



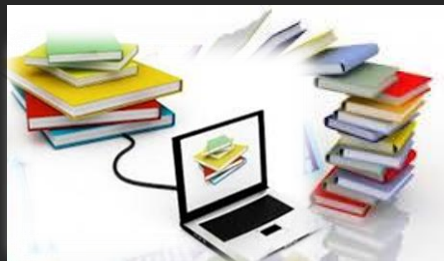
Відокремлений структурний підрозділ
«Чернятинський фаховий коледж
Вінницького національного аграрного
університету»



ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОСВІТНІЙ ПРОЦЕС (ДОСВІД РОБОТИ)



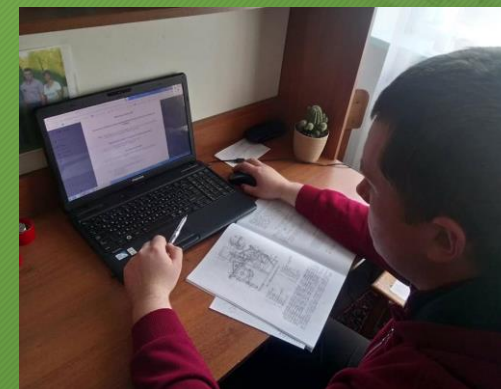
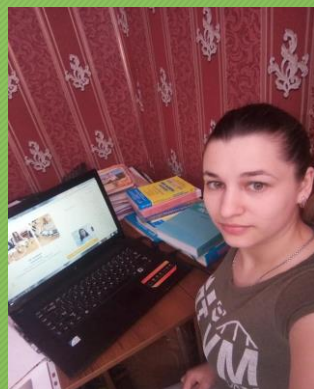
*Валентина Білоус, заступник директора
з навчальної роботи*



Проблема, над якою працює коледж



Єдність теорії та практики через упровадження інноваційних та інформаційно-комунікативних технологій в освітній процес при формуванні професійних компетентностей майбутнього спеціаліста

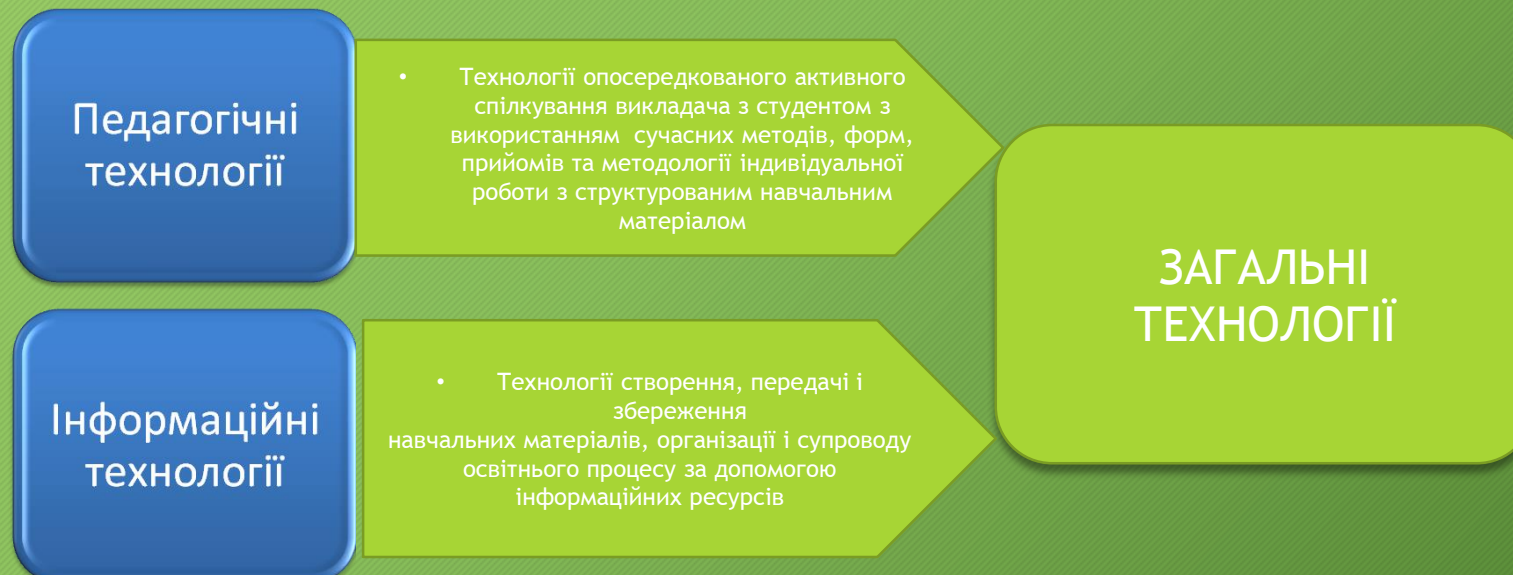




Організація освітнього процесу



Організація освітнього процесу в Відокремленому структурному підрозділі «Чернятинський фаховий коледж ВНАУ» здійснюється шляхом використання сучасних технологій навчання, зокрема, дистанційного (на період карантину), на основі листів та наказів МОН, наказів та розпоряджень університету, наказів та розпоряджень директора коледжу.





Інноваційні технології в коледжі

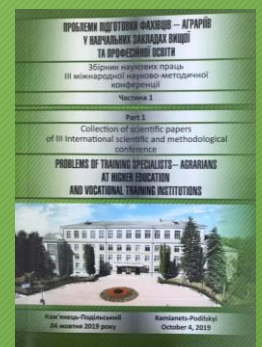
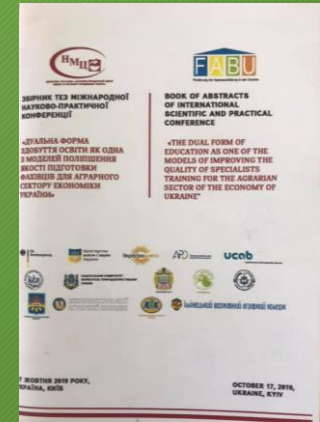
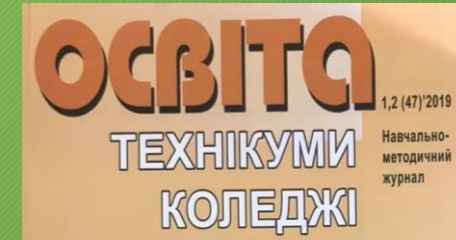
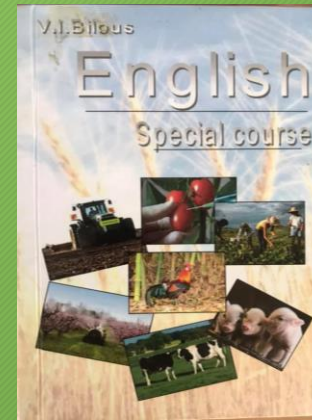


інноваційні технології - це необхідний інструмент сучасного викладача. У них закладено потужний потенціал для підвищення професійної майстерності та досягнення мети, поставленої державою перед системою вищої та фахової передвищої освіти, - підготувати спеціалістів до майбутньої професійної діяльності та самостійного життя.





