Предварительный отчет реализации плана мероприятий программы наставничества на период ноябрь 2020 г. по октябрь 2021г.

(По направлению Практико-ориентированное обучение групп педагогов (семинарыпрактикумы по методике организации судейства на соревнованиях различных уровней, образовательные сессии для работников Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», ВКС для педагогов дополнительного образования и т.д.)

No	Наименование	Сроки	Результат
п/	мероприятия	проведени	,
П		Я	
1	Обучающий семинар «Различные способы мотивации при обучении подростков виртуальной и дополненной реальности»	24.11.2020 Γ.	Провел Ибрагимов Э., педагог дополнительного образования. Количество участников - 74 Презентация «Преподавание виртуальной и дополненной реальности» https://oblsut55.ru/?p=8251
2	Вебинар «Как организовать и провести шахматный турнир в необычном формате для всех желающих»	26.11.2020 г.	Провел Аллагулов С.С., педагог дополнительного образования. Количество участников - 20 чел Презентация «Шахматы Фишера. Атомные шахматы для детей» https://oblsut55.ru/?p=8305
3	Семинар «Технологии Виртуальной и дополненной реальности как феномен в системе дополнительного образования»	27.11.2020 г.	Провел Ибрагимов Э., педагог дополнительного образования количество участников — 32 чел. Презентация «Различные способы мотивации при обучении подростков виртуальной и дополненной реальности» https://oblsut55.ru/?p=8297
4	Круглый стол точек роста «Презентация	16.12.2020 г.	Провел Беляев Д.А., педагог дополнительного образования. Количество участников – 28 чел. Кейс «Создание новогодней игрушки»

	квантогода»		https://oblsut55.ru/?p=8461
5	Вебинар «Применение математических головоломок в досуговой жизни ребенка»	28.01.2021 г.	Провел Аллагулов С.С., педагог дополнительного образования. Количество участников - 44 чел. Презентация «Применение математических головоломок в тематических мероприятиях»
6	Вебинар «Повышение мотивации обучающихся к занятиям в фотолаборатории посредством творческих заданий»	Февраль 2021г.	Провела Ермохина В.Д., Количество участников - 15 чел. Предоставлены алгоритмы применения творческих фотозаданий в фотолаборатории БУ ДО «Омская областная СЮТ» https://oblsut55.ru/?p=8854
7	Вебинар «Использование программы Game Logo как старт в развитии навыков программировани я»	Февраль 2021г.	Провел Аллагулов С.С., педагог дополнительного образования. Количество участников — 20 чел. Презентация «Использование программы Game Logo на уроках информатики»
8	Мастер-класс «Обработка пластиковых изделий после печати на 3D принтере»	Март 2021 г.	Провел Стрельба С.А., педагог дополнительного образования. Количество участников -12 чел. Проведен обзор расходных материалов для 3D печати; рассмотрены и проанализированы вопросы физической и химической обработки распечатанных 3D моделей, даны ответы на вопросы участников https://oblsut55.ru/?p=8938
9	Вебинар «Варианты преподавания ІТ- технологий в системе дополнительного образования	Март 2021 г.	Провел Троян А.В., педагог дополнительного образования. Количество участников — 32 чел. Рекомендации по преподаванию на уроках информатики С++, Adobe flash-player, https://scratch.mit.edu/Scratch.https://discord.gg/6RK2 Wjpq

	детей»		
10	Мастер- класс "Изготовление головоломки с применением технологии 3D печати"	30.09. 2021 г.	Педагог дополнительного образования Аллагулов С.С. разработал и провел мастер-класс по изготовлению головоломки с применением технологий 3D печати. Целью мастер-класса являлось оказание методической помощи педагогам как один из вариантов создания минипроектов с детьми, осваивающими 3D печать. На мастер-классе были рассмотрены различные виды головоломок с использованием 3 D печати, составлен чертеж для головоломок с использованием 3 D печати, продемонстрирован пошаговый план создания головоломок с использованием 3 D печати. Мастер-класс посмотрели в пяти муниципальных районах Омской области: Таврический, Тюкалинский, Марьяновский, Черлакский, Полтавский.
11	Мастер-класс «Регуляторы, как основа обучения робототехнике».	Май 2021 г.	Мастер-класс был проведён Дегтяревым Кириллом Александровичем, педагогом дополнительного образования БУ ДО «Омская областная СЮТ», который поделился своим опытом в области использования алгоритмов регулирования на занятиях по робототехнике. В мероприятии приняли участие 11 педагогических работников образовательных организаций Омской области и г. Омска. На мастер-классе был проведен обзор типов регуляторов, рассмотрена их роль в обучении, даны методические рекомендации по организации процесса обучения робототехнике, даны ответы на вопросы участников. https://oblsut55.ru/?p=9558
12	Вебинар «Разработка интерактивных игр по безопасности дорожного движения для старших школьников»	27.10. 2021 г.	Материалы размещены https://oblsut55.ru/?p=10410
13	Мастер-класс «Подготовка автономных полетов в программе Ріх4Dcapture»	Ноябрь 2021 г.	
14	Мастер-класс «Монтаж промо-	Ноябрь	

	ролика за 30 минут, снятого на телефон»	2021г.	
15	Мастер-класс «Стать 3D разработчиком за 60 минут»	Ноябрь 2021 г.	
16	Вебинар «Использование кейс-технологий на занятиях в Био-квантуме»	Декабрь 2021 г.	