

Руководителям
организаций дошкольного, общего
и дополнительного образования РФ.

Информационное письмо

Приглашаем образовательные учреждения дошкольного образования к участию в работе сетевой инновационной площадки АНО ДПО «Национальный исследовательский институт всероссийской общественной организации содействия развитию профессиональной сферы дошкольного образования "Воспитатели России" по теме «Внедрение парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота».

Куратор Проекта - Соловей Елена Юрьевна – к.и.н., научный руководитель проекта, директор АНО ДПО "Институт образовательных технологий"

Парциальная программа дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» инженеров» (авторы: к.п.н. Волосовец Т.В.(РАО), к.п.н. Карпова Ю.В. (СИПКРО), Тимофеева Т.В. (ДОО) является уникальной основой для решения базовых задач ФГОС ДО, т.к. с одной стороны, обеспечивает решение актуальных задач современного развивающего образования, формирования характеристик инженерного мышления, развития начальных основ естественных и технических наук, развития технологической компетентности, с другой – решает их в поле игровых интересов детей дошкольного возраста, создавая условия для интеграции творческой игры и технического творчества. Программа «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» - это одновременно и обучение, и детское техническое творчество, и развитие комплекса компетенций для успешной социализации, позволяющих ориентироваться в условиях современного мира, это возможность для детей реализовывать свои игровые интересы, потребности в самостоятельности и самореализации. Программа «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» реализуется в рамках сетевой инновационной площадки АНО ДПО «Национальный исследовательский институт всероссийской общественной организации содействия развитию профессиональной сферы дошкольного образования "Воспитатели России" совместно с институтом АНО ДПО «Институт образовательных технологий» и компанией «ООО Инженерная сила», партнером в области образовательных проектов. Парциальная программа «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» с 2020 года на сайте ФИРО РАНХиГС включена в "Навигатор образовательных программ дошкольного образования» (43 региона России) Основными условиями организации инновационных площадок по внедрению парциальной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» являются:

-желание педагогического коллектива внести весомый вклад в формирование у детей предпосылок готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования на уровне дошкольного образования в соответствии с ФГОС ДО.

-наличие развивающей предметно-пространственной среды или желание приобрести базовые наборы.

-наличие специалистов, повышающих свою компетентность в области технического творчества детей дошкольного возраста в рамках реализации программы «От Фрёбеля до робота» на курсах повышения квалификации.

Стоимость обучения – 4500 рублей.

Объем программы: 72 часа.

График обучения: с 12 апреля по 13 мая 2022 года.

Форма обучения – заочная (с использованием дистанционных образовательных технологий).

ВАЖНО: при регистрации по ссылке указывать личную эл. почту, Вам будет на нее зарегистрирован личный кабинет на образовательной платформе

После прохождения КПК выдаются удостоверения установленного образца.

Методист инновационных площадок
по апробации парциальной программы
НИИ Воспитатели России: *Колесникова Оксана Вячеславовна, с.т. 8 (964) 991-19-00,*
эл.почта frebelerobot@inott.ru