: Мікропроцесорні засоби автоматизації». Автор роботи – викладач-методист, спеціаліст вищої категорії, кандидат технічних наук **Яровий Ігор Іванович**.

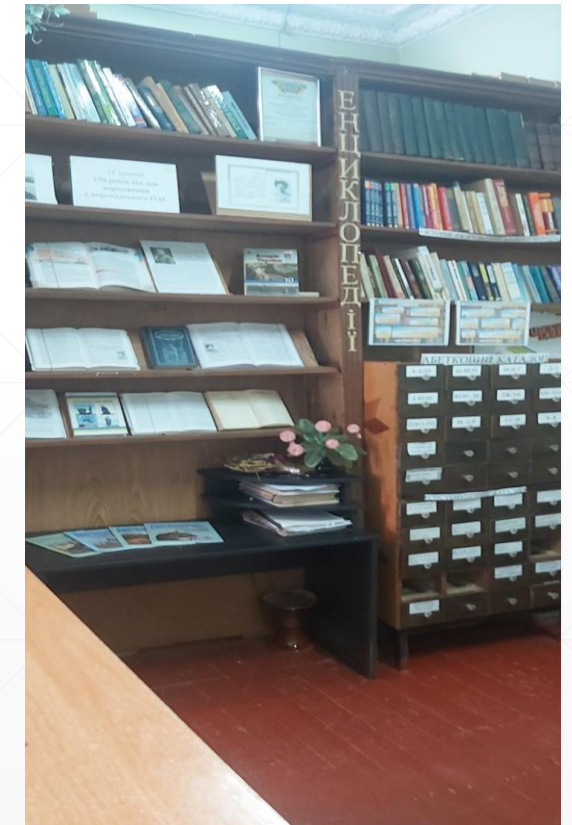
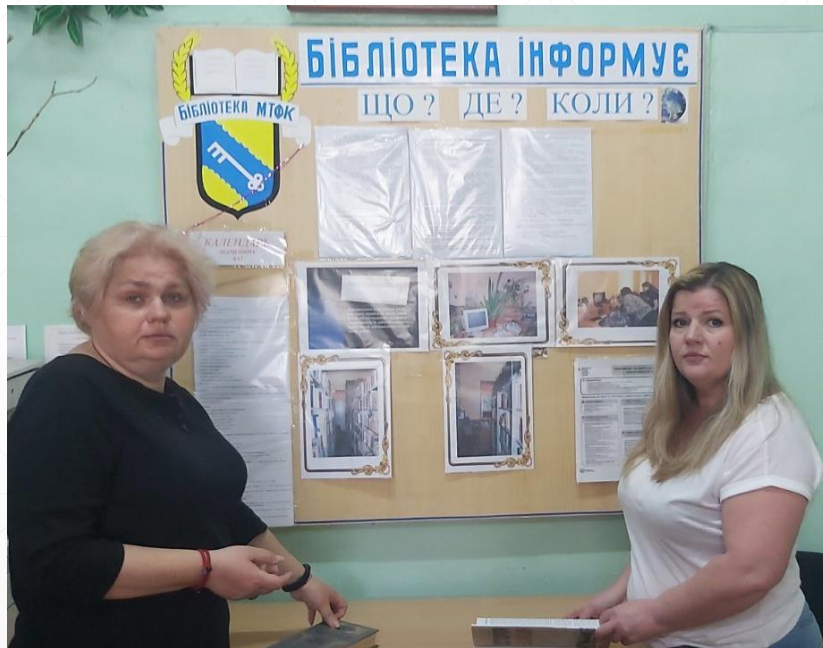


Огляд-конкурс навчальних кабінетів



№	Кабінет	Відповідальний	Місце
1	Хімії	Бабенко Д.О	3
2	Біології	Бабенко Д.О	3
3	Бібліотека	Оляновська А.	1

Бібліотека коледжу



Кабінет хімії



Кабінет біології



Підвищення кваліфікації педпрацівників

Підвищення кваліфікації пройшли — 34 педагогічних працівники;

□ навчання в школі педагогічної майстерності ОНТУ — 2 особи;

□ проходження курсів на різних освітніх платформах (дистанційно) - 34 особи.

□ Науково-методичний центр фахової та фахової передвищої освіти - 3 особи.



Участь у конференціях

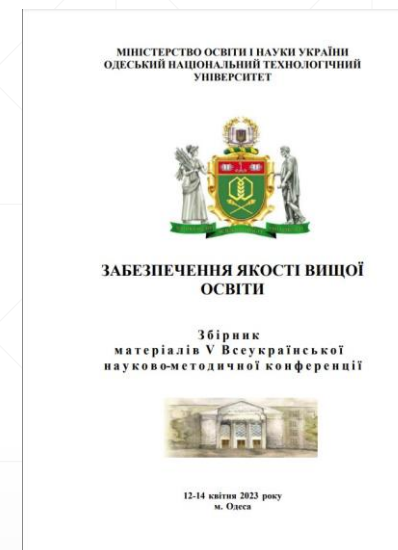
Викладачі та студенти коледжу на протязі навчального року активно приймали участь у різних видах конференцій (Внутрішні, Всеукраїнські, Міжвузівські, Міжнародні та ін.)

Загалом за 2022-2023 н.р. викладачі прийняли участь у:

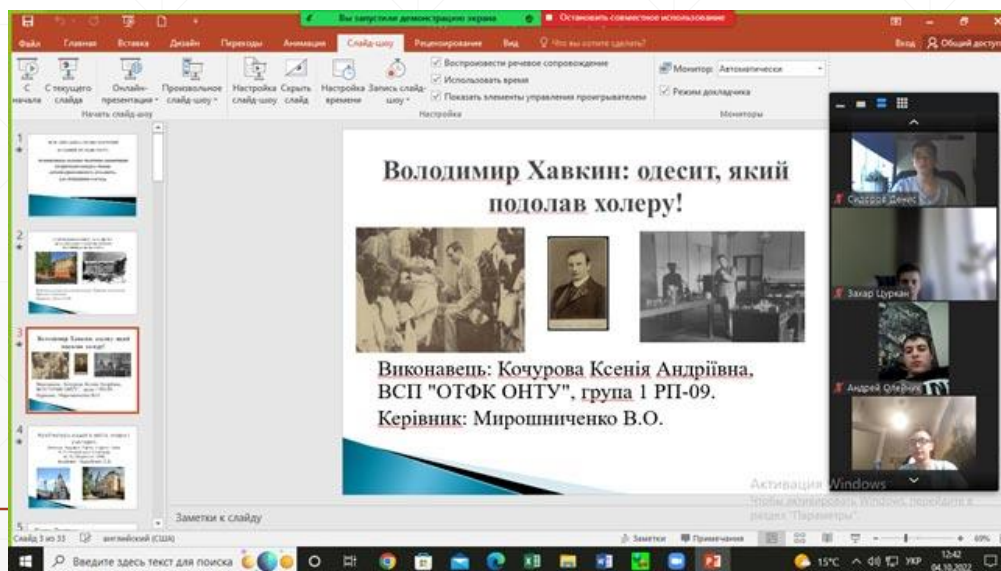
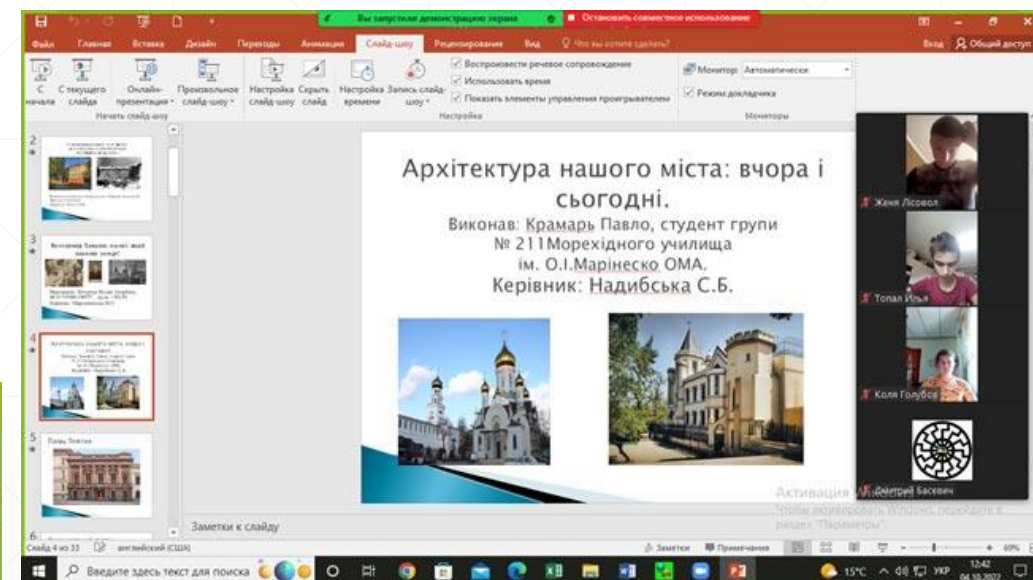
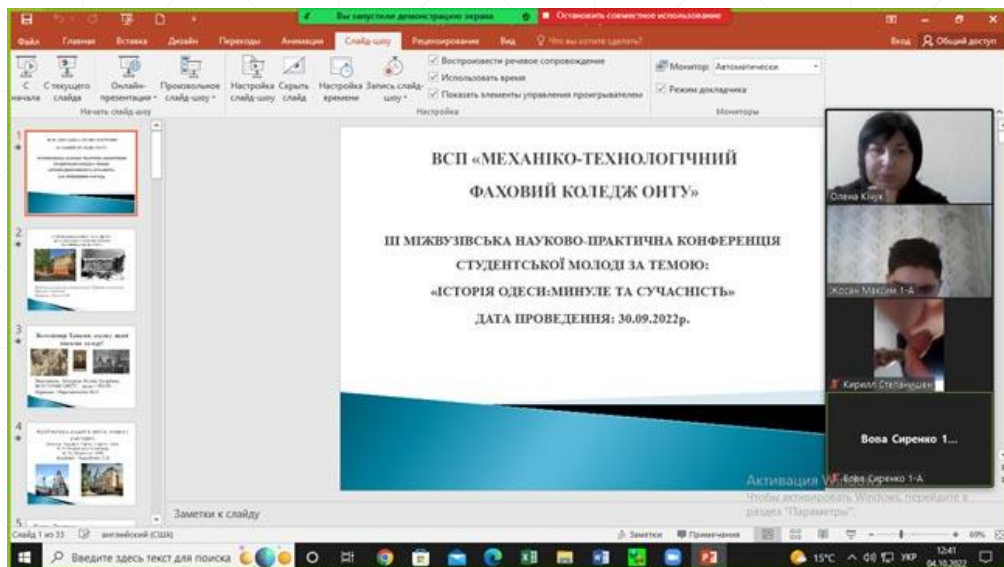
- 2 Міжнародних конференціях — 2 особи;
- 7 Всеукраїнських конференціях — 29 осіб;
- Обласних конференціях — 7 осіб;
- 8 Внутріколеджних конференціях — 13 осіб.

Загалом за 2022-2023 н.р. здобувачі освіти прийняли участь у :

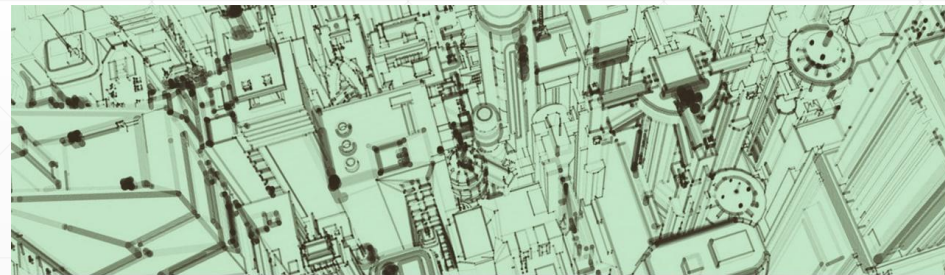
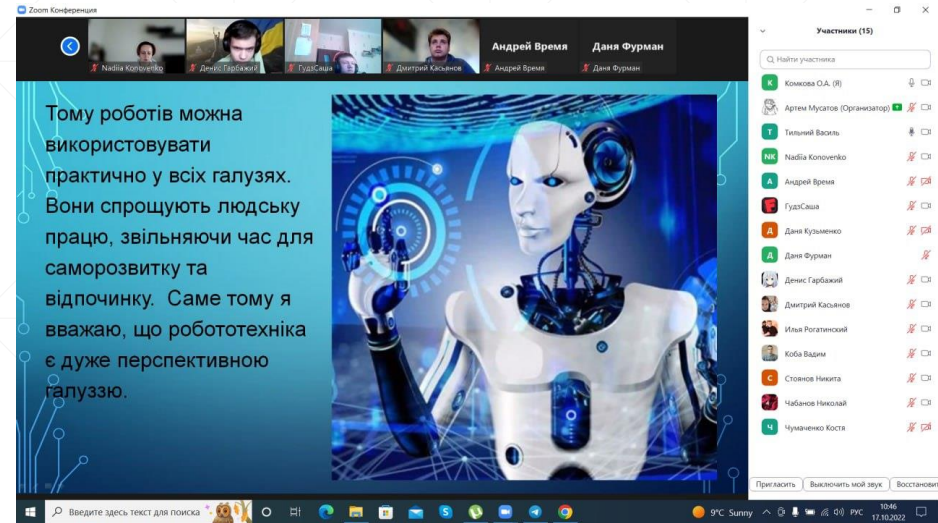
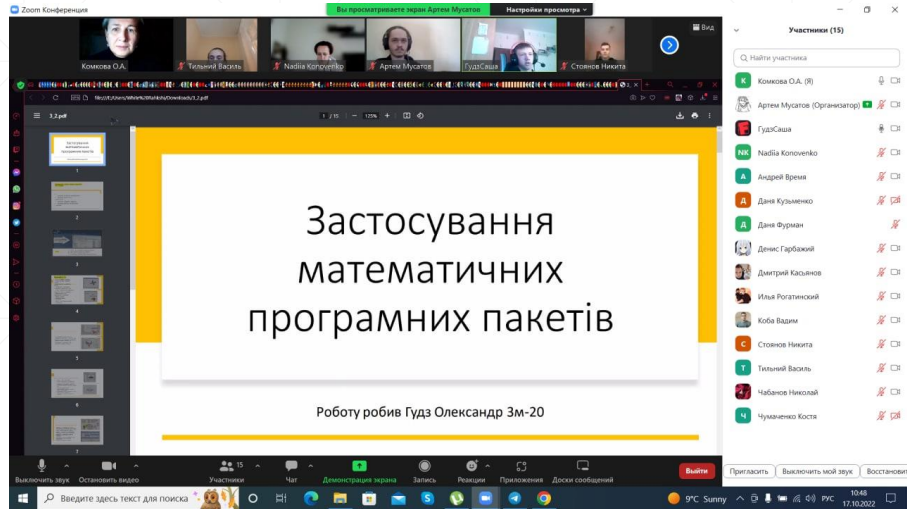
- 3 Міжвузівській конференціях — 12 осіб
- 8 Внутріколеджних конференціях — 41 особа.



