

Городской практический семинар педагогов дополнительного образования и учителей технологии «Творческая лаборатория педагогов в условиях дистанционного формата обучения: опыт, инновации и технологии».

18 декабря 2020 года Центр технического творчества организовал и провел дистанционный практический семинар «Творческая лаборатория педагогов в условиях дистанционного формата обучения: опыт, инновации и технологии».

В работе практического семинара приняли участие 44 педагога.

Семинар состоял из теоретической и практической частей, на которых демонстрировалось использование современных образовательных технологий для повышения качества дополнительного образования.

Педагоги Центра технического творчества поделились своим практическим опытом. Одним из эффективных форм дистанционного обучения является использование кейс-технологий, когда учащиеся получают учебные кейсы с рекомендациями по изучению учебного материала и выполнению заданий. Выполненные задания, учащиеся пересылают педагогу в удобной им форме.

Семинар открыла директор Центра технического творчества Иванова С.Н. В своем выступлении Саргылана Никитична познакомила слушателей об образовательной деятельности Центра технического творчества, отметила, что на сегодня важным в работе каждого педагога является использование современных образовательных технологий. Далее семинар продолжили: Сергеева В. И., старший методист Центра по теме: «Педагогическое сопровождение дистанционного обучения»; Попков А.Н., выступил по теме: «Использование современных образовательных технологий в условиях дистанционного обучения».

В соответствии с планом проведения семинара в творческой лаборатории были представлены практические работы педагогов Центра начально – технической направленности, педагоги выступили с мастер-классами:

- старший педагог Сергеева А.К., с темой: «ТРИЗ как средство развития творческих способностей, учащихся в кружке», где показала некоторые приемы и методы развития творческого воображения и мышления с использованием ТРИЗ;

- старший педагог Семенова С. В., выступила по теме: «Применение инновационных технологий в работе кружка Космопринт», в котором поделилась опытом создания моделей на тему космического дизайна;

- Николаева С. В., показала мастер-класс по программе «Дистанционный модульный курс Hand Made club для учащихся младшего школьного возраста», где в кружковых занятиях учащиеся вместе с педагогом создают несложные, но забавные и нужные им вещи.

- Бочкарева Н.А., поделилась с коллегами своим опытом по ведению дистанционного модульного курса для учащихся младших классов «Удивительный квадрат», который провела в каникулярное время.

Дистанционное образование стало необходимостью в сложившейся ситуации. Все педагоги во время выступлений демонстрировали проведенные ими видео-занятия, где можно было увидеть, как дети занимаются с увлечением, радостью и продуктивно. Отрадно, что наши педагоги идут в ногу со временем реализуя дистанционные технологии в обучении детей.

Надеемся, что каждый участник семинара получил для себя нужную информацию. Каждому участнику направлены электронные сертификаты.