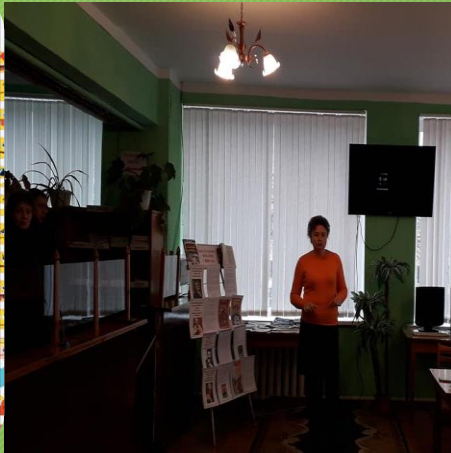
Інноваційні технології в коледжі





Інноваційні технології в коледжі

Відкриті заняття





Інноваційні технології в коледжі

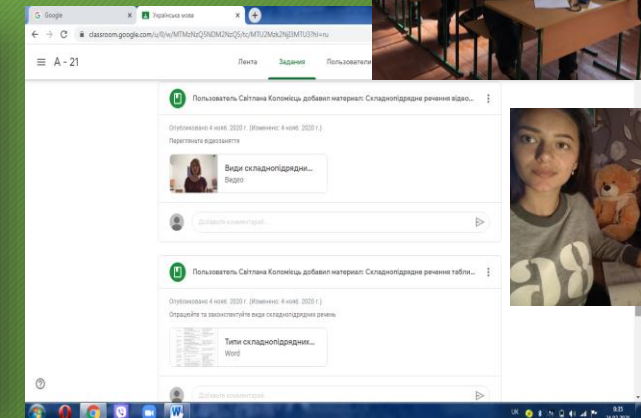
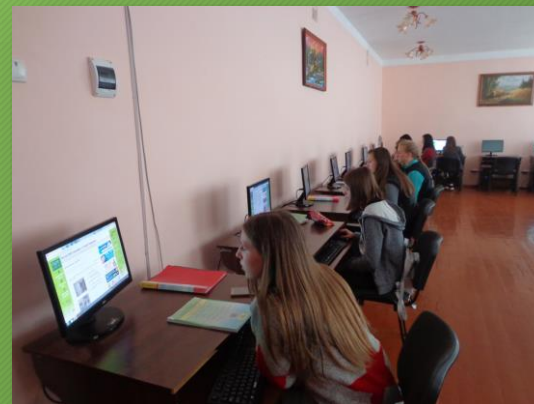
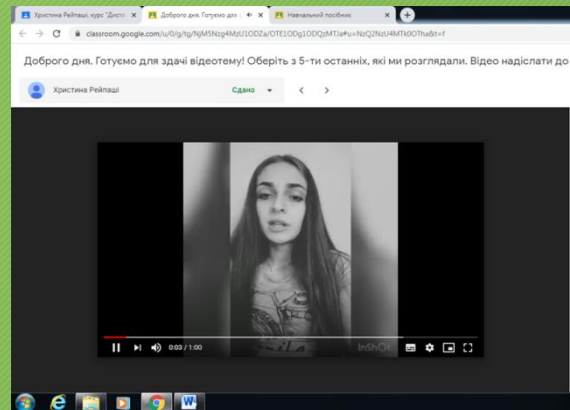
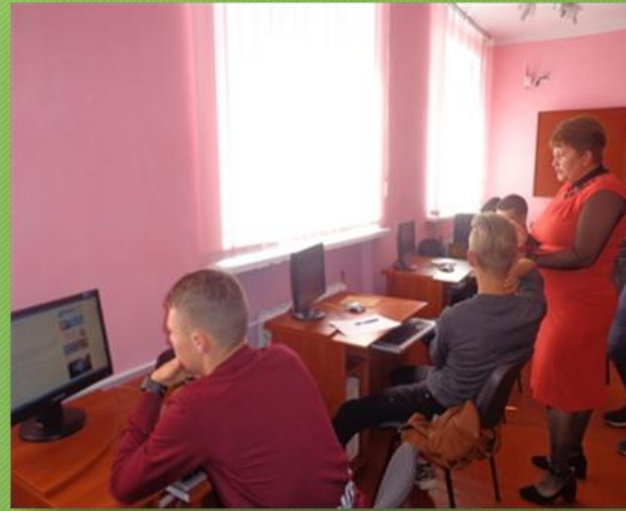
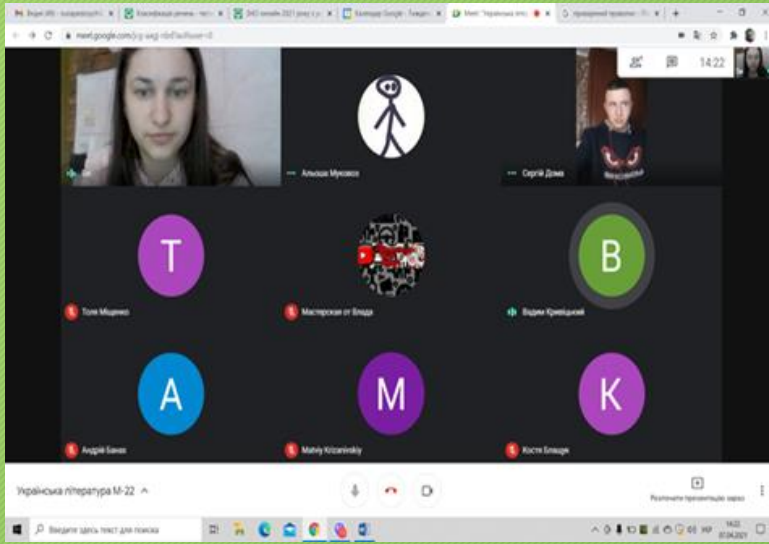
Відкриті заняття





Інноваційні технології в коледжі

ПІДГОТОВКА ДО ДПА (ЗНО)



Інноваційні технології в коледжі





Обласні методичні об'єднання

Meet - uuh-nhjr-zcc

meet.google.com/uuh-nhjr-zcc

Валентина Білоус **сейчас на головному екрані**

Ольга Капура и еще 43 чел.

16:10

Інтерактив при дистанційному навчанні

- Сервіс для відеоконференцій Zoom
- Сервіс для відеоконференцій Skype
- Платформа Wik
- Соціальна мережа Facebook
- YouTube

Введіть текст для пошука

Іна Матковська і ще 26

14:04

Методичне об'єднання викладачів інформатики та комп'ютерних дисциплін

«Дистанційна освіта в закладах вищої та передвищої освіти»

20 жовтня 2020

Ви можете правильно для всіх...
Куди брання гоним завантажувати презентації, наприклад, т.р., щоб потрапити до...