III Міжвузівська науково-практична конференція студентської молоді за темою: «Історія Одеси: минуле та сучасність» (вересень 2022)



«Застосування елементів математики та моделювання у автоматизації та робототехніці» (жовтень 2022)

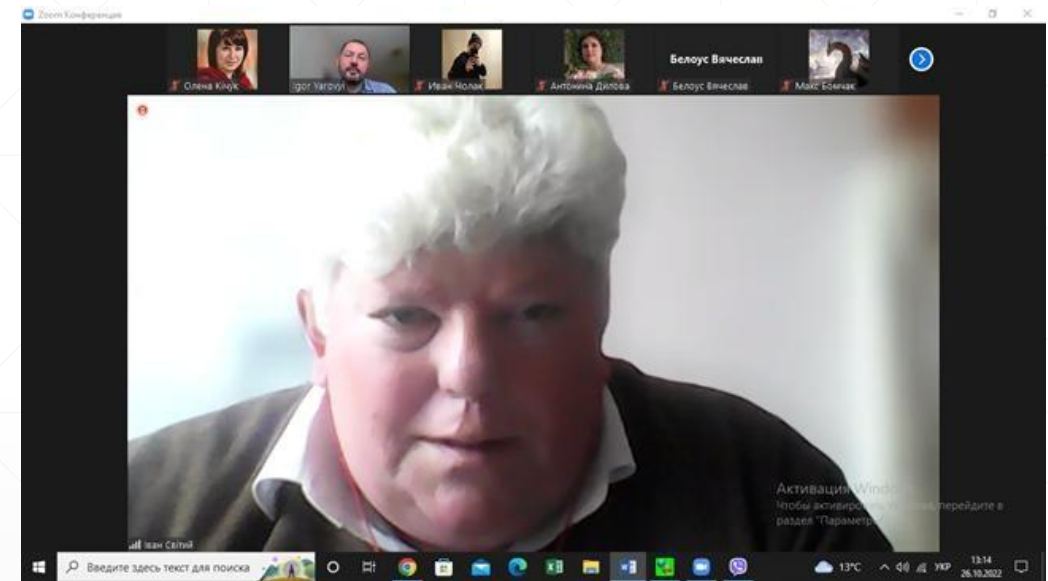


Застосування елементів математики та моделювання у автоматизації та робототехніці

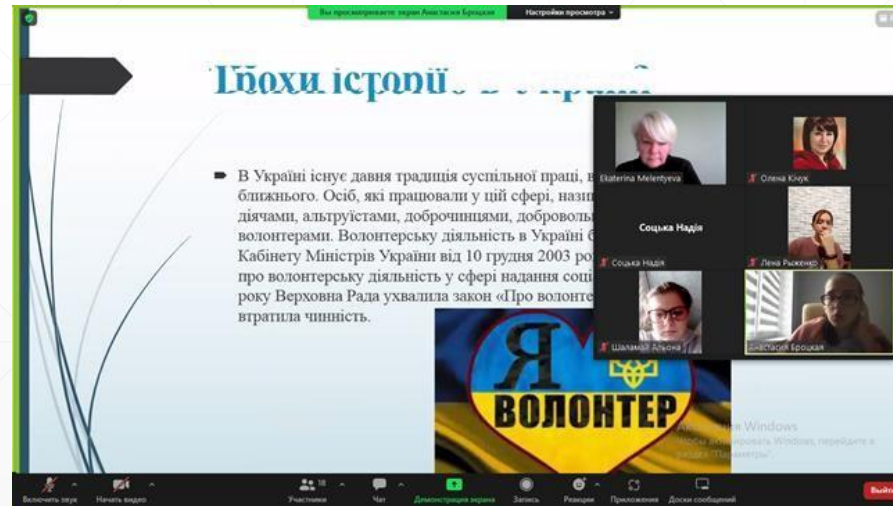
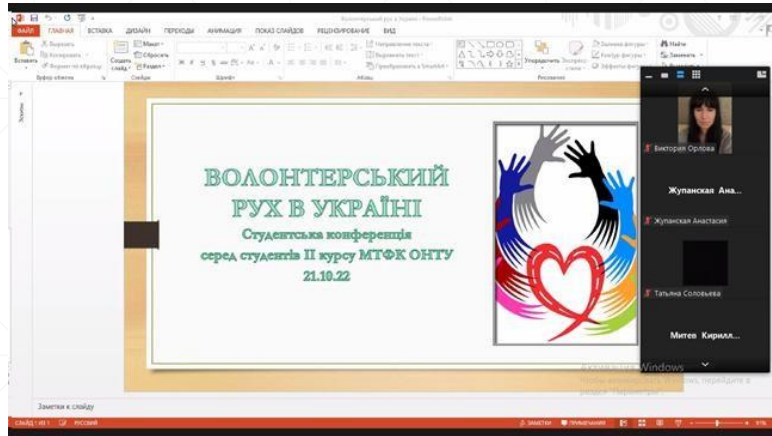
Конференція присвячена до ювілею коледжу та спеціалізації автоматизації

Керівник – викладач математики та вищої математики Комкова О.А.

Студентська конференція спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (жовтень 2022)



Студентська конференція «Волонтерський рух в Україні» (жовтень 2022)



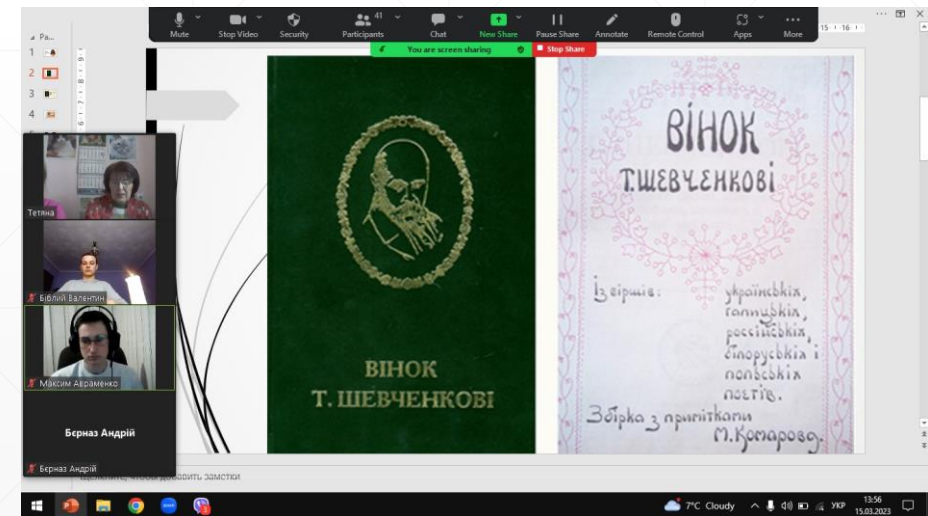
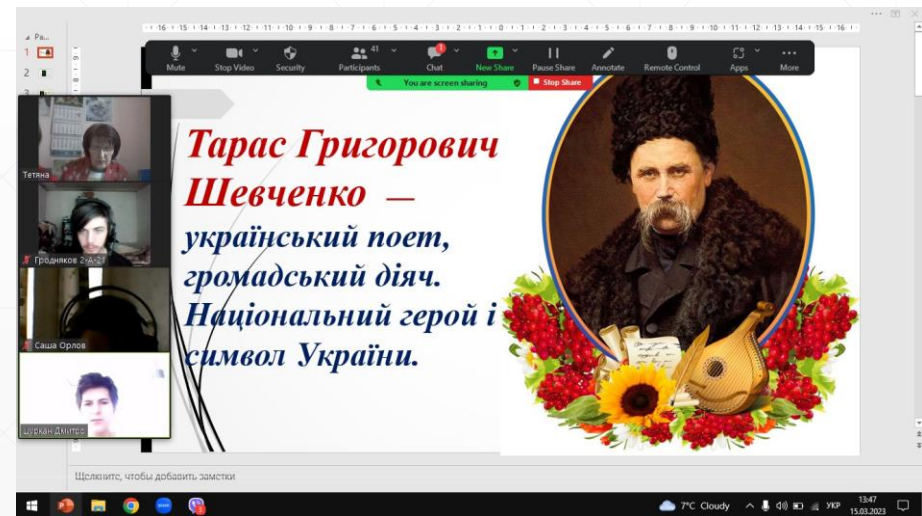
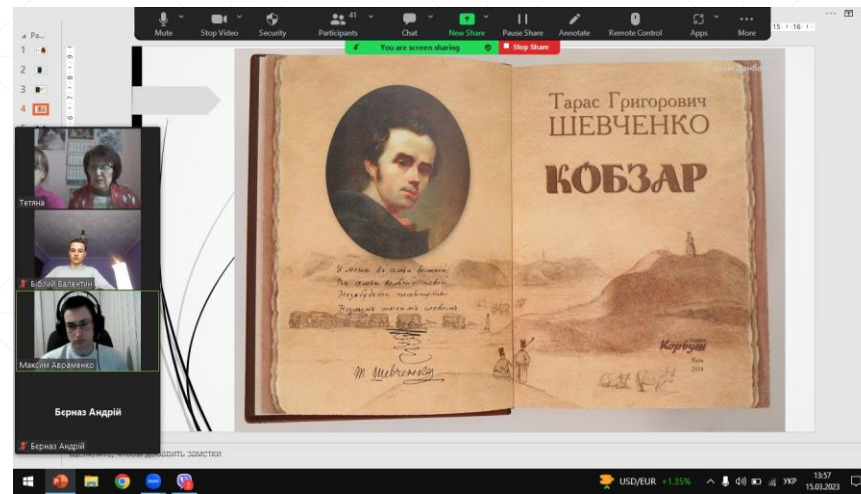
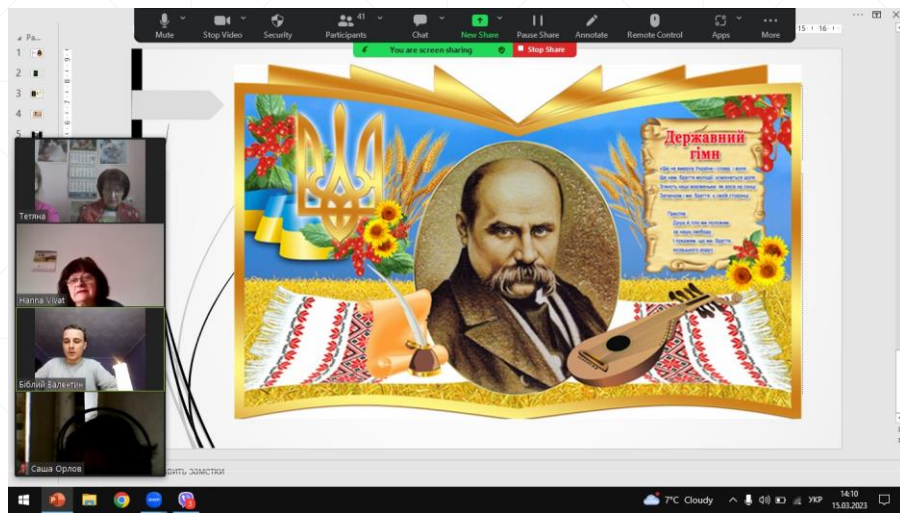
СИРОВИНА ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ШОКОЛАДУ



