

На базе Минского областного института развития образования в 2023 г. планируется организовать курсы для учителей столичного региона по освоению методики создания структурно-логических схем (СЛС) для уроков по 5 учебным предметам. Педагоги будут зачисляться на курсы повышения квалификации (ПК) по результатам конкурсного отбора. Условия проведения конкурса, его организационно-методическое обеспечение, порядок участия и отбора конкурсантов определены Положением о конкурсе. Информация будет опубликована в следующем номере журнала «Образование Минщины».

Кстати! В каждой предметной микрогруппе смогут повышать квалификацию по 5 учителей-предметников. Полный цикл работы конкретной микрогруппы на базе института будет осуществляться ориентировочно в течение одного дня.

Ожидаемые результаты и продукты повышения квалификации: а) педагоги освоят методологию и технику разработки СЛС; б) создадут оригинал-макет СЛС по теме одного урока; в) разработают структуру и содержание заданий для самостоятельной работы учащихся в рамках формирования функциональной грамотности по предмету; г) разработают методические рекомендации по использованию СЛС в образовательном процессе. По результатам творческой работы микрогрупп планируется издание книги для педагогов.

Инновации в образовании

Логическое структурирование учебного материала как средство организации самостоятельной познавательной деятельности учащихся и оптимизации труда учителя

Борис Васильевич ПАЛЬЧЕВСКИЙ,

профессор кафедры информационных технологий в образовании ГУО «Минский городской институт развития образования», доктор педагогических наук, профессор

К выбору структуры и содержания. Занимаясь вопросами развития инновационных направлений в образовании как рефлексирующий ученый и практикующий педагог, я тщательно подходил к выбору структуры и содержания статьи. Хотелось ознакомить читателей с перспективными и дидактически эффективными направлениями современного образования, обратить на их суть внимание

ЧИТАЙТЕ В СВЕЖЕМ НОМЕРЕ «ОМ»