Meet: "gck-ddow-nzi"

meet.google.com/gck-ddow-nzi

Деталі зустрічі

Люди (38)

- Марія Шулган (ви)
- Алла Козольська
- Валентина Бардюк
- Валентина Григорієна Саблук
- Віталіна Гудзь
- Владислав Шлак
- Елена Лымар
- Іна Капелюшна
- Ірина Пилявець
- Марія Шулган (ви)
- Алла Козольська
- Валентина Бардюк
- Валентина Григорієна Саблук
- Віталіна Гудзь
- Владислав Шлак
- Елена Лымар
- Іна Капелюшна
- Ірина Пилявець
- Юлія Вдовиченко
- Юлія Гиренко

14:01 03.11.2020

Анатолій Колесник на екрані

Іна Матковська і ще 26

14:04

Ви

Оксана Волинець

Анатолій Колесник

Віктор Анатолій

Світлана Заліська

Наталія Возна

Яна Булаївская

Сергей Черний

Сергей Петрович **сейчас на головному екрані**

Іна Матковська і ще 26

14:55

Дистанційна освіта

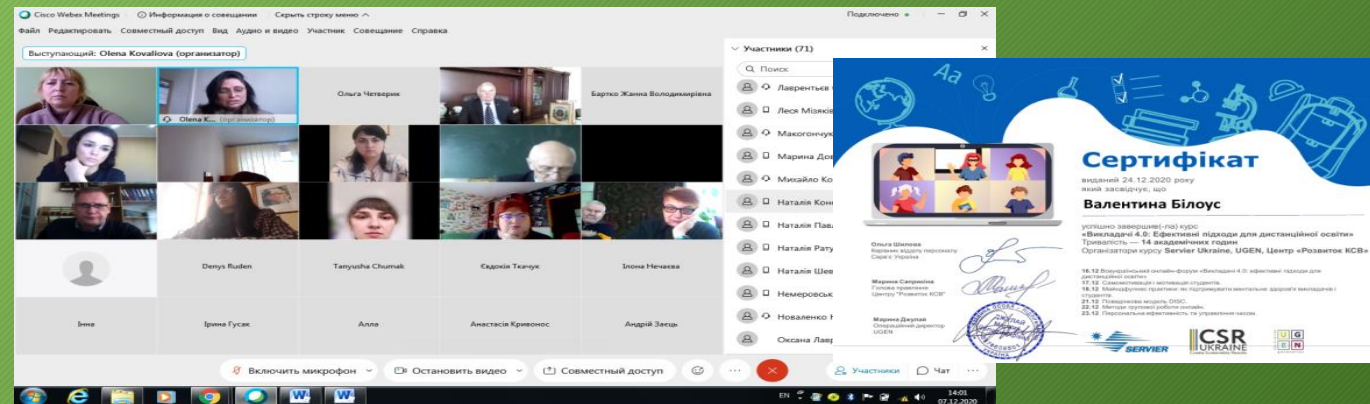
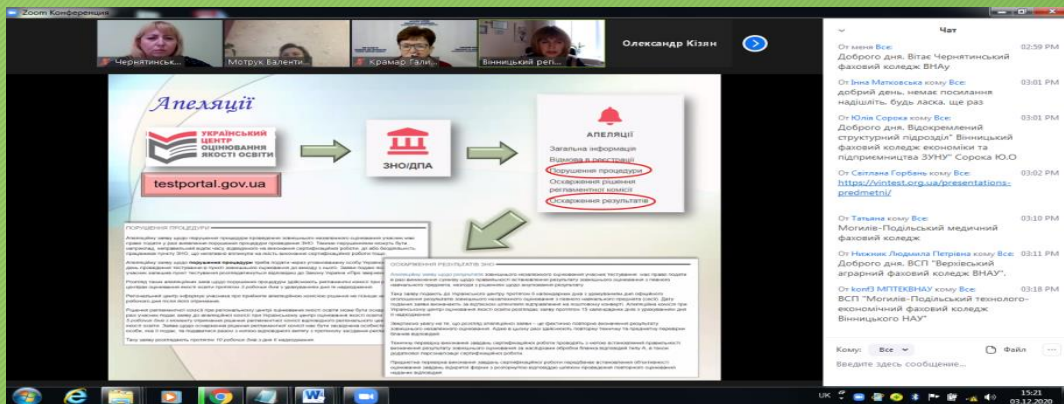
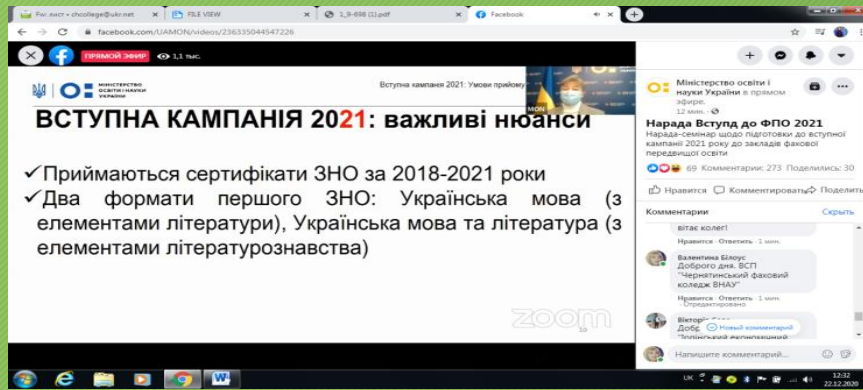
<https://ms.e-school.net.ua/>

- Telegram: https://t.me/joinchat/7n5aRME889U_05
- Viber: <https://bit.ly/3U1u6Dc>
- Facebook: <https://www.facebook.com/e.school.net.ua>
- Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCgSepyXKU0a9FSCWMD1A7e4h4ed>

Максимально широкий доступ до знань

14:07

Обласні семінари, практикуми, наради, форуми





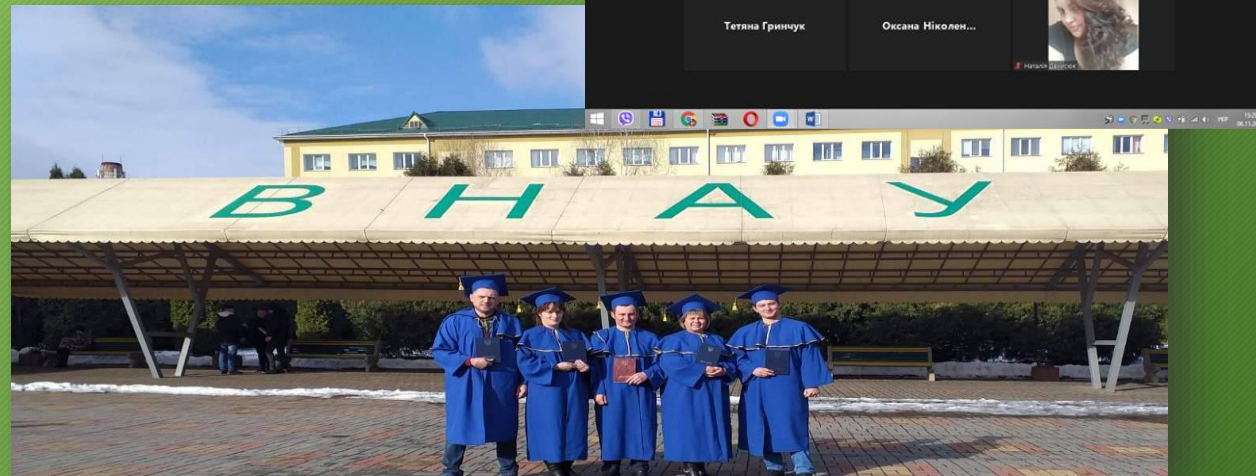
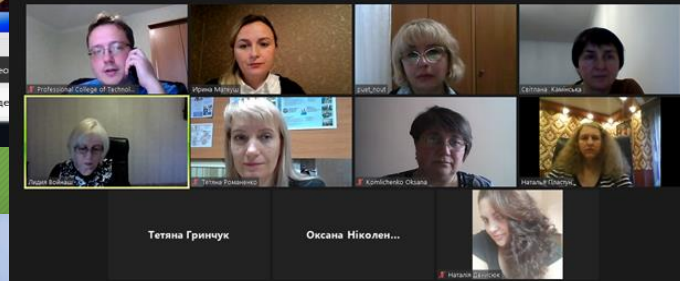
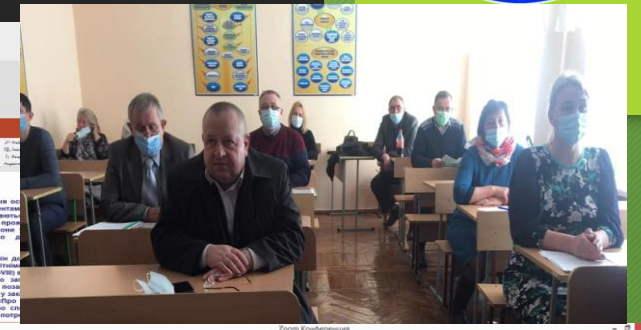
Підвищення кваліфікації, робота в комісіях