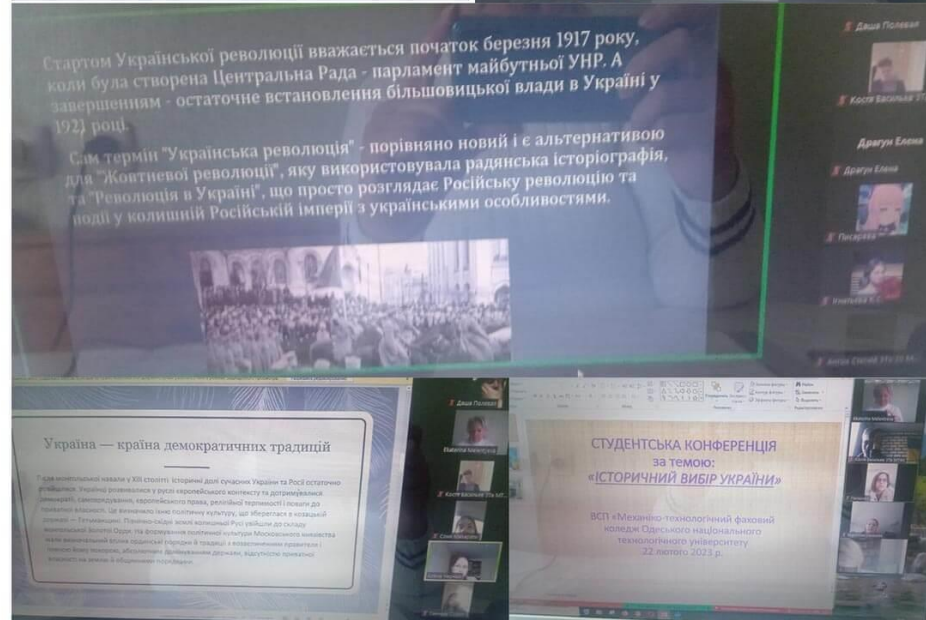
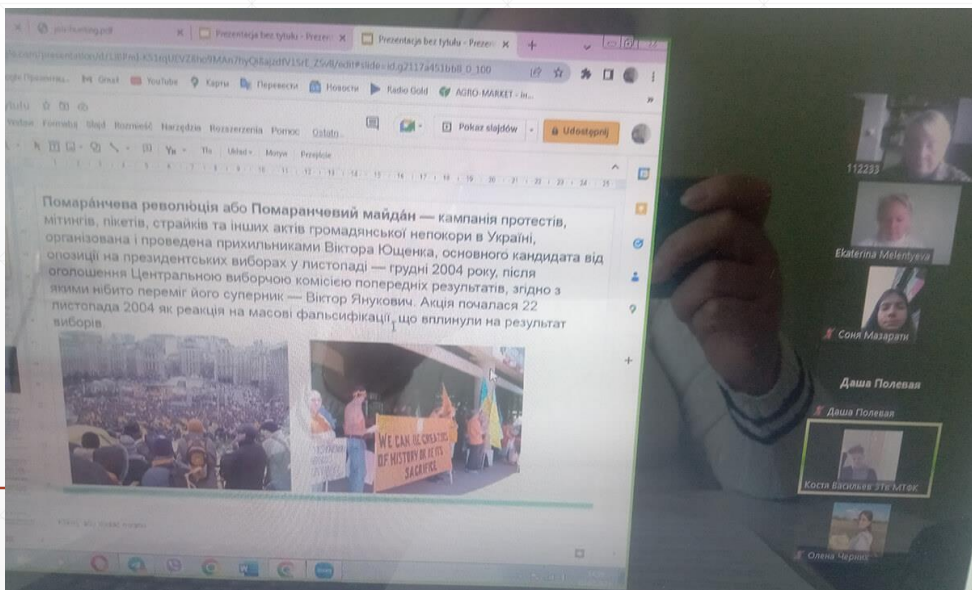
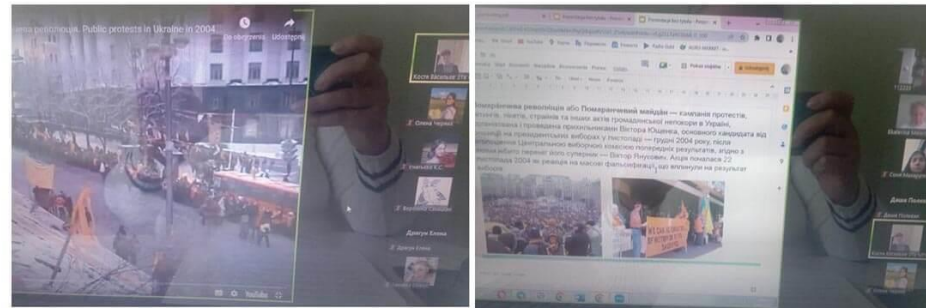
**МОЛОКО БЕЗЛАКТОЗНЕ:
ПОПУЛЯРНИЙ ТРЕНД АБО
РЕАЛЬНА КОРИСТЬ**

Студентка групи ЗТмл-20
Левченко Анастасія

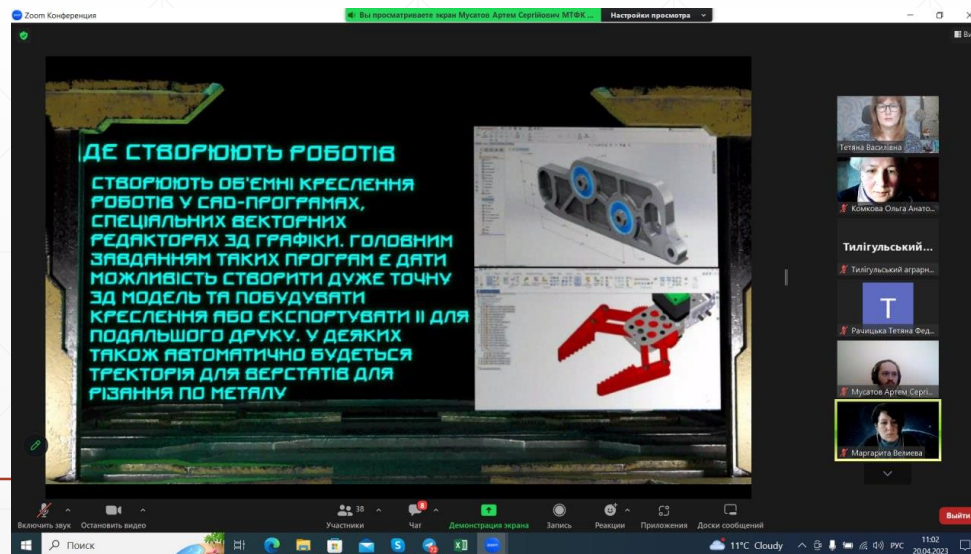
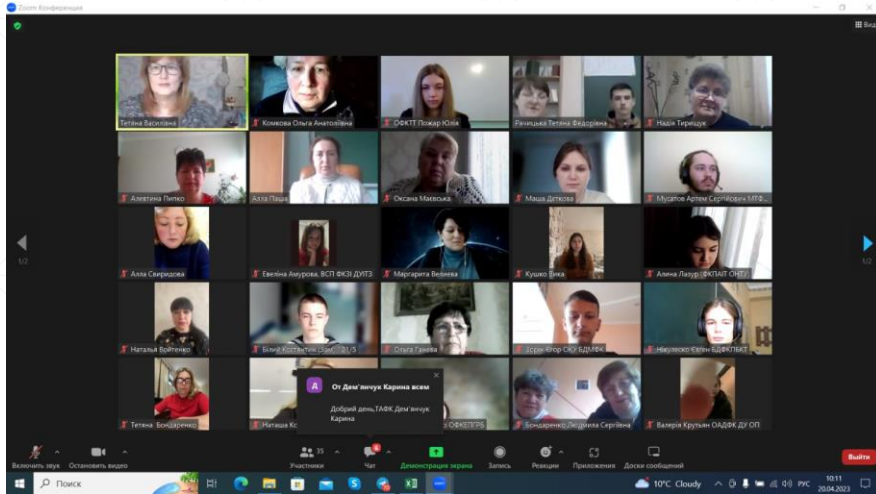
Студентська науково-практична конференція «Т.Г. Шевченко і Одеса», присвячена 209-річниці з дня народження Великого Кобзаря (09 березня 2023 року)



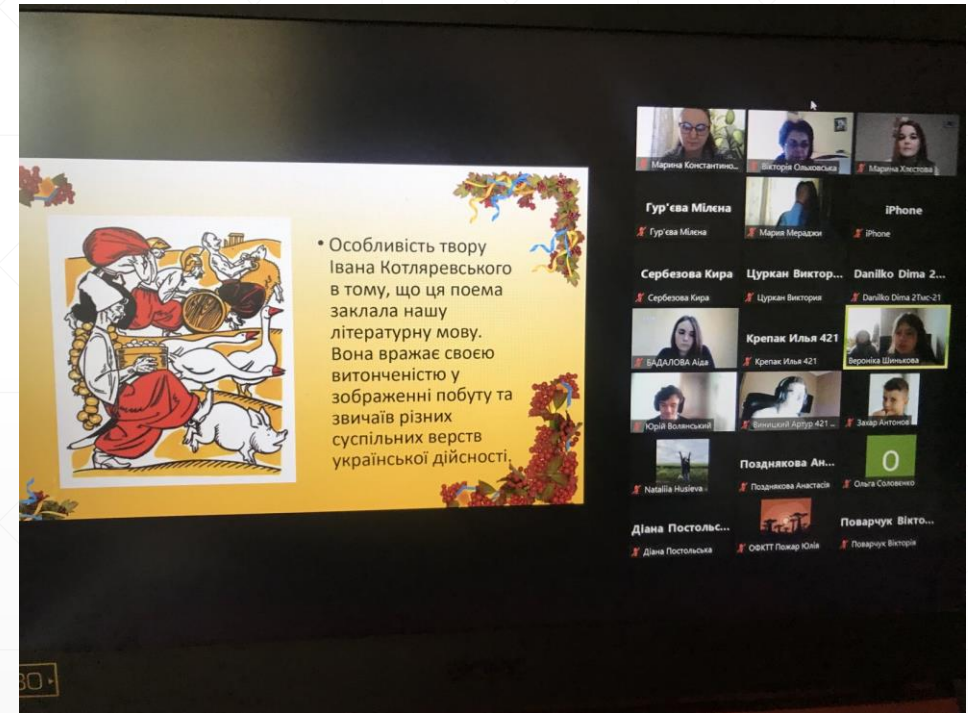
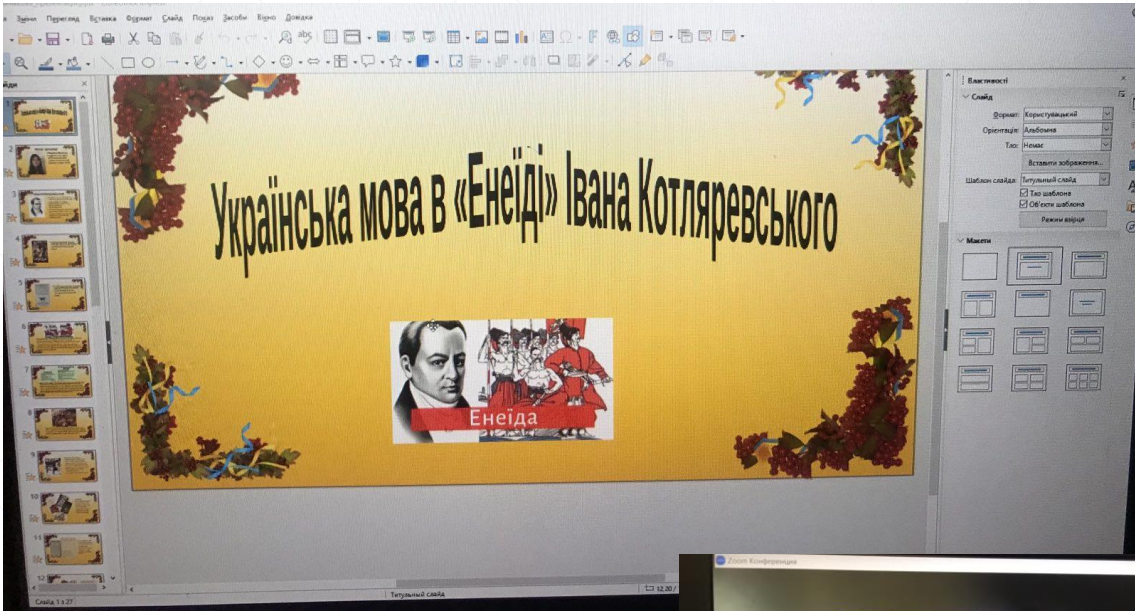
Студентська конференція за темою: «Історичний вибір України» (лютий 2023)



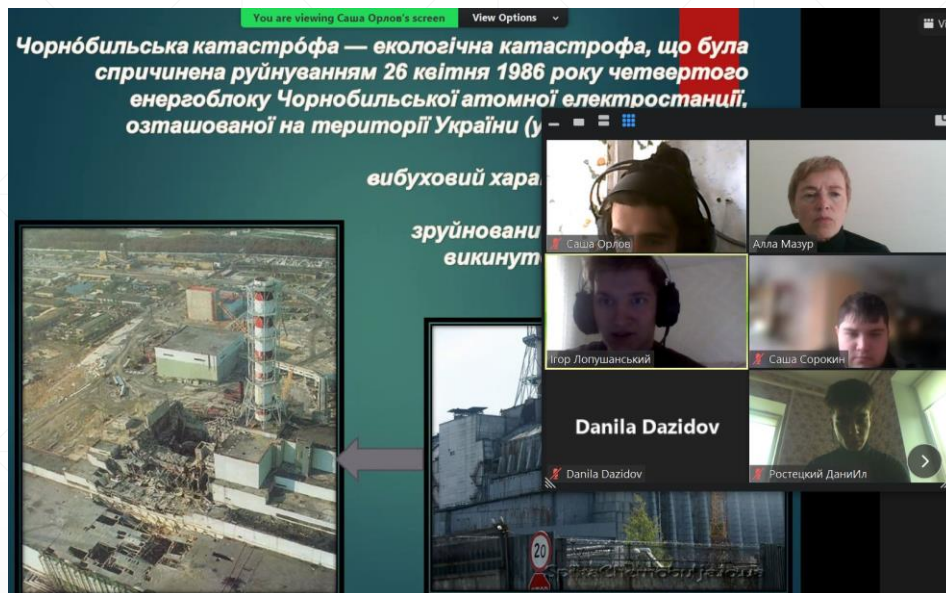
Студентська обласна конференція з математики «Математика в моїй майбутній професії» (квітень 2023)



