



Тема научно-прикладного проекта:

«Условия формирования у детей дошкольного возраста предпосылок готовности к изучению основ технических наук с использованием цифровых образовательных ресурсов»

Образовательная организация: МАДОУ «Детский сад № 85 г. Челябинска»

Директор: Маркелова Анна Николаевна

Контакты: Телефон: (351)773-46-02, E-mail: mdou85chel@mail.ru, сайт: dc85.ru

Соглашение о сотрудничестве: № 616 от 18.02.2021

Ссылка на страницу НПП на официальном сайте МАДОУ «Детский сад № 85 г. Челябинска»:

<https://dc85.ru/index.php/innovatsionnaya-deyatelnost/vnedrenie-partialnoj-obrazovatelnoj-programmy-ot-frjobelya-do-robota-rastim-budushchikh-inzhenerov/2-uncategorised/1051-razrabotki-pedagogov-ot-frejbelya-do-robota>

<https://dc85.ru/index.php/innovatsionnaya-deyatelnost/vnedrenie-partialnoj-obrazovatelnoj-programmy-ot-frjobelya-do-robota-rastim-budushchikh-inzhenerov>

Ссылка на страницу НПП на официальном сайте ГБУ ДПО ЧИППКРО:

Научный руководитель: Обухова С.Н. – доцент кафедры развития дошкольного образования ГБУ ДПО ЧИППКРО, к.п.н., доцент

Аннотация научно-прикладного проекта:

Сегодня в теории и практике дошкольного образования актуализируется вопрос о педагогическом сопровождении детей дошкольного возраста в разнообразных культурных практиках, об отборе и использовании наиболее оптимальных технологий для развития системного мышления ребенка дошкольного возраста в цифровой образовательной среде. Активно обсуждается проблема развития технических компетенций у педагогов дошкольных образовательных учреждений и готовность к осуществлению педагогического сопровождения в условиях широкого использования цифровых ресурсов техносреды. Очень важно на ранних этапах развития личности ребенка выявить и развивать его технические наклонности. Однако реализация модели дошкольного образования с техническим контентом требует соответствующих методик, технологий. И каждая из них должна соответствовать своему возрасту. Для дошкольников это техническая пропедевтика, подготовка к школе с учетом требований ФГОС. Первым этапом в формировании у дошкольников предпосылок готовности к изучению основ технических наук является стимулирование комплексного развития детей раннего возраста средствами лего –конструирования.