23 октября на базе МАОУ "Лицея № 200" состоялся городской семинар-практикум для учителей технологии "Возможности аддитивных технологий при формировании и развитии функциональной грамотности у обучающихся", где были представлены мастер-классы, которые пополнили методическую копилку участников.

В интегрированном уроке "Виды теста и выпечки" по модулям "Компьютерная графика. Черчение", "3D-моделирование, прототипирование, макетирование", "Технологии обработки материалов и пищевых продуктов" Гребенкиным Д.С и Черной Е.В. были продемонстрированы основы построения чертежей в программе "Компас", перенос чертежа фигуры и ее дальнейшая печать на 3D-принтере, роспись пряников. Учителя лицея поделились с коллегами опытом работы с образовательными интерактивными платформами, на которых можно самостоятельно создать интересное упражнение.

На мастер-классе по созданию трёхмерных фигур в программе "Tinkercad" Кузьмина Н.Ю и Микитина Е.В. научили построению объемной фигуры кружки, а Черная Е.В. показала, как создавать электрические схемы.

В завершении семинара Черная Е.В совместно с Логиновой В.В. рассказали о важности индивидуального подхода к обучающимся особых образовательных потребностей. Участники с удовольствием поработали с пищевым пластилином в заданиях на развитие мелкой моторики и познавательных процессов.

Слова благодарности прозвучали от гостей семинара Строковой Т.А, куратора ММО учителей технологии, начальника отдела МАУ ДПО «НИСО» и Мицук О.В, кандидата педагогических наук, заведующей кафедрой политехнического и технологического образования НИПКиПРО.