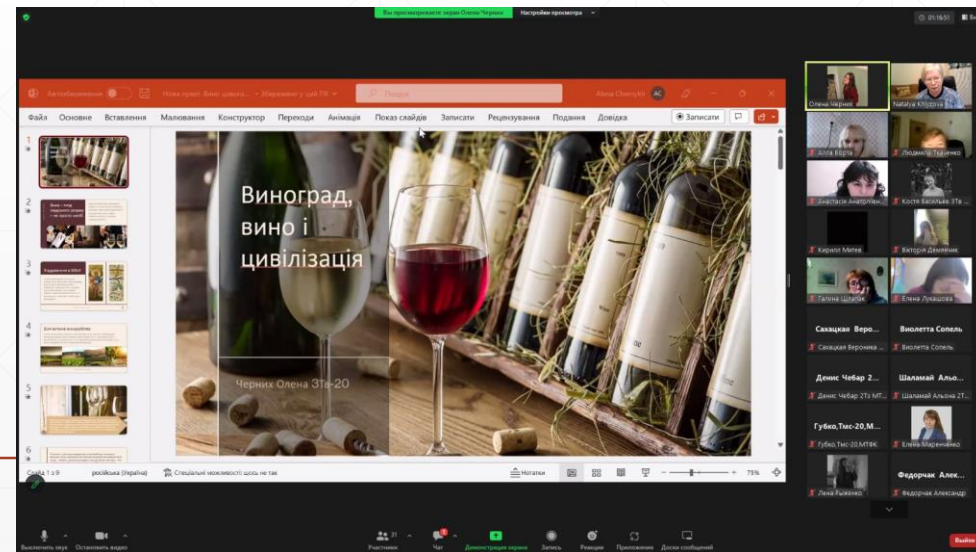
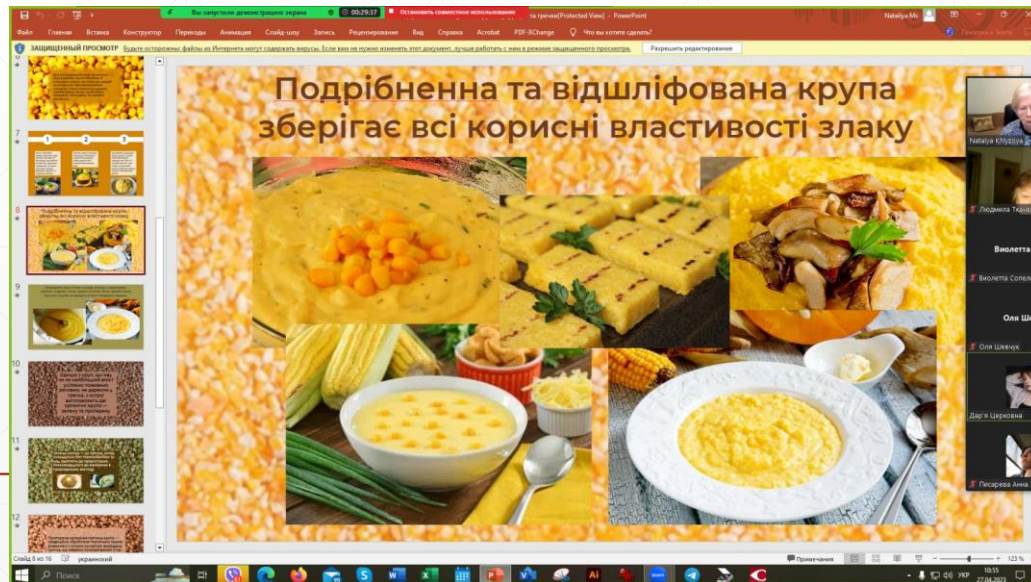
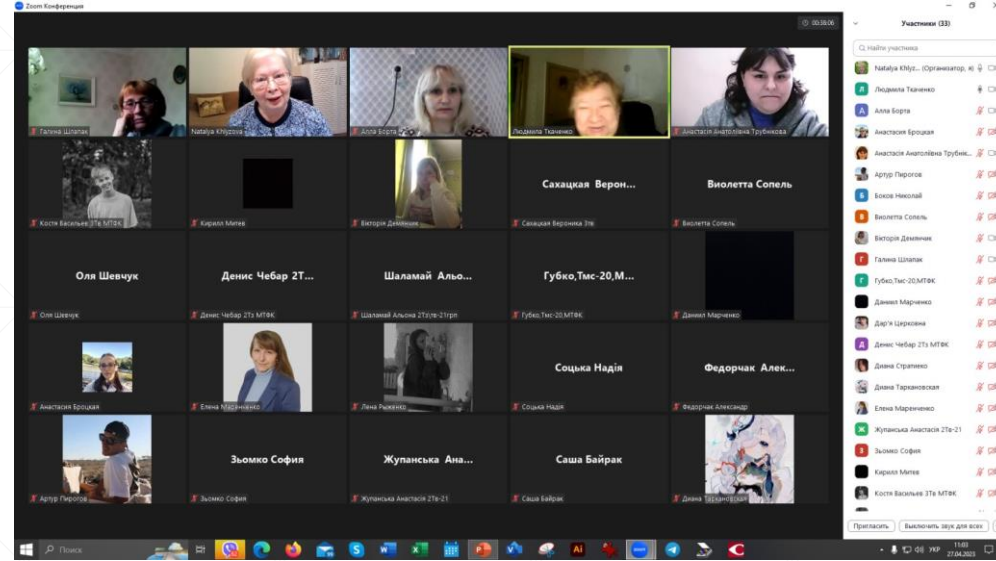
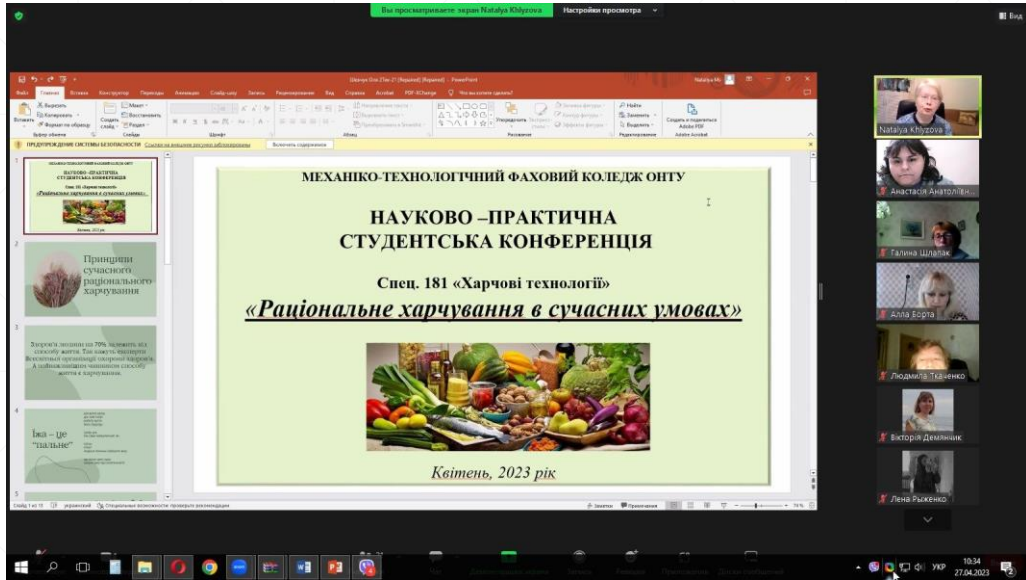
Обласна науково-практичній конференція «СЛОВО, ЩО ВОСКРЕСЛО, МОВ ФЕНІКС» до 225-річчя публікації «Енеїди» (квітень 2023)



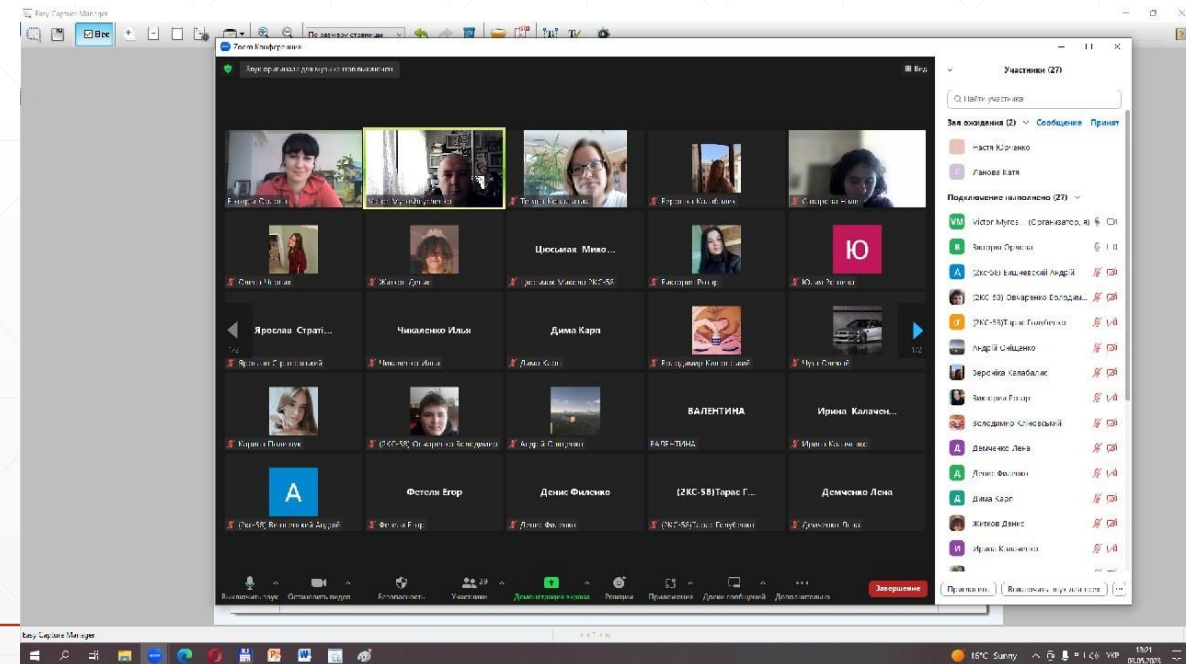
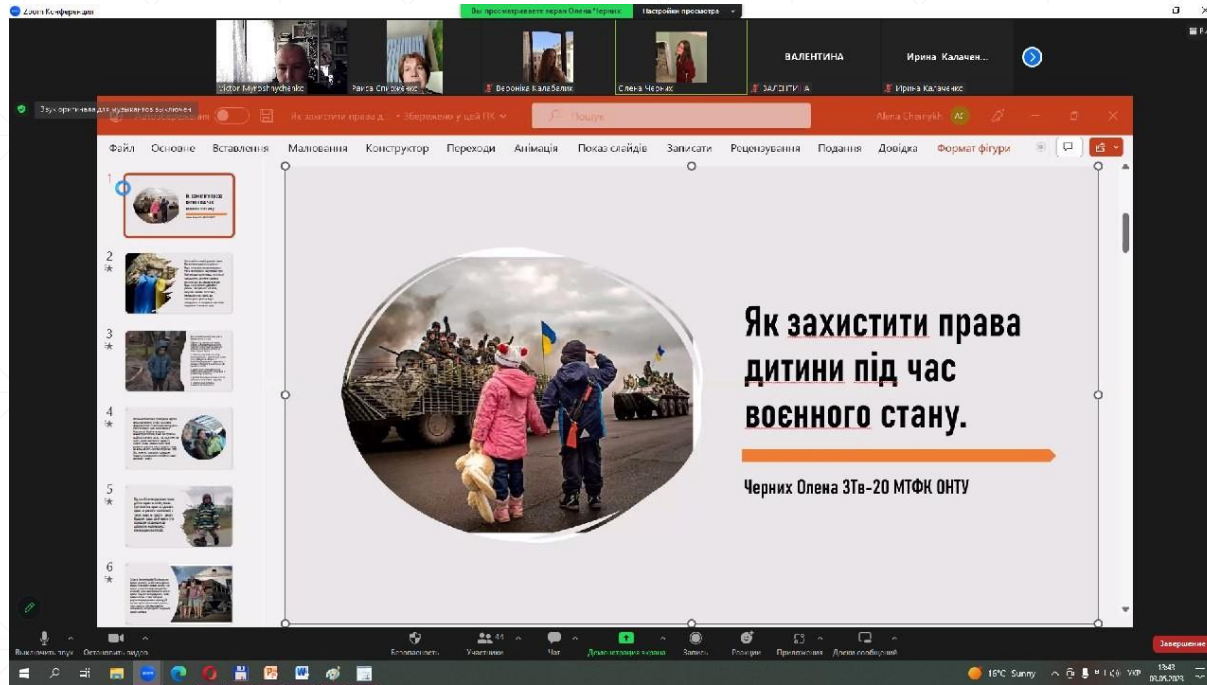
Інформаційно-дослідницька студентська конференція «День пам'яті Чорнобильської трагедії» (квітень 2023);



