

## Scaffold-Lab: тиімді сабақты жобалау

2026 жылғы 16 сәуірде Б. Ахметов атындағы Жоғары педагогикалық колледж базасында нәтижелі кәсіби диалог алаңы ұйымдастырылды. Ғылыми-тәжірибелік конференция аясында №39 жалпы орта білім беру мектебінің педагогтері болашақ бастауыш сынып мұғалімі - студенттерге тәжірибеге бағытталған сабақ өткізді.

Педагогтердің шығармашылық тобы: Т.В.Жукова, А.К.Жангазина, Г.Минап, С.А.Сабиrowa және М.Х. Тулькубекова «Scaffold-Lab: тиімді сабақты жобалау» тақырыбында воркшоп ұсынды.

Сабақтың негізгі мақсаты – студенттерді жаратылыстану, дүниетану, қазақ тілі және әдебиеттік оқу сабақтарында Scaffold білім беру құралын тиімді қолдануға үйрету болды. Тәжірибелі тәлімгерлер мен болашақ мұғалімдердің бірлескен жұмысы нәтижесінде алдағы кәсіби қызметке берік негіз болатын дайын сабақ кейстері әзірленді.

Өткен шеберлік сабағы заманауи әдіс-тәсілдерді сауатты қолдану – мазмұнды әрі нәтижелі білім беру үдерісін қалыптастырудың басты кілті екенін айқын дәлелдеді.



## Scaffold-Lab: проектирование эффективного урока

16 апреля 2026 года база Высшего педагогического колледжа им. Б. Ахметова стала площадкой для продуктивного профессионального диалога. В рамках научно-практической конференции педагоги СОШ №39 провели практико-ориентированное занятие для студентов - будущих учителей начальных классов.

Творческая группа наших педагогов в составе Жуковой Т.В., Жангазина А.К., Минап Г.М., Сабиrowой С.А. и Тулькубековой М.Х. представила воркшоп под названием «Scaffold-Lab: проектирование эффективного урока».

Основной целью занятия стало обучение студентов применению образовательного инструмента Scaffold на уроках естествознания, познания мира, казахского языка и литературного чтения. Совместная работа опытных наставников и будущих учителей позволила создать готовые кейсы уроков, которые станут прочным фундаментом для их будущей профессиональной деятельности. Прошедший мастер-класс доказал, что грамотное использование современных методик - это ключ к созданию живого и результативного образовательного процесса.