

План работы инновационной площадки по теме «Развитие технического творчества у детей старшего дошкольного возраста на основе Лего-конструирования с применением робототехники»

№ п/п	Тема семинара	Дата проведения	Ответственные студенты
1.	Конструктор Lego Education WeDo, его комплектация, назначение, возможности, программное обеспечение	13.10.2017	Филиппова Галина Алинагиева Элеонора
2.	Сущность технического творчества и его организация в условиях дошкольной образовательной организации	27.10.2017	Салова Александра Свечина Анна
3.	Содержание конструктивно-модельной деятельности дошкольников в разных возрастных группах	10.11.2017	Лукашова Алина Романова Александра
4.	Средства развития технического творчества у детей старшего дошкольного возраста	24.11.2017	Сотникова Екатерина Базанова Вероника
5.	Современные технологии развития технического творчества у старших дошкольников	08.12.2017	Казакова Анна Круглова Любовь
6.	Разнообразие и образовательные возможности Lego конструкторов	15.12.2017	Фунтова Светлана Рослаева Анна
7.	Развитие технического творчества с применением Lego конструкторов у детей с особыми возможностями здоровья	19.01.2018	Артемьева Вероника Вежливцева Анна
8.	Развитие логического мышления у старших дошкольников в процессе Lego конструирования	26.01.2018	Потапова Алёна Яцукевич Анастасия

9.	Робототехника как прогрессивно развивающаяся технология развития у детей технического творчества	09.02.2018	Путова Анастасия Нагибина Анна
10.	Психолого-педагогические основы организации непосредственно образовательной деятельности с дошкольниками по робототехнике	16.02.2018	Чикалёва Ксения Дювина Кристина
11.	Моделирование оригинальных построек на базе конструктора Lego Education WeDo	16.03.2018	Чижова Александра Завьялова Виктория
12.	Обеспечение преемственности процесса развития технического творчества между дошкольным образованием и начальным общим образованием	23.03.2018	Разгуляева Светлана Андреева Зарина