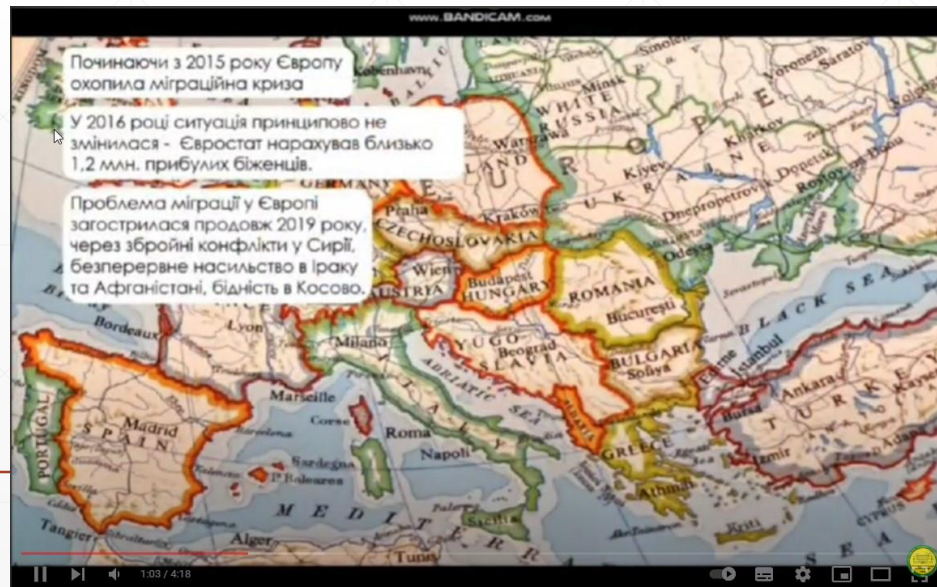
Студентська науково-практична конференція за темою: «Рациональне харчування в сучасних умовах» (травень 2023)



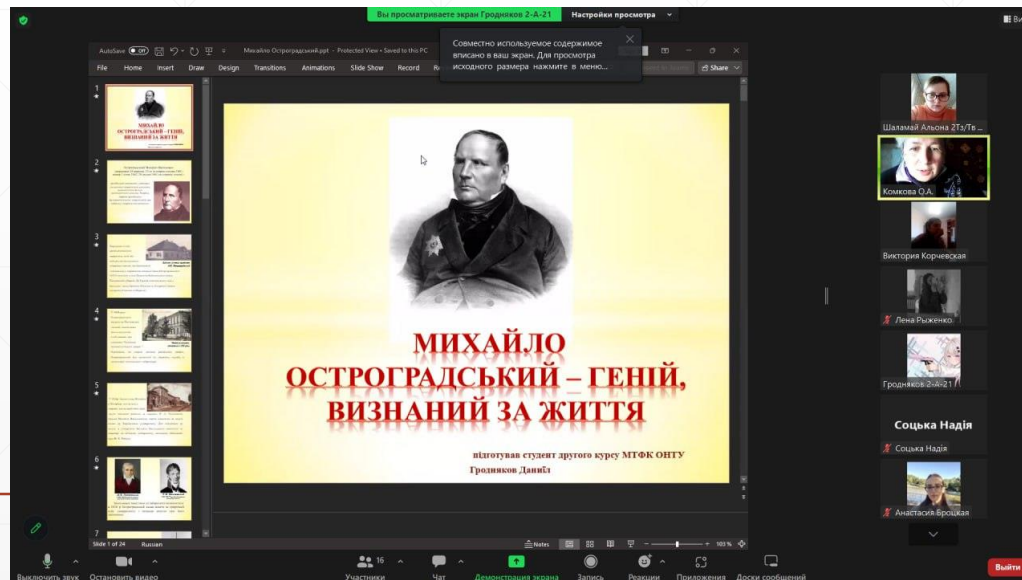
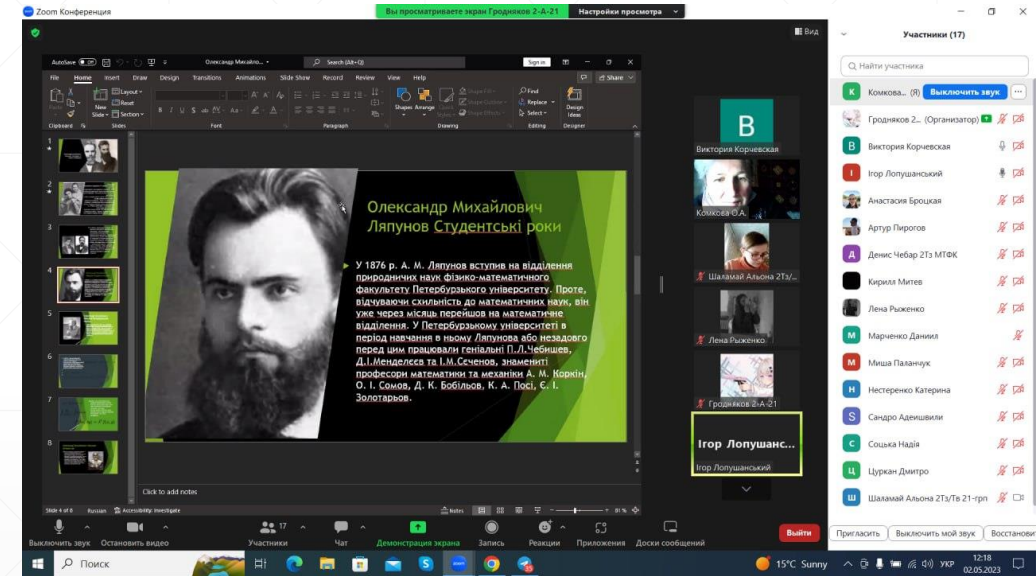
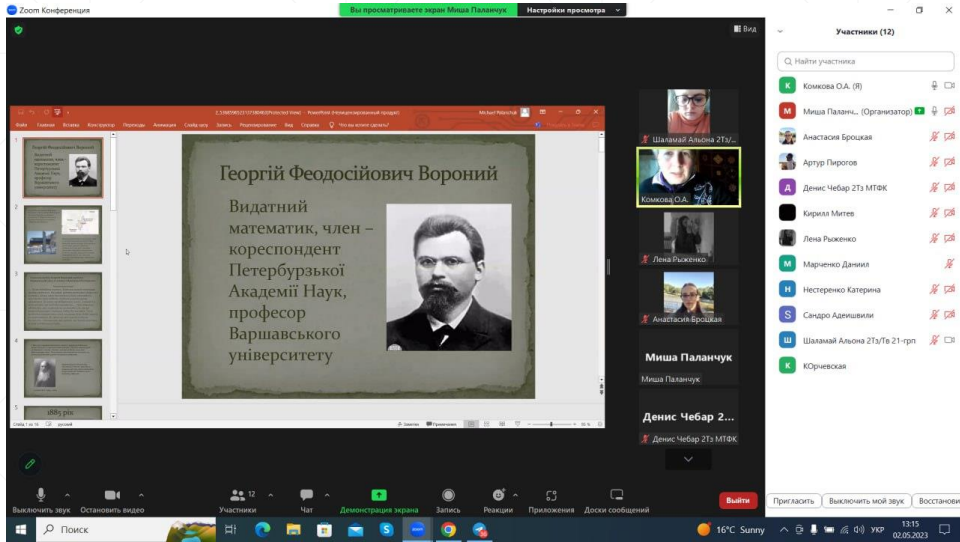
Студентська конференція «Права людини під час війни» (травень 2023)



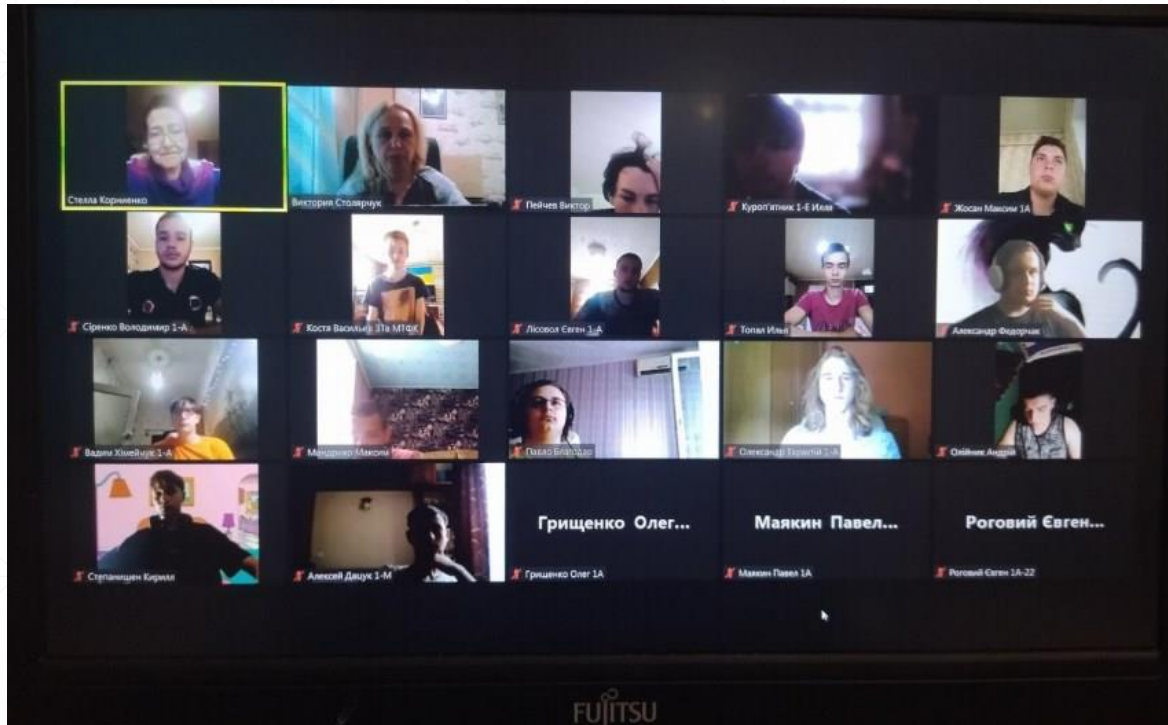
Студентська обласна конференція з географії «Війна: демографічний вимір» (травень 2023)



Студентська конференція з математики «Видатні українські математики та їх вплив на міжнародну науку» (травень 2023)



Студентська конференція на тему “Графічна освіта для життєдіяльності виробництва” (червень 2023)



Результати проведення олімпіад та конкурсів у коледжі та в області



3 грудня 2022 року у III (II) етапі XIII Міжнародного мовно - літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка – 1 місце посіла Броцька Анастасія.

Переможцями внутріколеджних олімпіад та конкурсів стали:



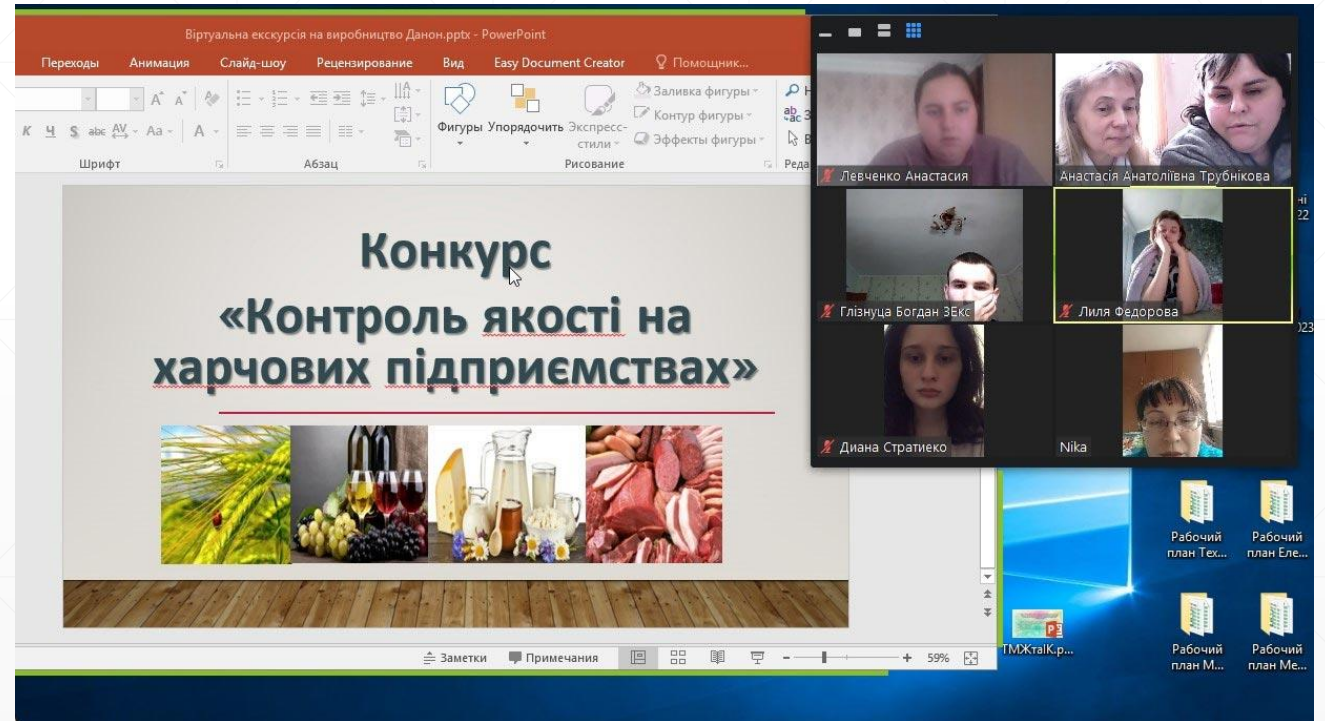
Інженерна графіка	1 місце – Дацюк О. 2 місце – Тарахтій О.
Математика	1 місце- Федоренко Є. 2 місце- Друмов Р. 3 місце - Вишневський В.
Контроль якості на харчових підприємствах	1 місце – Глізнуца Б. 2 місце – Левченко А.
Конкурс творчих проєктів до Дня працівника харчової промисловості	«Хліб всьому голова!» - Топоркова Д., Гуменний М. «Істина у вині!» - Ацабрика Д. «Молоко – напій здоров'я!» - Гирич І. «Хліб і м'ясо на столі – це достаток у сім'ї!» - Бирсан С.

