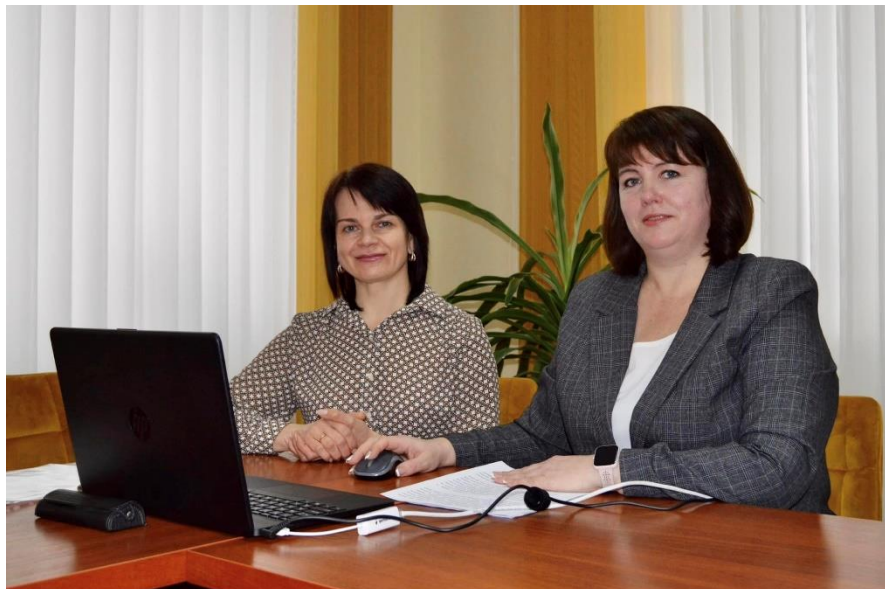
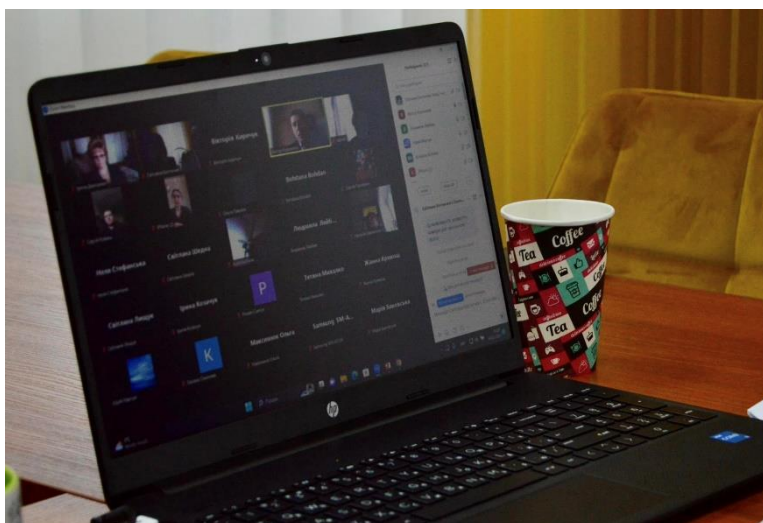


14 лютого 2024 року на базі Ковельського фахового медичного коледжу відбулося обласне методичне об'єднання викладачів фізики та математики, в якому взяли участь 40 педагогів із 19 закладів фахової передвищої освіти Волинської області.

З вітальним словом виступила Олена Григола, директорка Ковельського фахового медичного коледжу.



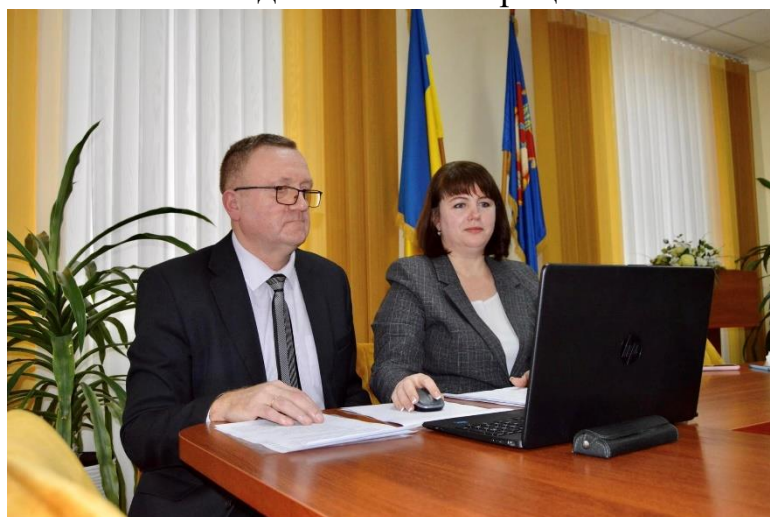
Присутні мали можливість ознайомитися з презентацією закладу освіти.



Віктор Корнелюк, голова обласного методичного об'єднання викладачів фізики і математики, у вступному слові звернув увагу на ті основні завдання, які сьогодні ставить перед викладачами, на ті виклики та проблеми, з якими приходиться стикатися педагогам.

Віктор Корнелюк відмітив роль і значення розробки та впровадження різних форм і методів в освітній процес.

Присутні мали можливість прослухати доповіді викладачів Ковельського фахового медичного коледжу, з якими виступили Світлана Костючик, завідувач відділення, викладач математики (Тема виступу: «Реалізація міжпредметних зв'язків як засіб оптимізації освітнього процесу при вивченні математики») та Володимир Демчук, викладач фізики і математики (Тема:



«Особливості навчальної діяльності студентів медичного коледжу на заняттях інтегрованого курсу «Природознавство» (фізико-астрономічний модуль).

Використання міжпредметних зв'язків на заняттях математики, як зазначила Костючик С. А., спрямоване на формування у здобувачів освіти системи знань і навичок, робота з якими розвиває вміння осмислювати зміст понять та застосовувати здобуті знання на практиці.

Саме інтегровані зв'язки на заняттях математики мають ефективно впливати на створення можливостей якісного опанування здобувачами освіти фармакології, педіатрії, терапії та ін., забезпечуючи знання і вміння для подальшого успішного виконання професійних обов'язків чи продовження навчання за обраним фахом.



Як відмітив Володимир Демчук, навчальна діяльність студентів коледжу на заняттях інтегрованого курсу «Природознавство» (фізико-математичний модуль) спрямована на здобуття ґрунтовних знань з фізики, які допомагають розібратися у процесах, що відбуваються у живій природі, та дозволяють отримувати уявлення щодо об'єктів вивчення в цілому. Особливу увагу звернув викладач на те, що немає сумніву в тому, що у 21 столітті досягнення сучасної фізики будуть мати зростаючий вплив на розвиток теоретичної і клінічної медицини, визначаючи тим самим рівень підготовки висококваліфікованих спеціалістів.

Засідання пройшло, як відмітив голова методичного об'єднання, на високому методичному рівні. Присутні подякували за організацію проведеного заходу та за змістовні виступи викладачів. Запропонували узагальнити досвід роботи педагогів з наступним використанням в освітньому процесі.