Вебінар з інклюзії 09.12

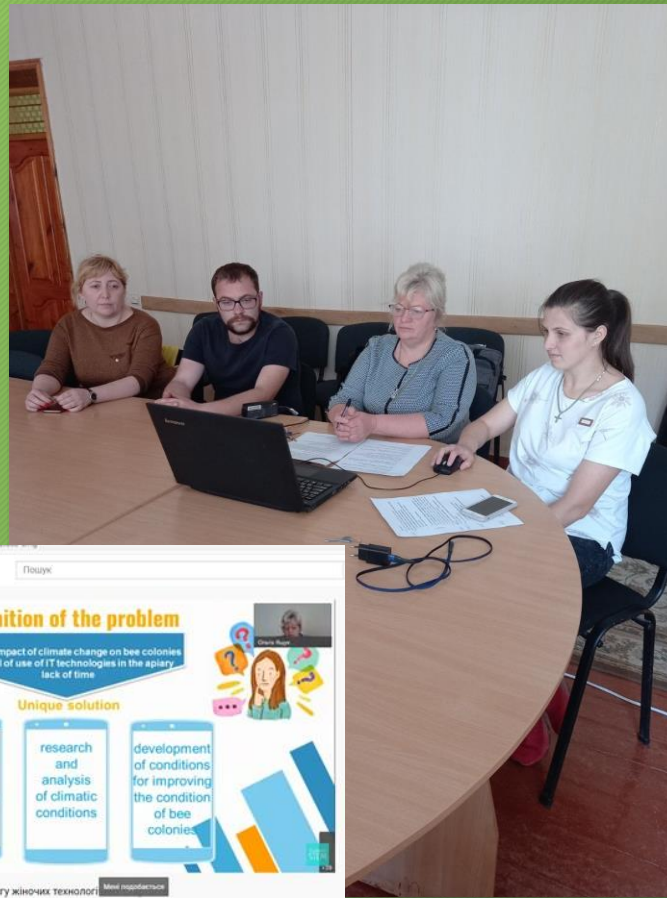
Учасники (84)

- Онищенко Тамара, Дмитріє...
- Рибак Тетяна Андріївна
- Руслан Будяк
- Сенченко Юрій
- Сніжкова Ніна
- Соломко Іван
- Стажок Софія Анатоліївна
- Таня Сидорчук
- Тетяна Тихонова
- Тунік Лариса
- Храновська Юлія
- Цуржан Олександр Васильович





Інноваційні технології в коледжі





Інноваційні технології в коледжі



Онлайн-проект UGEN Challenge IT



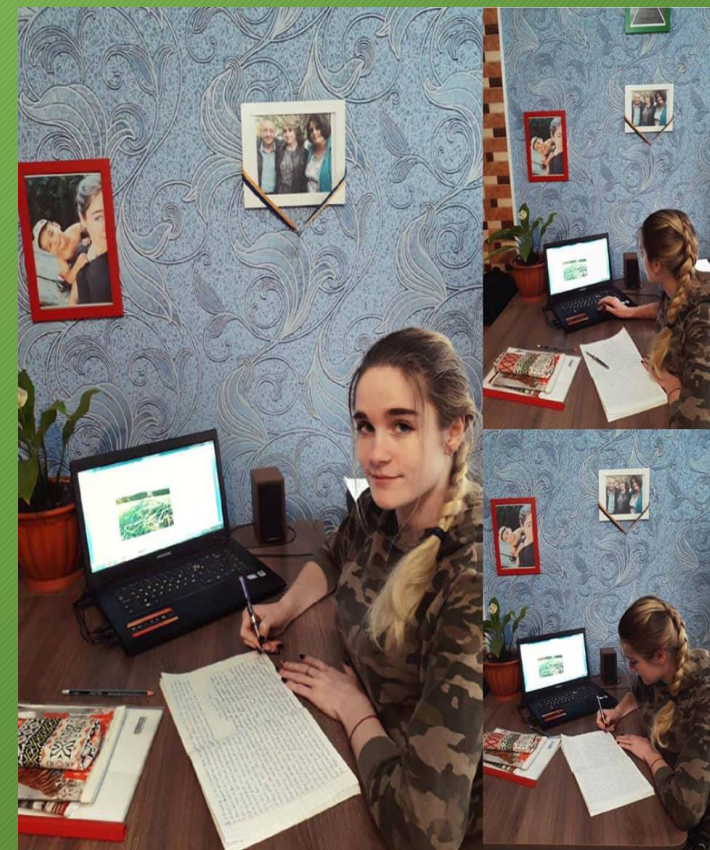
Міжнародна кампанія з фінансової обізнаності (Global Money Week 2021)



Технології дистанційного навчання



Технології дистанційного навчання в коледжі використовуються під час організації та проведення навчальних занять (лекцій, семінарів, практичних занять, лабораторних занять, консультацій), самостійної роботи. Лекції, консультації, семінари проводяться зі здобувачами освіти (денної та заочної форм навчання) дистанційно в синхронному (взаємодія між суб'єктами дистанційного навчання, під час якої всі учасники одночасно перебувають у веб-середовищі дистанційного навчання: чат, аудіо-, відеоконференції, соціальні мережі тощо) та асинхронному (взаємодія між суб'єктами дистанційного навчання, під час якої учасники взаємодіють між собою із затримкою у часі, застосовуючи при цьому електронну пошту, форум, соціальні мережі) режимі. До інших видів навчальних занять при здійсненні освітнього процесу відносяться ділові ігри, виконання проєктів у групах дистанційно у синхронному або асинхронному режимі, що визначається робочою навчальною програмою навчальної дисципліни. Отримання навчальних матеріалів, спілкування між суб'єктами дистанційного навчання під час навчальних занять, що проводяться дистанційно, забезпечуються передачею відео-, аудіо-, графічної та текстової інформації в синхронному або асинхронному режимі.