Переможцями обласних олімпіад та конкурсів стали:



Іноземна мова	3 місце – Федоренко Є.
Економіка підприємства	3 командне місце -Церковну Д. та Стоянова М.
Історія України	2 місце – Броцька А.
Змагання з військового багатоборства	3 місце –Лопушанський І.
Конкурс відео-проектів «Фізика в моєму житті»	1 місце –Біблій В.

Контроль якості на харчових підприємствах (квітень 2023)



Творчі проекти студентів-переможців



Хліб і м'ясо на столі – це достаток у сім'ї!



Бирсан Сергій, гр.4Тмс-19

Молоко - напій здоров'я



Гирчак Ірина 4Тмл-19

«Істина у вині!»

Ацабріка Дмитро 4Тв-19



Хліб всьому голова!

Топоркова Дарина 4ТЗ-19



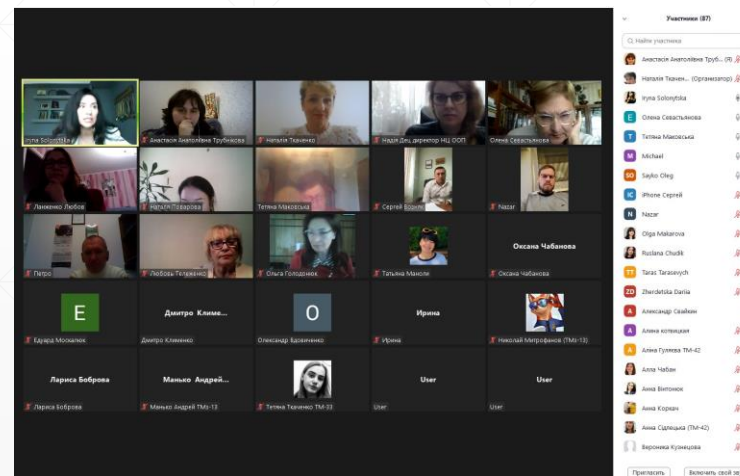
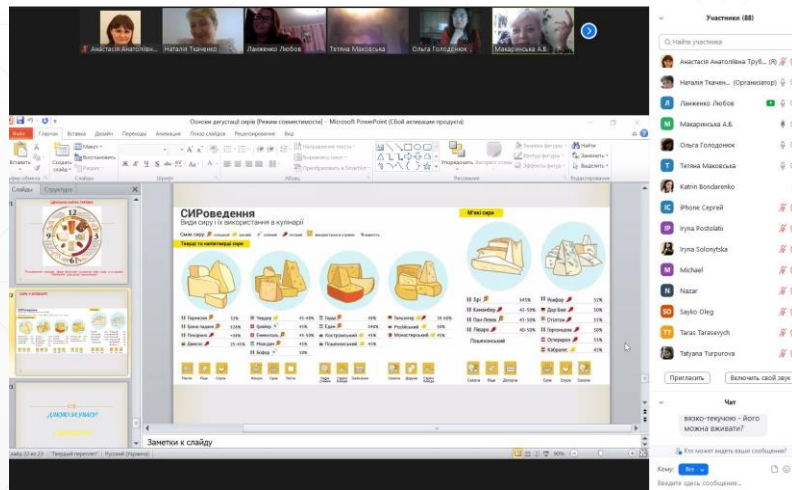
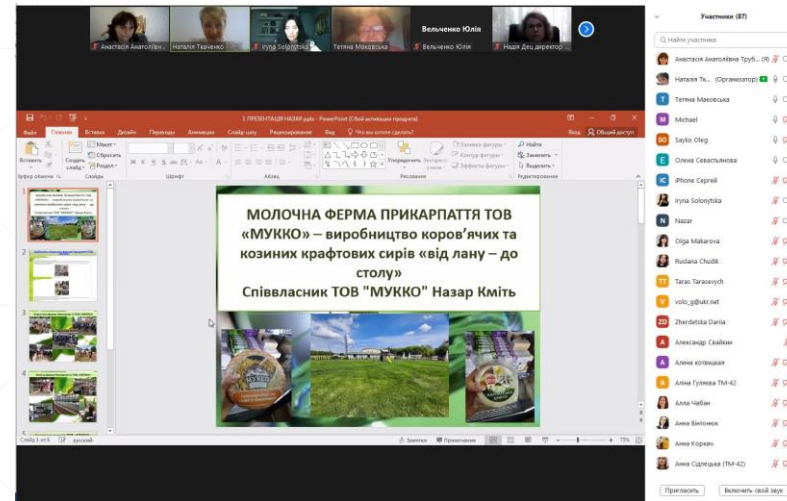
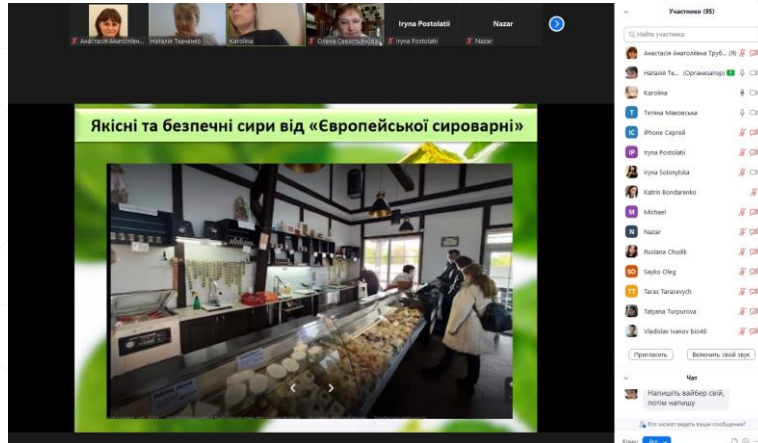
Хліб всьому голова!



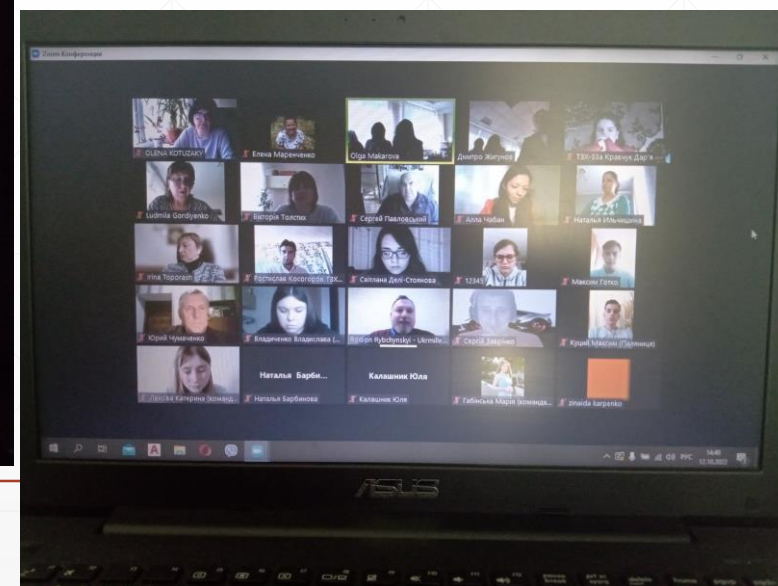
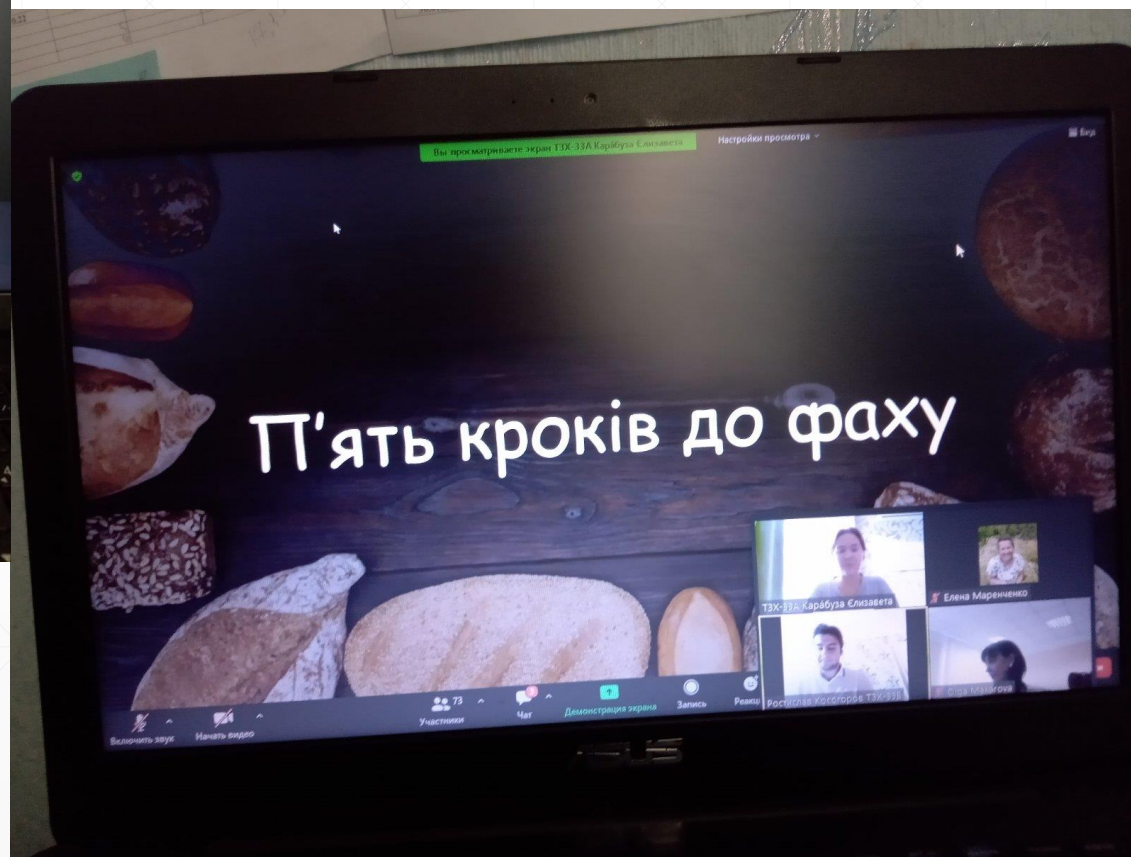
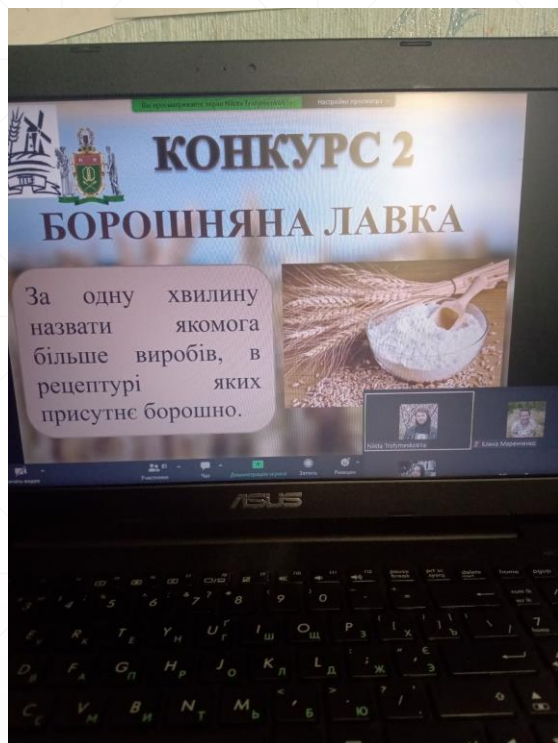
Гуменного Максима 4Тз-19

