МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 100 г. ЧЕЛЯБИНСКА»

454021, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Аношкина, 8a, тел./(факс) 7-240-640; 7-240-642; mail@ds100-74.ru

«Двигательно-игровая образовательная среда дошкольного образовательного учреждения, сконструированная с учетом нейропсихологических особенностей детей дошкольного возраста»

Опорная площадка

Руководитель образовательной организации: Дмитриева Наталья Борисовна Руководитель проекта в образовательной организации: Григорьева Ирина Евгеньевна, заместитель заведующего по УВР

Сроки реализации проекта: январь 2022 – декабрь 2023 (2 года)

Аналитический отчет о деятельности инновационной площадки

1. Информация о достижении показателей реализации инновационного проекта

Задача	Наименован ие показателя	Значение за отчетный период 2023 год		Комментарии
	nonusume.	План	Факт	
Повышение профессиональ ной компетентност и педагогических работников по вопросам	Улучшение уровня профессиона льной компетентно сти педагогов учреждения	Прохождени е курсов повышения квалификаци и в течении 2022, 2023 года	Пройдено	Курсы повышения квалификации, вебинары с получением сертификата
программы	Диссимиляц ия лучшего опыта работы	Участие в работе профессиона льных объединений педагогов в течении 2022, 2023 года	Принято с января 2023 по декабрь 2023 года	Материалы, представленные на заседание РМО Курчатовского района г. Челябинска (презентация, текст выступления)
Организация систематическо й работы по пополнению банка дидактического и методического оборудования оснащения двигательно-игровой образовательно й среды в учреждении.	Электронная библиотека	Февраль — декабрь 2023	Сделано, январь 2024	Фотоальбом оборудования (оснащения) двигательно-игровой образовательной среды учреждения https://disk.yandex.ru/d/sGo1Cp9bYU 1p2Q
Пополнение, обновление	Пополнение среды	Сентябрь 2022 —	Выполнено, ноябрь 2023	Каталог оборудования

приготон ной		октябрь 2023		(oonomonia)
двигательной-		октябрь 2023		(оснащения)
игровой				двигательно-
образовательно				игровой
й среды				образовательной
учреждения				среды
				музыкального и
				физкультурного
			_	залов
Мониторинг и	Удовлетворе	Январь 2023	Выполнено	Справка по
оценка	нность	– май 2023		результатам
эффективности	потребителе			анкетирования
реализации	й качеством			
программы	образователь			
«Нейрончик»	ных услуг			
	учреждения			
	Участие в	Январь 2023	Выполнено	Доля детей,
	городских и	– май 2023	Difficility	ставших
	всероссийски	Man 2023		
	-			участниками, победителями
	X			·
	конкурсных			и призерами
	мероприятия			городских,
	X			всероссийских
				конкурсных
Роспободия	Монитории	A THORE 2022	Винализма	мероприятий
Разработка	Мониторинг	Апрель 2023	Выполнено	Мониторинг
мониторинга		года		нейропсихологич
нейропсихичес				еского развития
кого развития				детей 3-7 лет с
детей				диагностическим
	TC	***	D	и картами
Создание	Консультаци	Июль-	Выполнено	Консультационны
виртуального	онный пункт	октябрь 2023		й пункт на сайте
консультацион		года		учреждения
ного пункта				«Вместе с
«Вместе с				Нейрончиком»
Нейрончиком»				Сентябрь 2023
				https://ds100-
				74.ru/top2/innovati
				on/neironchik/
Организация	Информация	Август 2023	Выполнено	Сайт учреждения,
доступности	по теме			буклеты,
информации по	проекта на			информационный
созданию	сайте			стенды
двигательно-				

игровой среды				
в учреждении	Монитории	Цодбру 2022		Спорио но
Проведение	Мониторинг	Ноябрь 2023	достигнуто	Справка по
оценки	нейропсихол			результатам
результативнос	огического			проведения
ти реализации	развития			диагностики
программы на	воспитанник			воспитанников
основе	OB.			Справка по
	Анкетирован			результатам
соотнесения	ие родителей			проведения
результатов с	«Оценка			анкетирования
целями и	удовлетворё			родителей
выбранной	нности			«Оценка
системой	реализации			удовлетворённост
	программы			и реализации
критериев	«Нейрончик»			программы
	«псирончик»			«Нейрончик»
Обобщение	Методически	Ноябрь-	Выполнено	Сборник игр для
научно-	й сборник	декабрь 2023	частично	детей с 3-5 лет
методических	материалов и			«Играем с
	практики			Нейрончиком».
материалов и	работы			(май 2023)
практики	учреждения			Сборник игр для
работы	по проблеме			детей с 5-7 лет
учреждения по	создания			«Играем с
проблеме	двигательно-			Нейрончиком».
создания	игровой			(май 2023)
	образователь			Сборник
двигательно-	ной среды			методических
игровой				пособий по
образовательно				организации
й среды				двигательно-
				игровой
				образовательной
				среды
				дошкольного
				образовательного
				учреждения.
				(апрель 2024)
				Методические
				рекомендации для
				образовательных
				учреждений по
				созданию
				двигательно-

