

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 2022/ 2023 учебном году

1.	Название образовательной организации: полное по Уставу (сокращенное по Уставу)	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 30 (МБ ДОУ № 30)
2.	Контакты организации: почтовый адрес организации, e-mail, телефон, ссылка на сайт	8-863-54-503-63 mechta121@yandex.ru https://mechta30.ru/
3.	Руководитель Ф.И.О., должность, место работы, моб. телефон:	Юрченко Наталья Васильевна, заведующий МБ ДОУ № 30 г. Батайска 8-908-198-36-20
4.	Направления деятельности	
	<ul style="list-style-type: none">- общее количество детей, охваченных занятиями- количество детей с ОВЗ, охваченных занятиями в организованной в ДОУ предметно-игровой цифровой среде- суммарное количество проведенных занятий- количество занятий, проведенных с использованием робототехнического набора «ПиктоМир»	<ul style="list-style-type: none">- Количество детей средней группы , охваченных занятиями в организованной в ДОУ: 6 детей, в том числе с ОВЗ 6 человек- Количество детей старшей группы , охваченных занятиями в организованной в ДОУ: 8 детей, в том числе с ОВЗ 8 человек- Суммарное количество занятий, проведенных в средней группе с использованием робототехнического набора «ПиктоМир» - 36 занятий- Количество занятий, проведенных с использованием робототехнического набора «ПиктоМир» в средней группе – 6 занятий;- Суммарное количество занятий, проведенных в старшей группе с использованием робототехнического набора «ПиктоМир» - 32 занятий- - Количество занятий, проведенных с использованием робототехнического набора «ПиктоМир» в средней группе – 18 занятий;
	Организация в образовательном пространстве ДОУ предметно-игровой среды, адекватной современным требованиям для развития алгоритмического мышления детей, в соответствии с возрастными особенностями <ul style="list-style-type: none">- наличие в ДОУ робототехнического набора «ПиктоМир»- через какое оборудование происходит обучение в цифровой среде планшеты,	В ДОУ организована предметно-игровой среды, адекватной современным требованиям для развития алгоритмического мышления детей, в соответствии с возрастными особенностями <ul style="list-style-type: none">- в ДОУ имеется в наличии робототехнический набор «ПиктоМир»- Обучение происходит через использование планшетов, ноутбука и интерактивной доски https://mechta30.ru/innovac-deyatelnost/24-innovacijnnaya-deyatelnost/648-piktomir.html

	ноутбуки, интерактивная доска и др.	
	- количество педагогов, работающих по программе ПиктоМир; - количество педагогов, прошедших курс подготовки (1/2) по проекту ПиктоМир	- 3 педагога работает по программе ПиктоМир -3 педагога, прошли курс подготовки (1/2) по проекту ПиктоМир
	- количество средних групп в реализации - количество старших групп в реализации - количество подготовительных групп в реализации	- количество средних групп в реализации - 1 - количество старших групп в реализации - 1 - количество подготовительных групп в реализации - 0
5	Разработанные методические продукты (если имеются)	-
6	Методические разработки по работе с родителями (сценарий мероприятия, планы, конспекты)	https://lukashonok.mechta30.ru/images/stories/doc/roditelyamna-zametku/12.pdf https://lukashonok.mechta30.ru/images/stories/doc/roditelyamna-zametku/13.pdf
7.	Инновационный опыт площадки, представленный на следующих мероприятиях:	-
	8.1 окружных	-
	8.2 региональных	-
	8.3 межрегиональных, всероссийских	-
	8.4 международных	-
8.	Наличие публикаций за отчетный год, по теме площадки - в сборниках или журналах; - в интернет изданиях - в научных журналах	-
9.	Какую программу вы взяли в реализацию? - трехлетнюю - двухлетнюю - обе	Программа реализации – трехлетняя
10.	Основные результаты, эффекты от реализации программы	- Повысилась профессиональная компетентность воспитателей в вопросах апробации и внедрения основ алгоритмизации и программирования для дошкольников в цифровой образовательной среде «ПиктоМир - Организована современная цифровая образовательная среда в ДОУ по теме «Апробация и внедрение основ алгоритмизации и программирования для дошкольников и младших школьников в цифровой образовательной среде «ПиктоМир»» Изменение РППС, ее обновление в соответствии с концепцией темы инновационного проекта. - Повышение заинтересованности родительской общественности в совместной деятельности в рамках

		<p>проекта.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Педагоги прослушали образовательные вебинары по темам: - Вебинар на образовательном портале «Институт образовательных технологий» по теме: «Возможности настольной игры – ходилки «Властелины ПиктоМира» от 30.08.2022 г. Самара - Вебинар на образовательном портале «Институт образовательных технологий» по теме: «Фанкластик 3D дизайн: моделирование в работе с детьми старшего дошкольного возраста» от 15.11.2022 г. Самара - Вебинар на образовательном портале «Институт образовательных технологий» по теме: «Алгоритмиады, как элементы мотивации в обучении программированию» от 25.11.2022 г. Самара - 02.02.2023 «Институт образовательных технологий» г. Самара. Вебинар на тему: «Что такое ПиктоМир?» Ответ Российской академии Наук! - 17.02.2023 Институт образовательных технологий г. Самара. Вебинар на тему «Особенности работы с цифровыми инструментами в ДО: соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям». - февраль 2023 Институт образовательных технологий» г. Самара. Вебинар на тему: «Техносреда в пространстве детства в соответствии с ФОП ДО».9 (8 часов), В ДОУ для педагогов были организованы следующие мероприятия: - Консультация для педагогов «Изучение и внедрение основ алгоритмизации и программированию для дошкольников в цифровой образовательной среде Пиктомир» - Семинар «Ресурсы информационной образовательной среды ПиктоМир для педагогов и родителей» - Консультация для педагогов «ПиктоМир или Азы программирования для детей дошкольного возраста» - Мастер – класс для педагогов Тема: «ПиктоМир: дошкольное программирование, как форма продуктивной интеллектуальной деятельности детей дошкольного возраста», - Семинар – практикум Тема: «Применение игровых технологий, направленных на формирование алгоритмической грамотности в рамках реализации дополнительной образовательной программы технической направленности «ПиктоМир»,
--	--	--

Руководитель опорной площадки

Н.В. Юрченко