Позаудиторна робота

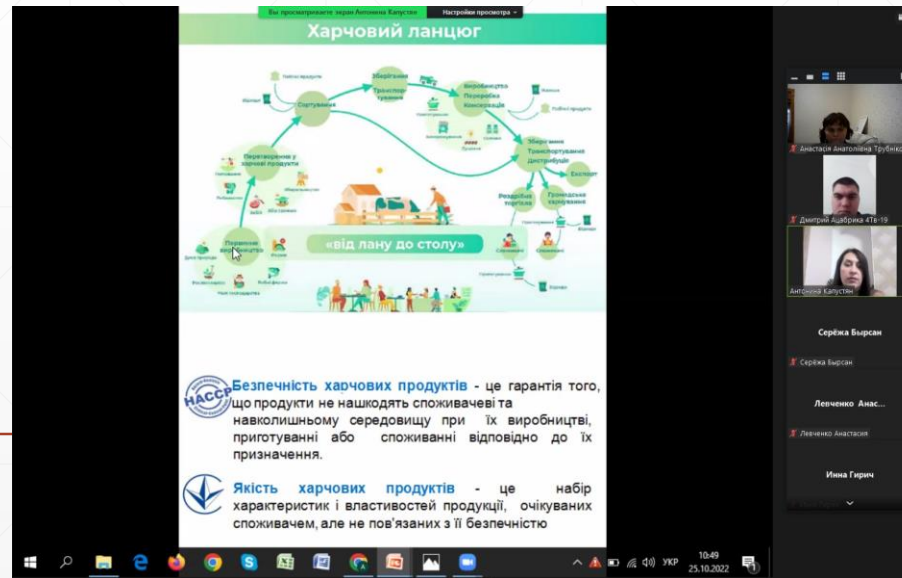
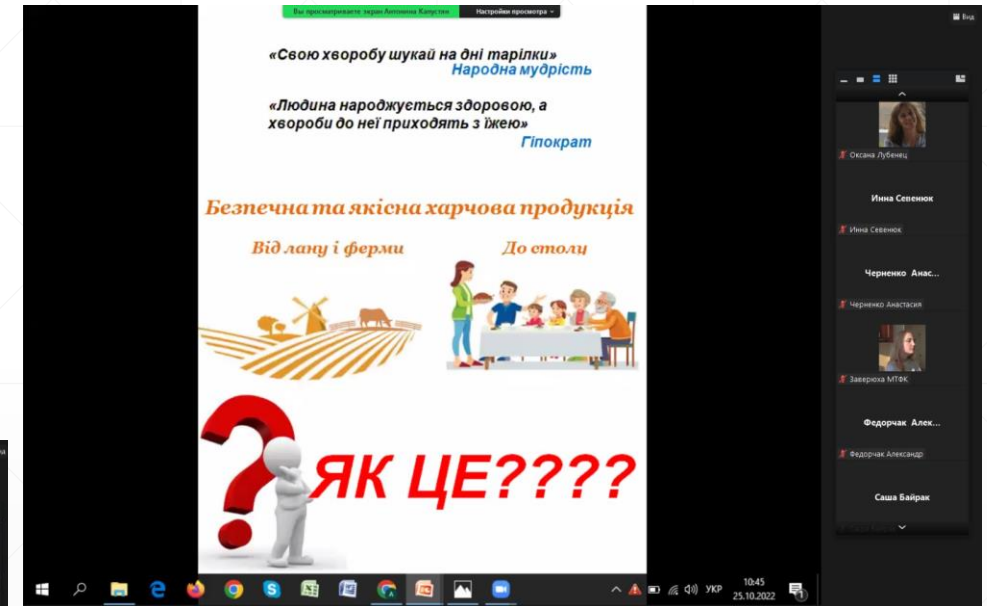
Круглий стіл «Крафтові сири та натуральна косметика: сьогодні і перспективи розвитку»



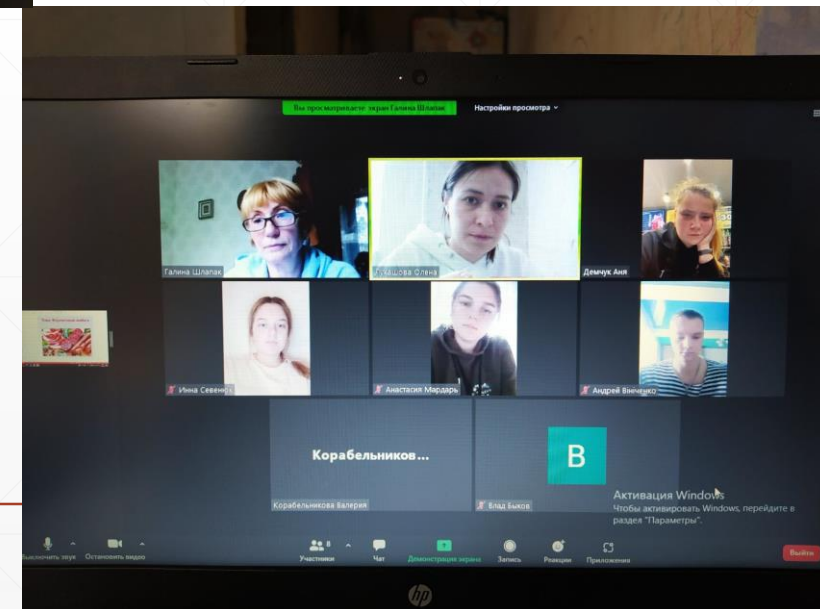
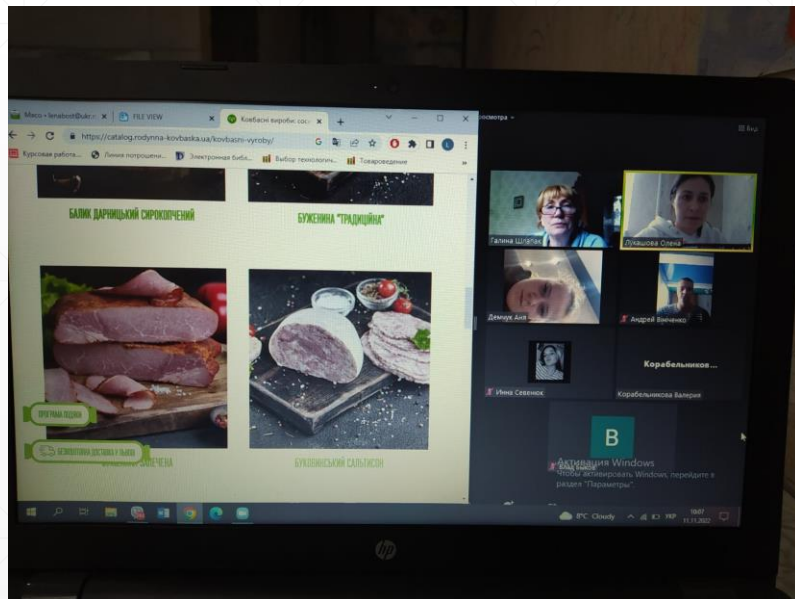
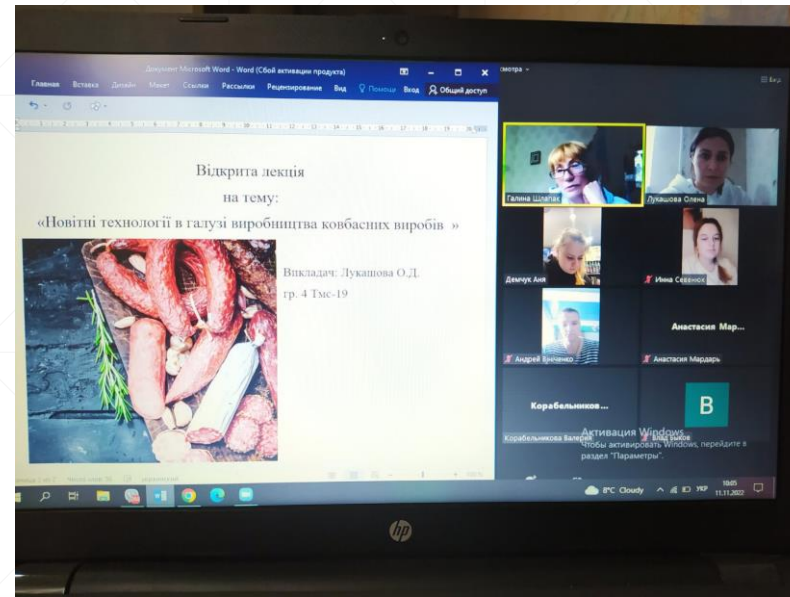
День Кафедри Технологій зернових продуктів, хліба та кондитерських виробів



«Безпечна і якісна харчова продукція від лану і ферми – до столу» (жовтень 2022)



Відкрита лекція «Новітні технології в галузі виробництва ковбасних виробів» (листопад 2022)



Відкриті лекції «Інноваційні технології для рослинних продуктів» та «Найцікавіші озера світу» (листопад 2022)



Вы просматриваете экран Виктории Новосельцева

Озеро Хиллер, Австралия

У світі існує, принаймні, 8 озер рожевого кольору!

Цю особливість визначає водорість – Дуналієлла Солоноводна. Виключення – озеро Хиллер

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Виктория Новосельцева
Олена Лукашова МТ...
Яковлева Марг...
Яковлева Маргарит...

Выйти

Zoom Конференция

Николаева Кар...
Dima Danilo 2T...

Участники (44)

- Лейба Дамир Николаевич
- Ана Даниловна
- Лера Карич
- Лобан Мария 2 Эк-21 МТФК
- Маросляк Залина
- Николаева Карина
- Оксана Лубеня
- Олександр Горбалько
- Олена Афанасій
- Оля Шевчук
- Лена Тумова
- Сергія Бурбан
- Світлана Жана
- Тамар Кривоног Зеня
- Тарченко Владимир
- Татьяна Наумова 20-101
- Мелба Вика
- Червоная Ангелина
- Чижова Валерия
- Юлия Калугра ВСТ МТФК ОНУ*
- Юля Мандола

Введите здесь текст для поиска

Zoom Конференция

7°C Party saluu

11:11 13.11.2022

Вы просматриваете экран Виктории Новосельцева

Міністерство освіти і науки України
Одеський національний технологічний університет

Лекція в інституті культури і мистецтва:
Найцікавіші озера світу

Лектор:
доктор філософії, ст. викладач
кафедри біоінженерії і воли
Новосельцева Вікторія Вікторівна

Озеса, 2022

Виктория Новосельцева
Олена Лукашова МТФК
Яковлева Марг...

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Выйти

Zoom Конференция

Dima Danilo 2T...

Участники (13)

- Дмитрий Александрович (9)
- Наталья Данило (Организатор)
- Червоная Ангелина
- Dima Danilo 2Tas-21 МТФК
- Александр Попович
- Анастасия Кривоног 2Tas
- Анастасия Кривоног 20-101
- Анастасия Салмакова
- Валера Палуда
- Вероника Золотенко
- Вика Тодарчук 20-101 група
- Давидовна Настя
- Дарья Чалка
- Дмитрий Адабуров 4Tas-19
- Егор Паджеников
- Юлиана София
- Юлия Гарич
- Юлия Саванко
- Карина Марчишанова
- Ката Кривоног
- Лера Даниловна

Введите здесь текст для поиска

Zoom Конференция

7°C Party saluu

11:10 13.11.2022

Вебінар «Labster: використання віртуальних симуляцій у навчанні»



Labster співпрацює з Міністерством освіти і науки України, щоб забезпечити безкоштовний доступ до всіх старших шкіл, ліцеїв, училищ, коледжів та університетів України.

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE

Zoom Вебінар

Чат вебінара

- Сумського району Сумської області.
- Вітаю Ніна кому Все налаштування лише англійською доступні?
- Наталія Петрівна Площинська кому Все Чи вчителі самостійно можуть реєструватися для свого предмету?
- Людмила Майчук кому Все Добрий день! Вас вітас ВСІ ФКТР КНУТШ
- Ольга Володимирівна кому Все Чи буде запис конференції??? де можна буде знайти посилання???
- Олена Олександрівна Томачко кому Все Вітання від Гадяцького міського МПТ Ізольди Плотської

Zoom Вебінар

Чат вебінара

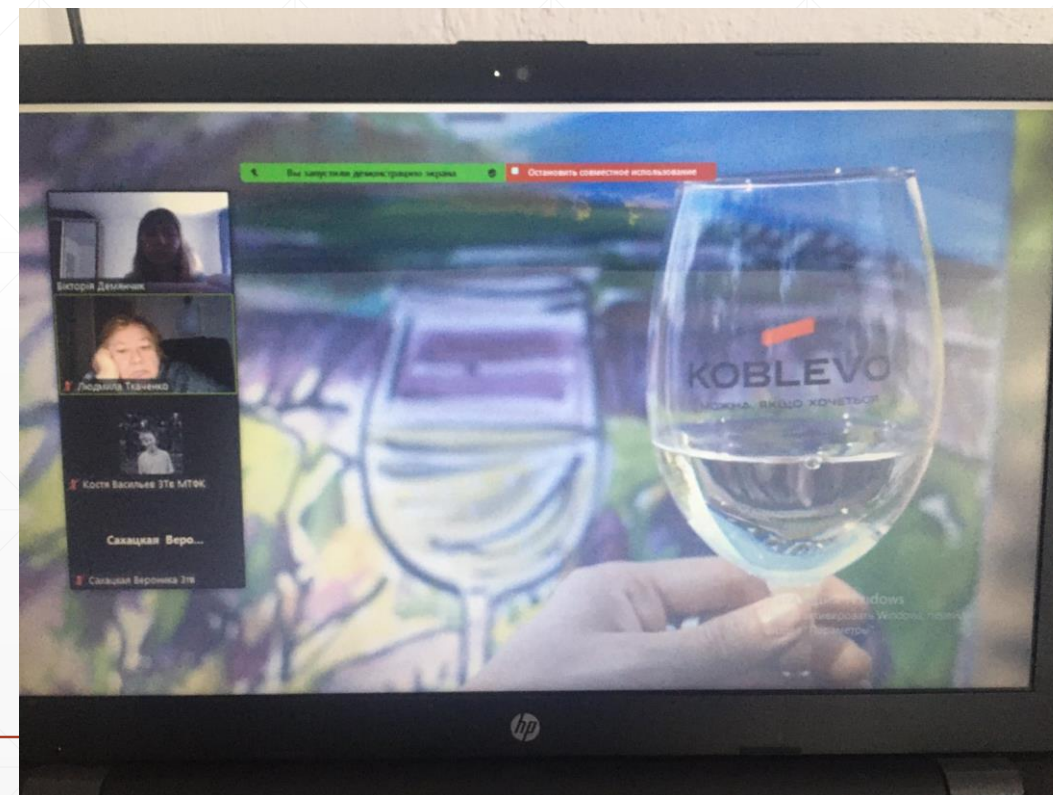
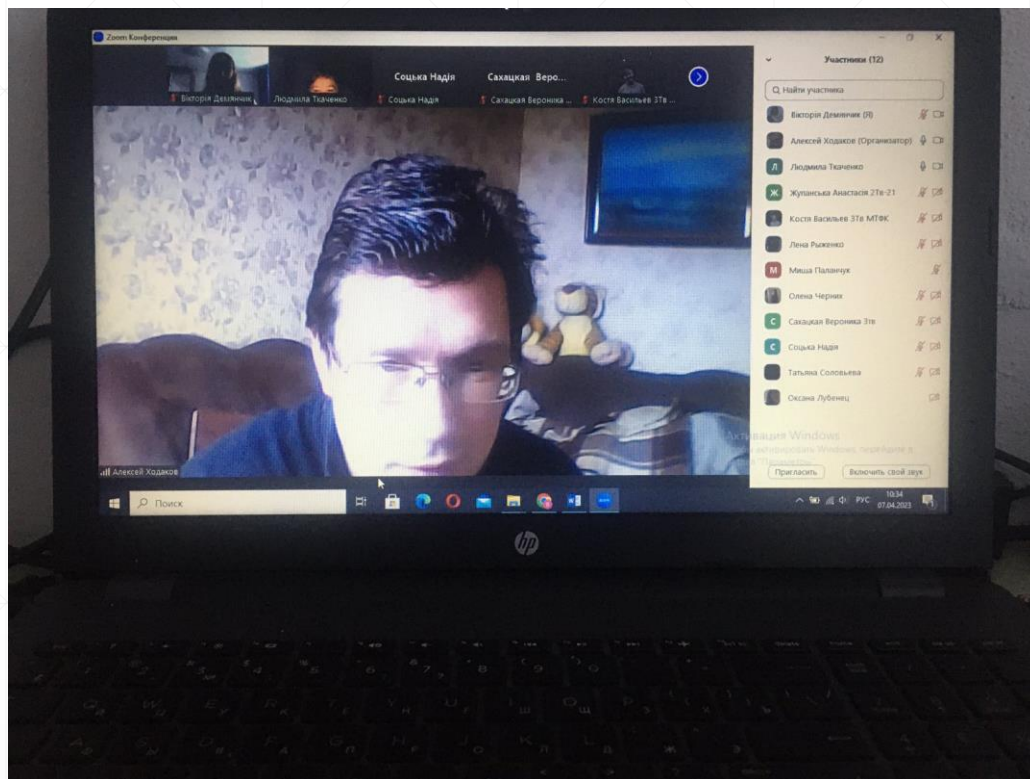
- Наташа Коваль кому Все Добрий день! Вітання з Вінницького національного аграрного університету!
- Оксана Кубай кому Все Добрий день. Вінницький національний аграрний університет.
- От меня пользователю Все Доброго дня. МТФК ОНТУ. Викладач Комкова О.А.
- Юлія Онцшевич кому Все Добрий день! Вітас Класичний приватний університет, м. Запоріжжя
- Валентина Дудукова кому Все Добрий день. Вас вітас Шосткинський спортивний ліцей

