**Обучающий семинар – практикум**

**в рамках стажировочной площадки**

**«Пространство проб – детский «Технопарк»**

**РИП ИнКО «Дополнительное образование детей – навигатор будущего»**

8 ноября 2019 г. состоялся семинар-практикум для педагогов, методистов и специалистов учреждений дополнительного образования детей. Семинар для участников РИП-ИнКО «Дополнительное образование детей - навигатор будущего» был организован на базе Омской областной станции юных техников. В семинаре приняли участие педагоги дополнительного образования и специалисты БУ ДО «Омская областная СЮТ» и БОУ ДО г. Омска «Центр творческого развития и гуманитарного образования «Перспектива», всего 10 специалистов.

Цель семинара: «Презентация, экспертиза и развитие педагогических практик организации образовательных проб школьников в условиях Детского Технопарка»

В ходе семинара участники проанализировали и оценили представленные педагогические практики по организации образовательных проб школьников в условия образовательной среды Детского Технопарка.

Вниманию участников семинара были представлены презентации педагогических практик организации образовательных проб школьников *«Использование образовательной робототехники на занятиях по информатике в образовательной среде Детского технопарка» и «Интегрированные занятия как способ развития навыков 21 века у школьников»*

Участники семинара также познакомились с образовательной средой результатами обновления дополнительных общеобразовательных программ технической направленности в условиях Детского Технопарка по профилям робототехники, и анимации. На примере конкретных образовательных проб участники семинара могли увидеть тенденции развития педагогических практик организации образовательного процесса в новых материальных условиях образовательной среды.

Семинар завершился обобщением предложений и оценок участников семинара представленных педагогических практик мероприятий и совместной выработкой стратегии развития педагогических практик организации образовательных проб школьников в условиях Технопарка.



