28 октября на базе Павловского филиала ВЦПМ состоялся семинар-практикум для учителей информатики, посвящённый актуальной теме — «Методика формирования умения анализировать логические выражения на примере задания №6 ОГЭ по информатике».

В ходе семинара участники обсудили важность формирования навыков работы с логическими выражениями у учащихся, что является одной из ключевых компетенций для успешного освоения предмета и подготовки к ОГЭ.

Семинар открылся вводной частью, где руководитель РМО Топчиев С.Н. представил основные цели и задачи, а также обозначил значимость темы в контексте современных образовательных стандартов. Затем последовала практическая часть, где учителя смогли обменяться опытом и методами работы с логическими выражениями.

Одним из центральных моментов обсуждения стало применение различных подходов и инструментов для обучения, таких как использование визуальных моделей, программирование на простых языках, а также метод проектов. Учителям были предложены конкретные примеры заданий, аналогичных тем, которые могут встретиться на экзамене, что позволило сделать теорию более прикладной и понятной.

Участники семинара активно делились своими методическими наработками, что создало атмосферу сотрудничества и поддержки. В заключительной части семинара были подведены итоги и даны рекомендации по дальнейшему развитию методик обучения информатике в школах.

Такой формат мероприятия способствовал не только повышению квалификации педагогов, но и укреплению профессиональных связей между коллегами, что является важным аспектом для успешного обучения школьников и подготовки их к итоговым экзаменам.