Zoom Вебінар

Чат вебінара

- Наталія Андрієвко кому Все Добрий день. Вас вітас ДПТНЗ "Західно-Дніпровський центр професійно-технічної освіти"
- Оксана Savnova кому Все Доброго дня
- Лариса Андріанова кому Все Вітас Київ училище автомобільного транспорту та будівельної механізації
- Ірина Соболю кому Все Вітаю Тернівський ліцей Петро-Михайлівської сільської ради
- Світлана Василівна Колденко кому Все Колденко Світлана, Вінницький НАУ. Вітаю учасників

Відкрита лекція «Історія шампанського» (квітень 2023)



Відкрита лекція «Речовини кольору, запаху, смаку в формуванні та оцінці якості харчових продуктів» (травень 2023)



**Лекція
«Речовини кольору, запаху,
смаку
в формуванні
та оцінці
якості харчових
продуктів»**

Гураль Л. С., канд. техн. наук, доцент кафедри харчової хімії та експертизи ОНТУ

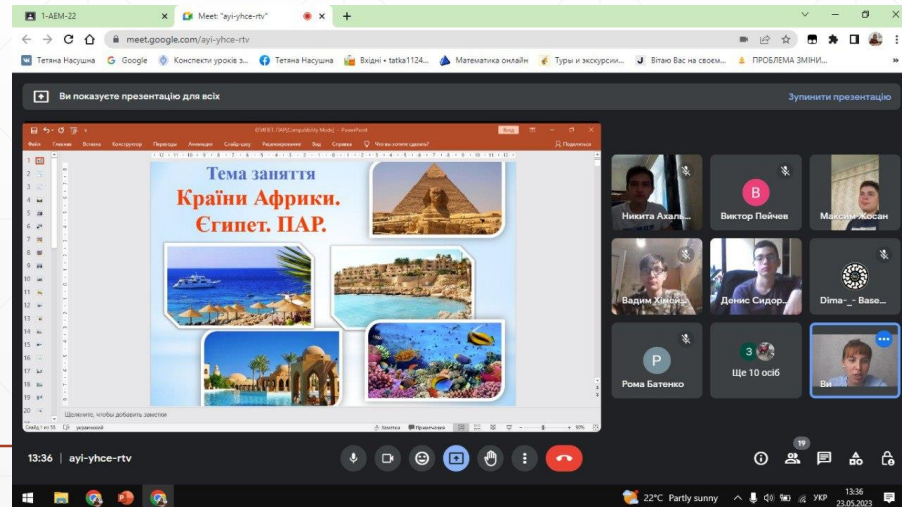
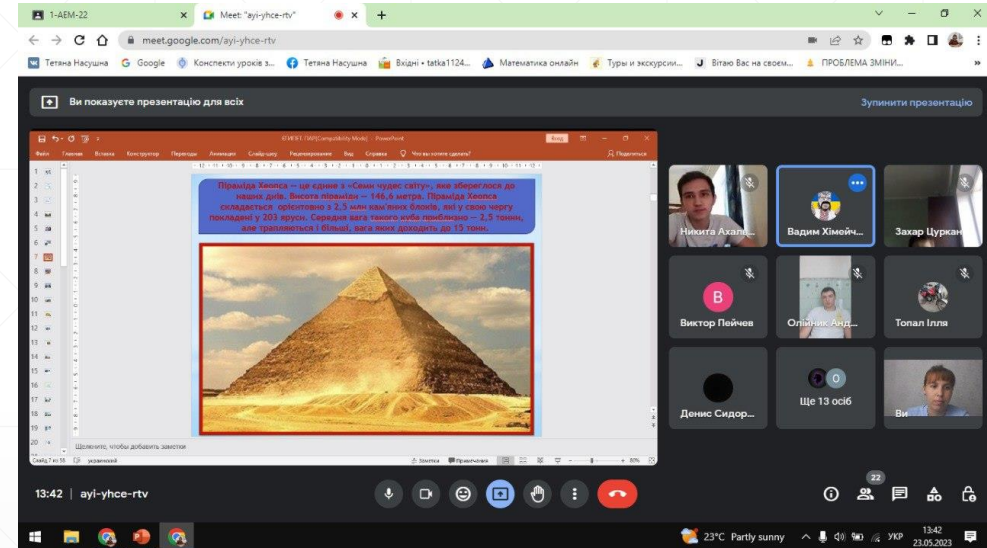
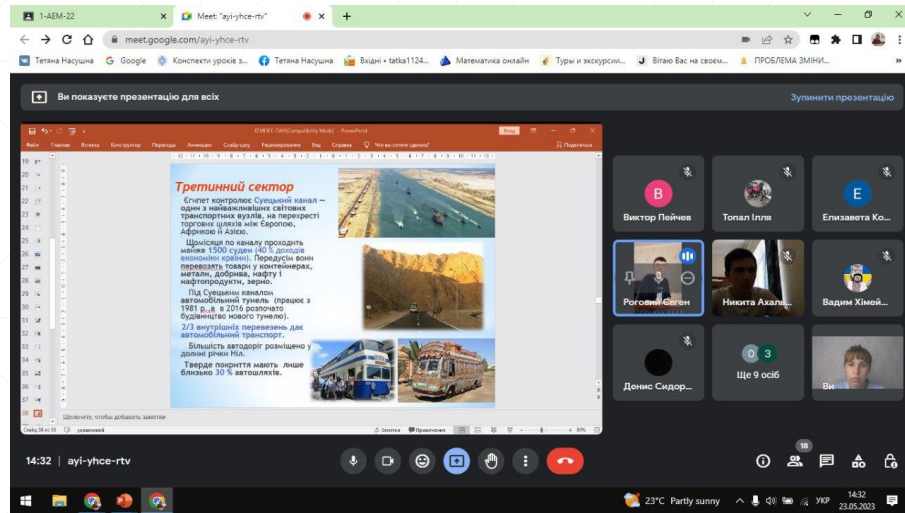
ЛАБОРАТОРНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ СМАКОВИХ РЕЧОВИН

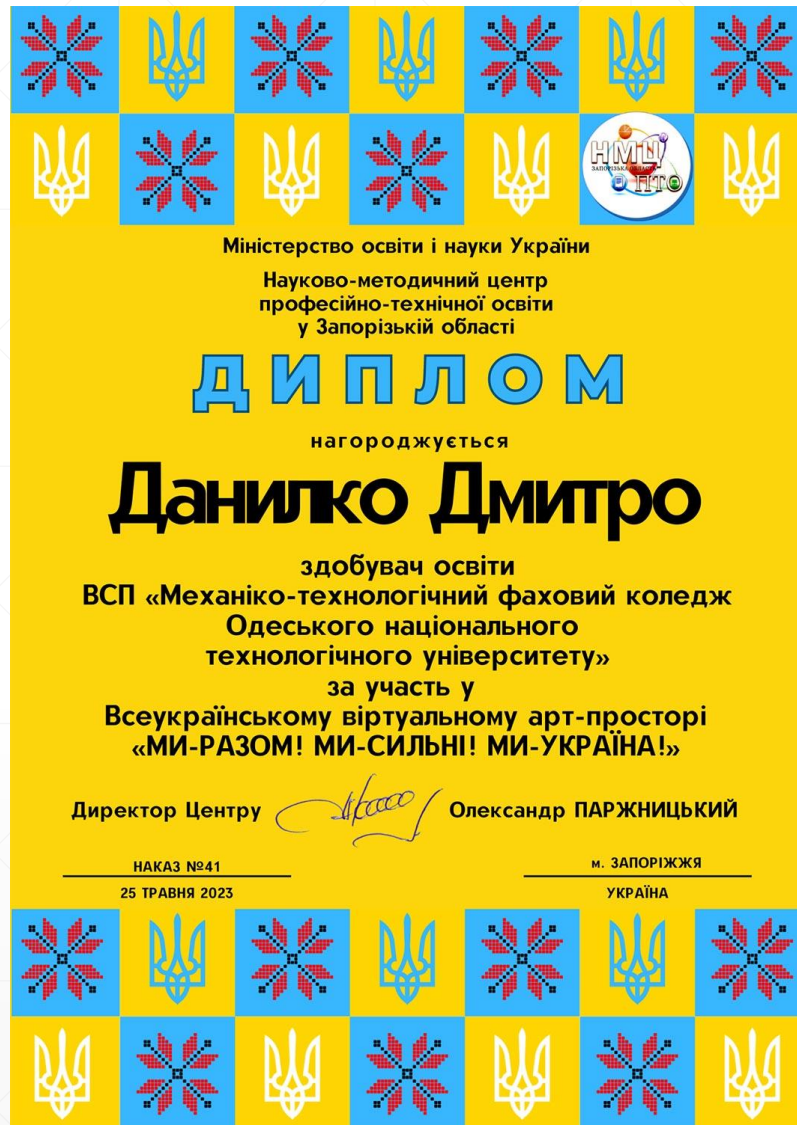
Іонімер лабораторний
Іонімер призначений для прямого і виступає потенціометричного вимірювання активності іонів гідрогену (рН), активності та концентрації інших одновалентних і дво валентних аніонів і катіонів, масової, молярної концентрації частки іона. Для вимірів використовуються електродна система: вимірний електрод (рН- або іоноселективний електрод) і електрод порівняння.

Мультисенсорні системи типу «електронний язичок»
Системи перекресно-чутливих сенсорів з обробкою даних методами розпізнавання хімічних образів «вадитива лавина» для аналізу біокакомпонентного речовини. Взаємність мультисенсорних систем: здатність до розпізнавання типу й інтенсивності смаку, його кількісної оцінки. Це формує чітко визначено моніторинг якості й автентичності харчових продуктів.

Лариса Гураль

Відкрите заняття на тему: “Країни Африки. Єгипет. ПАР. (травень 2023)





Здобувач освіти Данилко Дмитро, прийняв участь у Всеукраїнському Віртуальному арт-просторі «Ми-сильні! Ми-разом! Ми-Україна!» та був відзначений дипломом від Науково-методичного центру професійно-технічної освіти у Запорізькій області.

У 2022/2023 навчальному році запуснено у роботу новий сайт коледжу <https://mtfk.ontu.edu.ua>



(048) 723-80-10 (приймальня, факс)
(048) 783-80-10 (приймальня комісія)



ПРО НАС ▾ АБИТУРІЄНТУ ▾ СТУДЕНТУ ▾ ВИКЛАДАЧУ ▾ НОВИНИ ▾ ПУБЛІЧНА ІНФОРМАЦІЯ ▾ КОНТАКТИ 🔍



ДЕНЬ ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ

30 травня о 14.30



ВАЖЛИВІ ПОСИЛАННЯ

Плани евакуації
Бібліотека коледжу
Виходь на світло!

ПАРТНЕРИ

Офіційний сайт ОНТУ
Бібліотека ОНТУ

НОВИНИ

Практика здобувачів освіти
Графічна освіта для життєдіяльності виробництва
Участь у Всеукраїнській виставці-форумі «Українська книга на Одещині»
Семінар з техніки безпеки
Приваблива бібліотека.
Сучасний підхід до організації бібліотечного простору

СЛІДКУЙ ЗА НАМИ