Засоби зв'язку, on-line сервіси, платформи

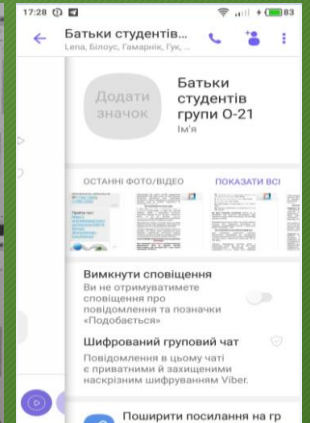
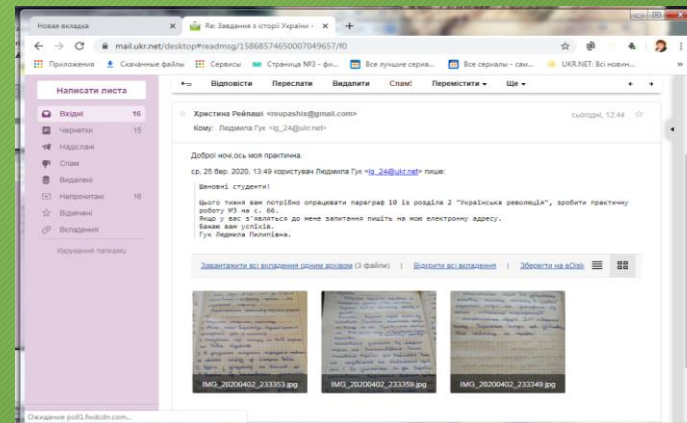
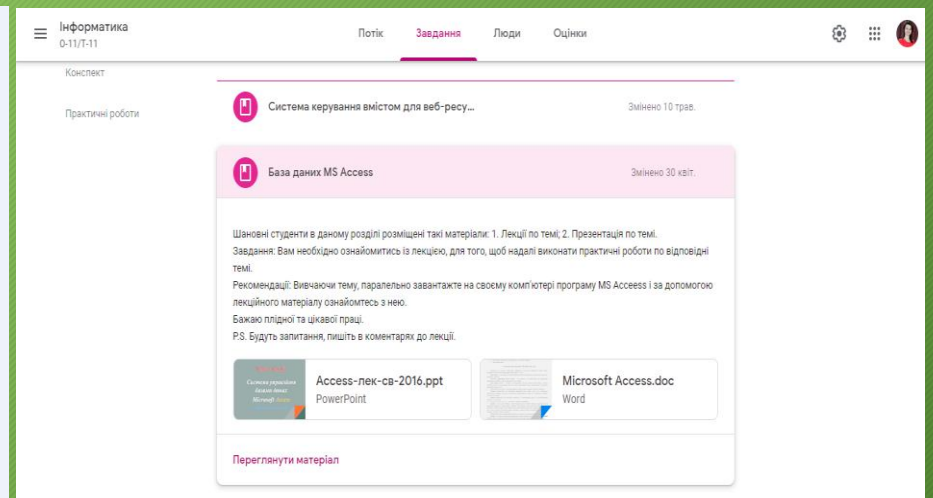
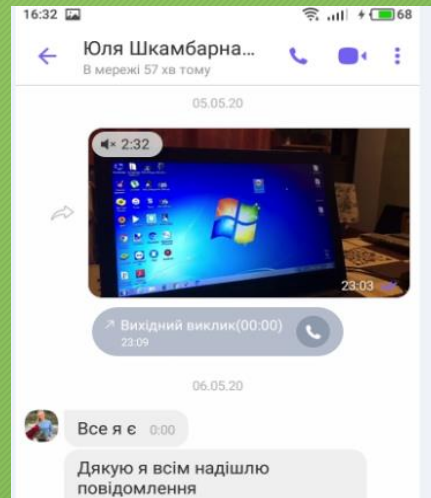


- Вебдодаток Viber

- Електронна пошта

- Веб-сервіс Google Classroom

- Веб-сервіс Google Classtime



Засоби зв'язку, on-line сервіси, платформи



Google Клас

Державна атестація... 20 студентів

Державна атестація... 24 студентів

Тестер Державна ат... 2 студентів

Дистанційне навчан... Валентина Білоус

Ремонт машин і обл... 17 студентів

Ремонт машин і обл... 20 студентів

Матеріалознавство і... 18 студентів

Матеріалознавство і... 16 студентів

Практична 39, 40.

Іван Портний

Знано

Повернути

Файли

Здано 17 трав, 18:10

- IMG_20200517_17...
- IMG_20200517_175557.jpg
- IMG_20200517_175604.jpg
- IMG_20200517_175608.jpg
- IMG_20200517_175616.jpg
- IMG_20200517_175624.jpg

Оцінка

/100

Матеріалознавство і ТКМ

М:22

Практика

Андрій Мельник 19 трав.

Закалка топора в домашн... Відео

Режими та технологічна по... Word

Термообробка метала... Відео

Коментарі до курсу

Додайте коментар до курсу

Білет 17

Запитання Відповіді

Усього балів: 100

saहाolmp03@gmail.com

Бали: 97 з 100 Результат оголошено 30 квіт. 09:15

Варіант 17

Екзамен

*Об'єктивне поле

Електронна адреса *

saहाolmp03@gmail.com

Прізвище і ім'я по батькові *

0

Матеріалознавство і ТКМ

М:22

Полк Задання Люди Оцінки

- Максим Войтенко
- Діма Дащенко
- Дмитро Дудник
- Макс Кірко
- Максим Корек
- Діма Лещук
- Саша Лопька
- Коля Матвієнко
- Коля Мельник
- Владислав Оранський

Засоби зв'язку, on-line сервіси, платформи

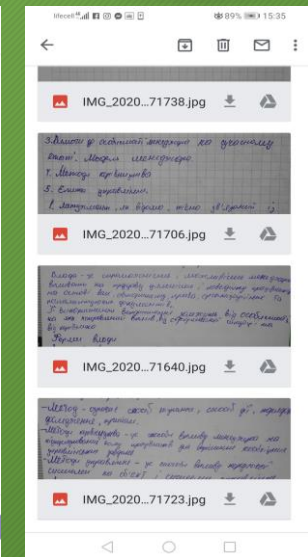
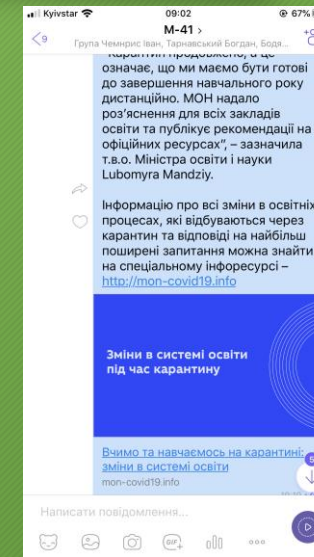
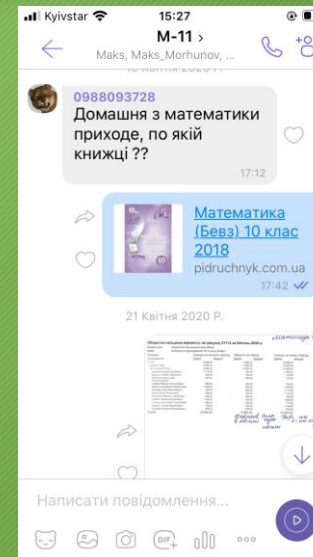


