





Школа професійної майстерності: відкрите заняття з використанням інтерактивної дошки

Серед головних чинників, які впливають на вдосконалення педагогічної майстерності є проведення відкритих занять з використання інтерактивних методів навчання. 7 червня 2021 року, педагогічні працівники мали можливість відвідати відкрите заняття, яке провів у

ДХ11 групі викладач вищої категорії, викладач-методист Альльонов О.М. Слід зазначити, що це було перше в історії коледжу заняття з використанням інтерактивної дошки. На уроці максимально використані навчально-методичні засоби для активізації розумової діяльності студентів, інтерактивні методи навчання для розвитку логічного мислення та виховання інтересу до вивчення дисципліни та її практичне використання. Навчальне заняття видалося насиченим, різноплановим й надзвичайно цікавим. За 1год.20хв. студенти здійснили справжню мандрівку у практичну математику, реальне та прикладне значення якої опановували в ході заняття, під час роботи в групах на етапі перевірки домашнього завдання та активізації знань — «селекторна нарада», розподілу ролей-керівників структурних підрозділів коледжу, постановки задач, пошуку шляхів їх розв'язання. Для закріплення вивченого матеріалу в режимі-онлайн юнаки та дівчата відповідали на питання тестів, розміщених на сайті «На Урок»(розміщене заздалегідь в Сlassroom). Демонструючи міжпредметні зв'язки викладач пропонує помудрувати над висловом Софії Ковалевської «Математик повинен бути поетом в душі» та дібрати народні вислови до зображення графіків функцій.

Потрібно пам'ятати, що інтерактивна дошка сама нічому навчити не може. Це інструмент у руках педагога, такий же як дошка, крейда, таблиця, і те, як цей інструмент «зазвучить», залежить від творчості педагога, його готовності зробити навчальне заняття цікавим, зрозумілим і таким, що запам'ятовується.

Колеги-викладачі одержали задоволення від майстерної праці Альльонова О.М. та почерпнули позитивні моменти, творчі родзинки для удосконалення своєї педагогічної

діяльності шляхом застосування новітніх технологій та інтегрування модульного середовища.