

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

о деятельности федеральной сетевой инновационной площадки ФГУ ФНЦ НИИСИ
РАН по теме: «Апробация и внедрение основ алгоритмизации и программирования для
дошкольников и младших школьников в цифровой образовательной среде
«ПиктоМир»
в 2021/ 2022 учебном году

1.	Название образовательной организации: полное по Уставу (сокращенное по Уставу)	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Детский сад № 292» МБДОУ д/с № 292
2.	Контакты организации: почтовый адрес организации, e-mail, телефон, ссылка на сайт	344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Дачная, 2/2 dou292@mail.ru +7 (863) 277-34-49 sad292@virtualdon.ru
3.	Руководитель Ф.И.О., должность, место работы, моб. телефон:	Заведующий высшей категории Крутькова Марина Борисовна. МБДОУ д/с № 292 +7 (863) 277-34-49
4.	Научный руководитель Ф.И.О., должность, место работы, (ученая степень, ученое звание (при наличии))	
5.	Направления деятельности	
	5.1. Организация в образовательном пространстве ДОУ предметно-игровой цифровой среды, адекватной современным требованиям для развития алгоритмического мышления детей, в соответствии с возрастными особенностями: - количество детей, охваченных занятиями в организованной в ДОУ предметно-игровой цифровой среде, в том числе с ОВЗ - количество детей с ОВЗ, охваченных занятиями в организованной в ДОУ предметно-игровой цифровой среде - суммарное количество занятий, проведенных с использованием робототехнического набора «ПиктоМир» (сумма по всем группам)	С 01 октября 2021г. началась апробация и внедрение основ алгоритмизации и программирования для дошкольников в цифровой образовательной среде «ПиктоМир» в МБДОУ № 292. В апробации принимает участие группа старшего возраста. занятиями охвачено 17 воспитанников. С 01.10.2021 года проведено 38 занятий с воспитанниками.
	5.2. Развитие методической компетентности педагогов в области интеллектуального развития детей в сфере современных информационных и телекоммуникационных технологий. Количество педагогов, получивших опыт организации занятий с использованием	Были проведены различные формы работы с педагогами: консультации, семинары. Дети устраивают различные соревнования используя карточки с пиктограммами, выполняют задания на бумаге, составляют устные планы и т.д., самостоятельно составляют

	робототехнического набора «ПиктоМир»	программы, обрабатывая новый материал на планшетах или экранах ноутбука. Внедряя цифровую образовательную среду в ДОУ - обновляется содержание образовательного процесса с учётом современных информационных и телекоммуникационных технологий. У детей формируется готовность к изучению основ алгоритмизации и программирования в цифровой образовательной среде ПиктоМир. Обучение на курсах повышения квалификации по выбранному направлению прошли 3 педагога: Антропова А.В, Шапкина И.А., Белозерова М.А.
	5.3. Тиражирование и распространение опыта инновационной педагогической деятельности	Сайт ДОУ Всероссийский конкурс разработанных методических продуктов «ПиктоМир. Методические разработки» Отчет на педагогическом совете «Опыт реализации цифровой образовательной среды ПиктоМир», «Реализация цифровой образовательной среды Пиктомир с детьми старшего дошкольного возраста»
6.	Разработанные методические продукты (если имеются)	-
7.	Инновационный опыт площадки, представленный на следующих мероприятиях:	
	8.1 окружных	-
	8.2 региональных	-
	8.3 межрегиональных, всероссийских	Всероссийский конкурс разработанных методических продуктов «ПиктоМир. Методические разработки»
	8.4 международных	-
8.	Мероприятия, организованные на базе ОУ по теме площадки	В игровой форме с помощью робота Ползуна, ребята закрепляли свои знания Правил Дорожного Движения и учились составлять программы. Мастер-класс для педагогов Круглый стол на тему «Апробация и внедрение основ алгоритмизации и программирования для дошкольников в цифровой образовательной среде» «ПиктоМир»



Руководитель опорной площадки