Овсяний Артем Юрійович

предмет	к-ть спроб	середній тестовий бал	середній бал (у %)	MAX бал
українська мова та література	6	71.83	82.57	87
історія України	11	61.91	71.16	87
математика	2	32	59.26	54
біологія	0	0	0	84
фізика	0	0	0	56
хімія	0	0	0	94
географія	0	0	0	86
англійська мова	0	0	0	41

Трач Дмитро Олегович

предмет	к-ть спроб	середній тестовий бал	середній бал (у %)	MAX бал
українська мова та література	6	13.83	15.9	87
історія України	7	17.86	20.53	87
математика	0	0	0	54
біологія	0	0	0	84
фізика	0	0	0	56
хімія	0	0	0	94
географія	6	17.33	20.16	86
англійська мова	0	0	0	41

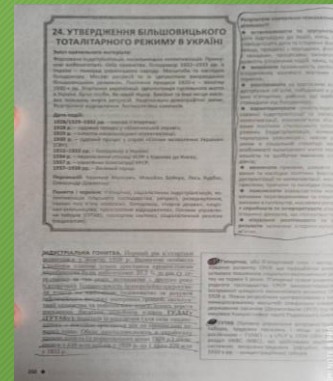
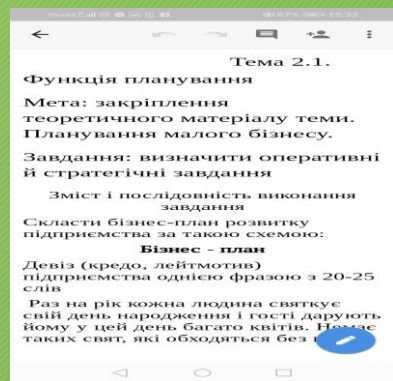
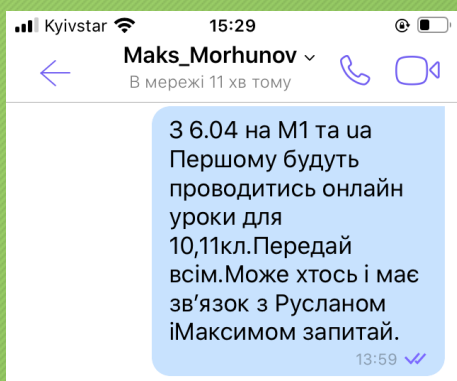


Завдання ONLINE-тестування за змістом і за формами є максимально наближеними до (формати тестів) зовнішнього незалежного оцінювання з врахуванням специфіки комп'ютерного тестування.

Читайте інформацію до виконання завдань і самі завдання. Помилково набрані відповіді не зараховуються.

Завдання ONLINE-тестування за змістом і за формами є максимально наближеними до (формати тестів) зовнішнього незалежного оцінювання з врахуванням специфіки комп'ютерного тестування.

Читайте інформацію до виконання завдань і самі завдання. Помилково набрані відповіді не зараховуються.



Засоби зв'язку, on-line сервіси, платформи



- Сервіс для відеоконференцій Zoom

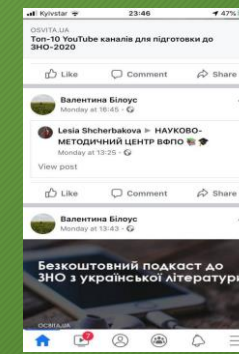
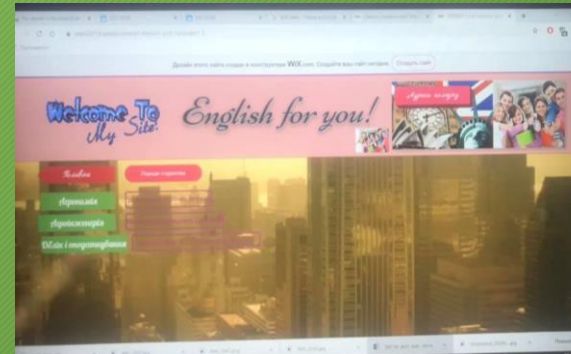
- Платформа Wix

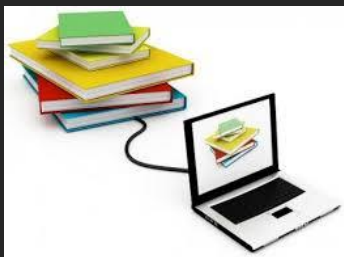
- Сервіс для відеоконференцій Skype

- Соціальна мережа Facebook

- Освітня платформа МОН для демонстрації уроків та канал "Рада" (онлайн уроки)

- You Tube

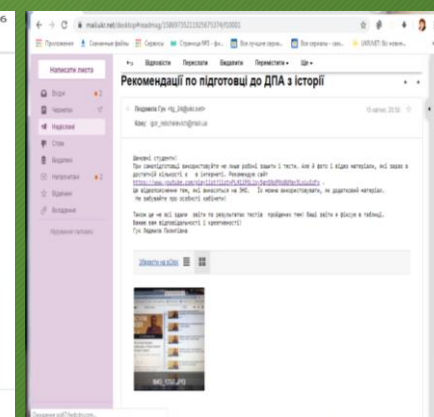
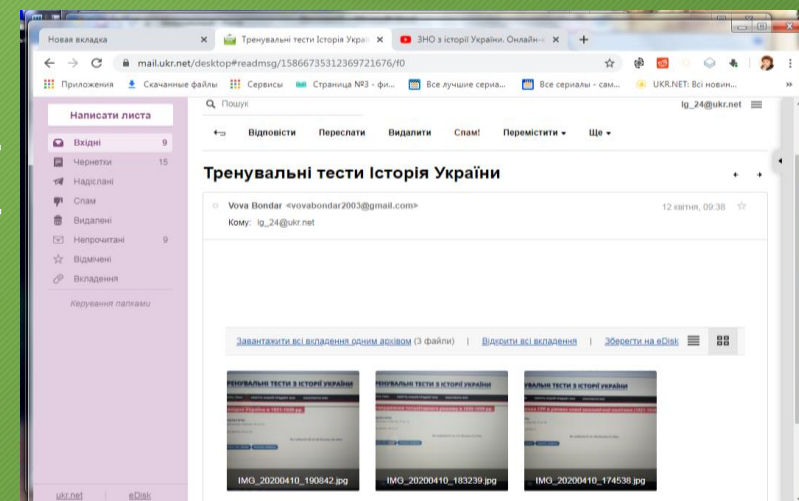




Навчальні матеріали при дистанційному навчанні



Під час роботи студенти використовують навчальні матеріали, попередньо завантажені на електронні пошти, в Classroom: методичні вказівки до лекцій та навчальної практики, методичні рекомендації з самостійної та позааудиторної роботи, вказівки для студентів з вивчення дисциплін професійної підготовки та предметів загальноосвітньої підготовки. На допомогу студентам надається перелік навчальної літератури, електронні ресурси, які викладачі прописують у своїх індивідуальних планах роботи з підготовки здобувачів освіти у дистанційному форматі. Студенти забезпечені сканованими підручниками та посібниками, друкованими робочими зошитами, банком/кейсом тестових завдань з дисциплін, мультимедійними презентаціями, відеофільмами.

