

**План реализации мероприятий программы наставничества на период ноябрь 2020 г. по ноябрь 2021г.**

*(По направлению Практико-ориентированное обучение групп педагогов (семинары-практикумы 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.)*

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Результат
1	Обучающий семинар «Различные способы мотивации при обучении подростков виртуальной и дополненной реальности»	24.11.2020 г.	Провел Ибрагимов Э., педагог дополнительного образования. Количество участников - 74 Презентация «Преподавание виртуальной и дополненной реальности» <a href="https://oblsut55.ru/?p=8251">https://oblsut55.ru/?p=8251</a>
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» <a href="https://oblsut55.ru/?p=8305">https://oblsut55.ru/?p=8305</a>
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» <a href="https://oblsut55.ru/?p=8297">https://oblsut55.ru/?p=8297</a>
4	Круглый стол точек роста «Презентация квантогода»	16.12.2020 г.	Провел Беляев Д.А., педагог

			дополнительного образования. Количество участников – 28 чел. Кейс «Создание новогодней игрушки» <a href="https://oblsut55.ru/?p=8461">https://oblsut55.ru/?p=8461</a>
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» <a href="https://oblsut55.ru/?p=8854">https://oblsut55.ru/?p=8854</a>
7	Вебинар «Использование программы Game Logo как старт в развитии навыков программирования»	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 <a href="https://oblsut55.ru/?p=8938">https://oblsut55.ru/?p=8938</a>
9	Вебинар «Варианты преподавания IT- технологий в системе дополнительного образования детей»	Март 2021 г.	Провел Троян А.В., педагог дополнительного образования. Количество участников – 32 чел. Рекомендации по преподаванию на уроках информатики C++, Adobe flash-player, Scratch <a href="https://discord.gg/6RK2Wjpg">https://discord.gg/6RK2Wjpg</a>
10	Вебинар «Использование кейс-технологий на занятиях в Био-квантуме»	Апрель 2021 г.	
11	Мастер- класс "Изготовление головоломки с применением технологии 3D печати"	Апрель 2021 г.	
12	Мастер-класс «Регуляторы, как основа обучения робототехнике».	Май 2021 г.	
13	Вебинар «Разработка интерактивных игр по безопасности дорожного движения для старших школьников»	Октябрь 2021 г.	
14	Мастер-класс «Подготовка автономных полетов в программе Pix4Dcapture»	Октябрь 2021 г.	
15	Мастер-класс «Монтаж промо-ролика за 30 минут, снятого на телефон»	Ноябрь 2021г.	
16	Мастер-класс «Стать 3D разработчиком за 60 минут»	Ноябрь 2021 г.	