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 - 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»	- 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 - 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 - 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,	- 3 педагога работает по программе ПиктоМир
	работающих по программе	-3 педагога, прошли курс подготовки (1/2) по проекту
	ПиктоМир;	ПиктоМир
	- количество педагогов,	P
	прошедших курс подготовки	
	(1/2) по проекту ПиктоМир	
	- количество средних групп в	- количество средних групп в реализации - 1
	реализации	- количество старших групп в реализации - 1
	- количество старших групп в	- количество подготовительных групп в реализации - 0
	реализации	
	- количество подготовительных	
	групп в реализации	
5	Разработанные методические	-
	продукты (если имеются)	
6	Методические разработки по	https://lukashonok.mechta30.ru/images/stories/doc/roditelyam-
	работе с родителями (сценарий	na-zametku/12.pdf
	мероприятия, планы,	https://lukashonok.mechta30.ru/images/stories/doc/roditelyam-
	конспекты)	na-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	Программа реализации – трехлетняя
	реализацию?	
	- трехлетнюю	
	- двухлетнюю	
10.	- обе Основные результаты, эффекты	- Повысилась профессиональная компетентность
10.	от реализации программы	воспитателей в вопросах апробации и внедрения основ
	от реализации программы	алгоритмизации и программирования для дошкольников в
		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
-	•	·

проекта.

- Педагоги прослушали образовательные вебинары по темам:
- Вебинар на образовательном портале «Институт образовательных технологий» по теме: «Возможности напольной 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»,