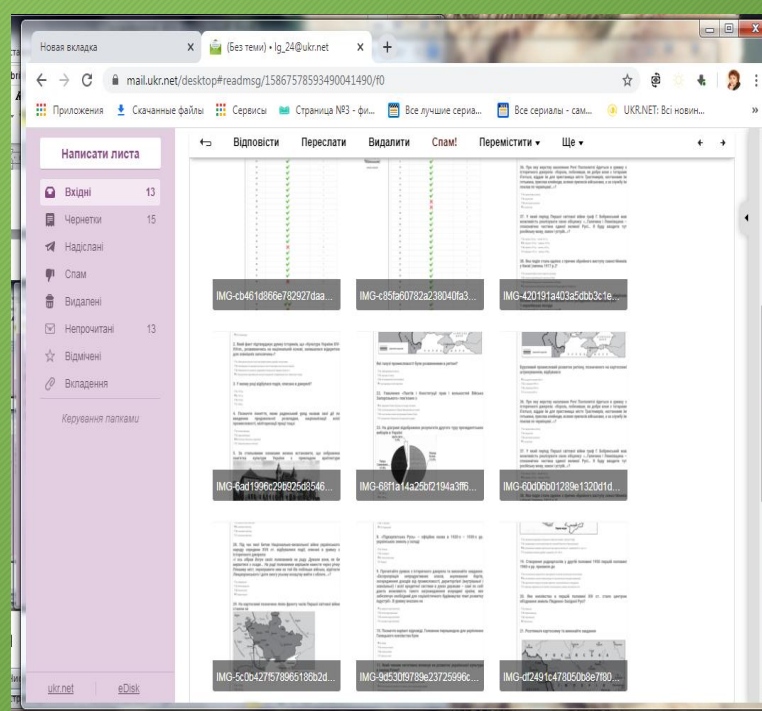
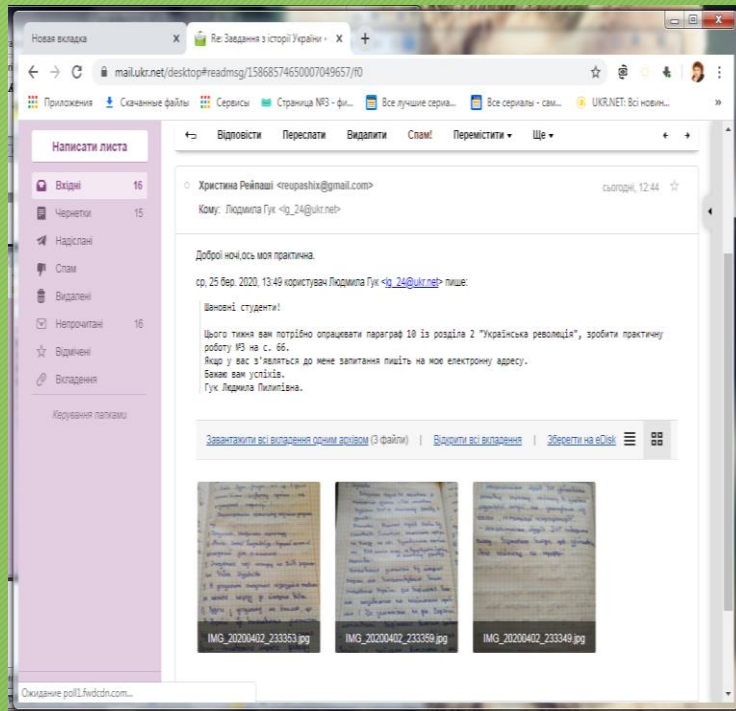
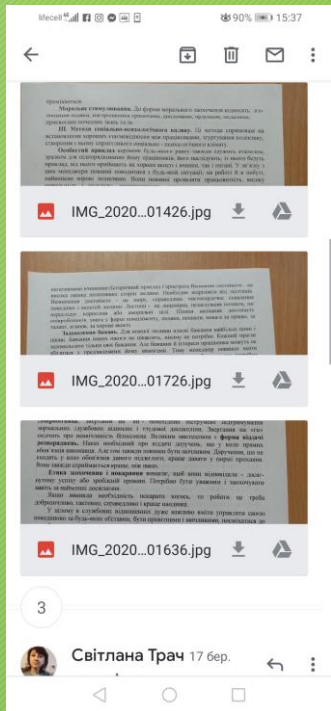




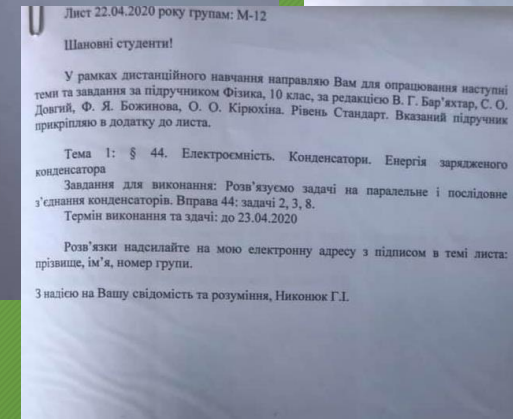
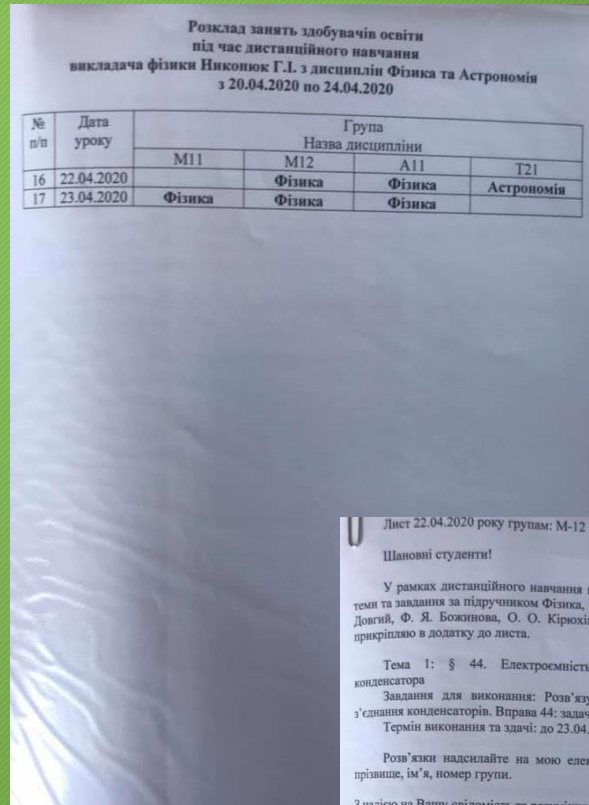
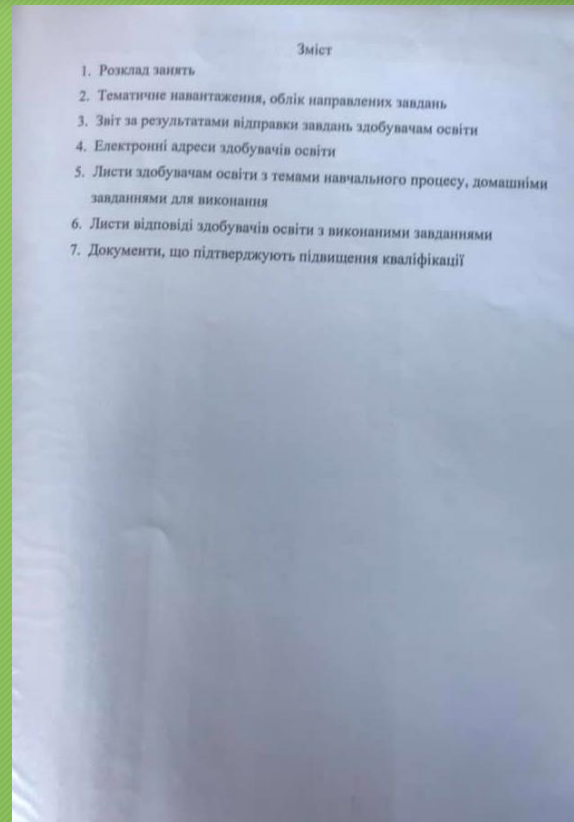
Контроль та самоконтроль



