

Шеберлік сыныптары мен ашық сабақтарды өткізу танымдық және проблемалық педагогикалық міндеттердің шығармашылық шешімін көрсетудің практикалық іс-қимылдарына негізделген. Осы мақсатта РЯЖК кафедрасында жоспарға сәйкес Үлгілік оқу бағдарламасына сәйкес 4 шеберлік сыныбы және 6 ашық сабақ өткізілді.

Шеберлік сыныптары:

1. Шаяхметова Н.К., доц., к.ф.н. "Орыс тілінің функционалдық стильдері. Стилистикалық боялған тілдік құралдар. Тілдік норма түсінігі".

2. Нұрпейісова С.К., доц., ф.ғ.к. "Қаланың географиялық орналасуы. Күрделі бағынысты сөйлемнің түрлері".

3. Өтемұратова К.К. «Менің мамандығымның тарихы».

4. Құлпейісова Т.С., ф.ғ.к., тақырып «Кәсіби сөйлеу мәдениеті».

Ашық сабақтар:

1. Докучаева Н.В., преп. "Мәдени демалыс: театрлар, мұражайлар, фестивальдар, көрмелер, концерттер, әдебиет, музыка. Жай сөйлем. Қатысты айналымы бар күрделенген ұсыныс".

2. С.М.Тәжібаева, "Мен оқитын қала. Ұсыныстық-септік жүйе".

3. Д.Б. Тілеумбетова, "Тамаша қала. Анықтаушы алмасу. Сын есімдерді салыстыру дәрежесі".

4. Түсіпбеков А.С. "Менің үйім. Пәтер мәселесі".

5. Әзімбаева Ж.А., "Гуманитарлық, техникалық, медициналық және басқа да білім беру түрлері".

6. Тимохина Т.В., «Зерттелетін ғылым саласындағы танымал ғалым».

Шеберлік сыныптары мен ашық практикалық сабақтарды ұйымдастыру заманауи педагогикалық технологияларды қолдануға негізделді:

- құзыретті оқыту технологиясы (Шаяхметова Н.К.),

- сыни ойлау технологиясы (Нұрпейісова С.К.),

- проблемалық-іздістіру әдісінің технологиясы (Докучаева Н.В.),

- проблемалық-диалогтық оқыту технологиясы (Тәжібаева С.М.),

- эвристикалық оқыту әдісінің технологиясы (Д.Б. Тілеумбетова),

- проблемалық-зерттеу технологиясы (Түсіпбеков А.С.)

- оқытудың инновациялық әдістері (Өтемұратова Б.Қ.),

- мультимедиялық презентация жасау технологиясы (Т.С. Құлпейісова)

- инновациялық әдістер (Әзімбаева Ж.А.)

- кәсіптік бағдарланған білім беру технологиясы

(Тимохина Т.В.)

Сабақтар тиісті кәсіби деңгейде өткізілді, оқытушылар ұлттық аудиторияда орыс тілін оқытудың заманауи технологияларын қолданудың жоғары деңгейін көрсетті.