**ИНФОРМАЦИЯ**

**о проведении Мастер – класса**

**по теме: «Внедрение 7 модулей в практику преподавания химии и биологии» в КГУ «Средняя школа №13»**

**акимата города Усть - Каменогорска**

16 ноября 2016 года в КГУ «Средняя школа №13» был проведен мастер-класс для руководителей ШМК предметов ЕНЦ с участием методиста ГМК по естественно- научному циклу Кенжебаевой А.Т.

Целью, которого являлось знакомство педагогов города с опытом работы школы по теме: «Внедрение 7 модулей в практику преподавания химии и биологии». Данное мероприятие было организовано заместителем директора по УВР, учителем химии и биологии Дорн Н.Р.. Она поделилась опытом работы по внедрению преобразований в обучение, повышению качества преподавания и обучения учащихся через внедрение диалогового обучения.

Учитель химии и биологии Куцаенко С.И. выступила по теме «Использование приемов развития критического мышления». Учителем был представлен большой подбор дидактического материала по данной теме.

Бугаева С.М., учитель английского языка, рассказала о возможности использования английского языка в преподавании биологии. Она предложила участникам мастер - класса словарь терминов по биологии (6 класс) на английском языке, различные приемы работы с биологической терминологией, переведенной на английский язык. Участникам мастер – класса были предложены способы повышения их уровня владения английским языком, даны рекомендации по использованию методической литературы, способствующей включению в урок биологии терминологии на английском языке.

Практическая часть мастер - класса была направлена на повышения профессионального мастерства педагогов в процессе активного группового взаимодействия по освоению эффективных стратегий модуля «Лидерство и управление». В ходе работы участникам мастер – класса были предложены для изучения и дальнейшей работы стратегии«SRUM: Доска задач», «555», «Денотантный граф» и «Fishbown».

Мастер – класс получил хорошую оценку со стороны присутствующих, которые обратили особое внимание на практическую значимость полученного материала.