Контроль викладачами та самоконтроль студентами здійснюється шляхом тестування, відповідей на запитання, вирішення ситуаційних задач, проблемних ситуацій. Окремими блоками студенти виконують тестові завдання з тематичного, семестрового контролю, складають заліки, іспити.



Зразок звіту викладачів



Виховні заходи



Спорт



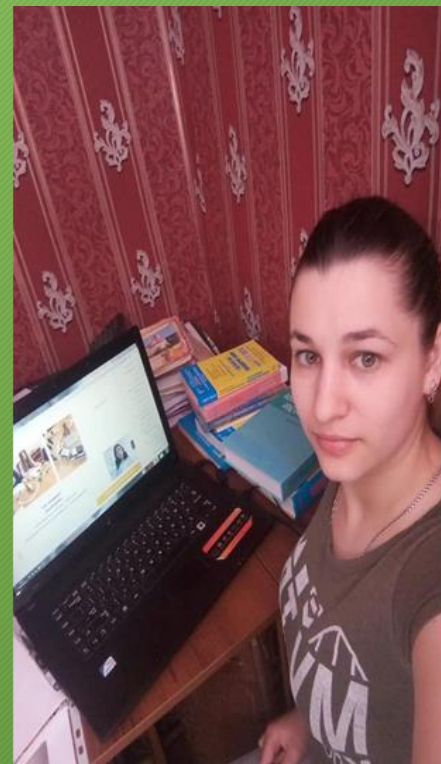
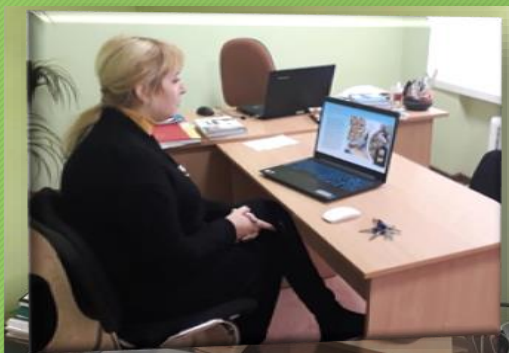


Інноваційні технології в коледжі

Самоосвіта викладачів та студентів

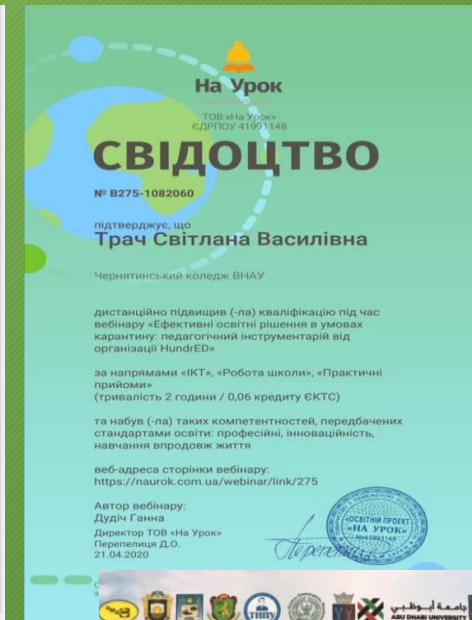


ВЕБІНАРИ





Самоосвіта викладачів



додаток

зрощення

Говіс Говіс



Самоосвіта викладачів та студентів



На Урок
освітній проєкт
ТОВ «На Урок»
ЄДРПОУ 41991148

СВІДОЦТВО

№ В266-99276

підтверджує, що
Білоус Валентина Іванівна

Чернятинський коледж ВНАУ

дистанційно підвищила (-ла) кваліфікацію під час вебінару «Особливості дистанційного навчання дітей з особливими освітніми потребами» за напрямками «ІКТ», «Інклюзивна освіта», «НУШ» (тривалість 2 години / 0,06 кредиту ЄКТС)

та набув (-ла) таких компетентностей, передбачених стандартами освіти: професійні, інформаційно-комунікаційна, інклюзивна

веб-адреса сторінки вебінару:
<https://naurok.com.ua/webinar/link/266>

Автор вебінару:
Цюрмаста Тетяна

Директор ТОВ «На Урок»
Перепелиця Д.О.
15.04.2020

Свідоцтво відповідає вимогам постанови КМУ від 21.08.2019 №800 з змінами, внесеними згідно з постановою КМ №1133 від 27.12.2019

На Урок
освітній проєкт
ТОВ «На Урок»
ЄДРПОУ 41991148

СВІДОЦТВО

№ В269-1038152

підтверджує, що
Матеуш Ірина Миколаївна

Чернятинський коледж ВНАУ

дистанційно підвищила (-ла) кваліфікацію під час вебінару «Мотивація до навчання під час карантину» за напрямками «ІКТ», «Психологія», «Практичні прийоми» (тривалість 2 години / 0,06 кредиту ЄКТС)

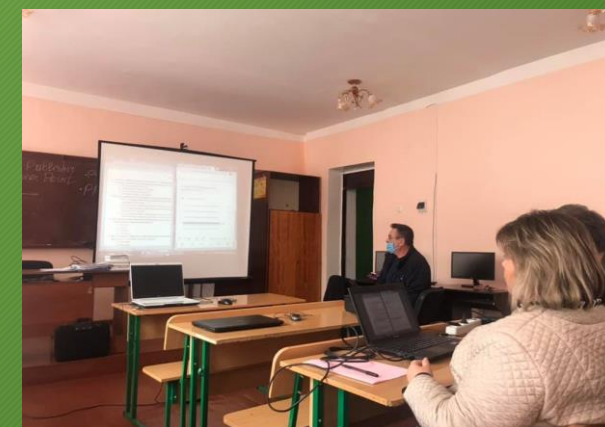
та набув (-ла) таких компетентностей, передбачених стандартами освіти: професійні, інформаційно-комунікаційна, емоційно-етична

веб-адреса сторінки вебінару:
<https://naurok.com.ua/webinar/link/269>

Автор вебінару:
Богуславська Анастасія

Директор ТОВ «На Урок»
Перепелиця Д.О.
16.04.2020

Свідоцтво відповідає вимогам постанови КМУ від 21.08.2019 №800 з змінами, внесеними згідно з постановою КМ №1133 від 27.12.2019





Відокремлений структурний підрозділ
«Чернятинський фаховий коледж
Вінницького національного аграрного
університету»



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!



*Валентина БІЛОУС, заступник директора
з навчальної роботи*