				игровой
				образовательной среды (март 2024)
	П. С	TT 6	D	· · · ·
Подготовка	Публикация	Ноябрь-	Выполнено	Электронные
материалов из		декабрь 2023		сборники
опыта работы				размещены на
педагогов для				сайте (аннотации)
публикации,				
подготовка				
электронных				
сборников				

2. Информация о выполнении календарного плана работ

Задача	Перечень	Полученные результаты
	мероприятий действий	
Повышение профессиональной компетентности педагогических работников по вопросам программы	Диссимиляция лучшего педагогического общества	Выступление на РМО воспитателей Курчатовского района 1. Жилина А.Г. «Играем с Нейрончиком» февраль 2023 2. Шарафатдунова С.В. «Лабиринт здорового питания» январь 2023 3. Пахнева Т.А. «Нейроклассики» апрель 2023 4. Иванова Л.В. «Особенности создания РППС во второй младшей группе, с учетом приоритетного направления «Нейрончик» октябрь 2023 5. Жилна А.Г., Пахнева Т.А. «Играем с Нейрончиком, создание среды средняя группа» ноябрь 2023. Общая численность педагогических работников 38 человек Количество прошедших курсы повышение квалификации 7/18,5% Видеолекция «Нейропсихология детского возраста» 27/71%
Организация	Конкурс на	Конкурс на лучшую организацию РППС
систематической	лучшую	«Играем с Нейрончиком» февраль 2023
работы по	организацию	

F	рппс	П
оснащению	РППС с учетом	год. Приказ, положение, справка по
двигательно-	программы	результатам конкурса.
игровой	«Нейрончик»	
образовательной		Каталог оборудования (оснащения)
среды в		двигательно-игровой образовательной
учреждении.		среды.
Пополнение,		
обновление	Конкурс на	Конкурс на лучшую организацию
двигательной-	лучшую	двигательно-игровой среды на участках
игровой	организацию	в зимний период декабрь 2023 год.
образовательной	двигательно-	Приказ, положение, справка по
среды учреждения	игровой среды на	результатам конкурса.
	участках в зимний	
	период	Фотоотчет.
	1	https://disk.yandex.ru/d/sGo1Cp9bYU1p2Q
Мониторинг и	Участие в	Доля детей:
оценка	городских и	ставших участниками – 0,3
эффективности	всероссийских	победителями
реализации	конкурсных	и призерами городских,
программы	мероприятиях	всероссийских
«Нейрончик»		конкурсных мероприятий – 0,25
Разработка	Творческая группа	Мониторинг нейропсихологического
мониторинга	по разработке	развития детей от 3 до 7 лет с
нейропсихического	мониторинга	приложением
развития детей	детского развития	1
Организация и	День открытых	Фотоотчет.
проведение	дверей «Играем с	https://disk.yandex.ru/d/sGo1Cp9bYU1p2Q
открытых занятий,	Нейрончиком».	
мастер-классов,	1	
консультаций и	Итоговый	Материалы педагогического совета.
родительских	педагогический	https://ds100-
собраний.	совет	74.ru/top2/innovation/neironchik/
or of minima	«Нейропсихология	, 1126, 00 pm, 111120 + 4441012 11012012
	в детском саду».	
Создание	Создание	https://ds100-
виртуального	творческой группы	74.ru/top2/innovation/neironchik/
консультационного	по разработки	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
пункта «Вместе с	концепции	
Нейрончиком»	вируального	
110npon mkow//	консультационного	
	пункта	
Организация	Разработка:	https://ds100-
доступности	буклетов,	74.ru/top2/innovation/neironchik/
информации по	информационных	/ Martop2/ minovation/ neironemay
созданию	листовок, QR-	
созданию	INCIOBOK, QK-	

двигательно-	кодов, аннотаций к	
игровой среды в учреждении	материалам на сайте учреждения	
Проведение	Ноябрь 2023	Справка по результатам проведения
оценки	Полорь 2023	диагностики воспитанников
результативности		Справка по результатам проведения
реализации		1
программы на		удовлетворённости реализации
основе		программы «Нейрончик»
соотнесения		
результатов с		
целями и		
выбранной		
системой		
критериев		
Обобщение	Создание	Сборник игр для детей с 3-5 лет «Играем
научно-	творческой группы	с Нейрончиком» (младший дошкольный
методических	по разработке	возраст).
материалов и	материалов в	Сборник игр для детей с 5-7 лет «Играем
практики работы	сборники	с Нейрончиком» (старший дошкольный
учреждения по		возраст).
проблеме создания		Методические рекомендации для
двигательно-		образовательных учреждений по
игровой		созданию двигательно-игровой
образовательной		образовательной среды.
среды		Сборник игр «Игры маленьких Совят»
ор оды		для сенсорно-динамического комплекса
		«Дом совы».
		Каталог игр «Нейроигры на шашечном
		поле»
		Каталог игр «Нейроигры на ковре Воскобовича»
		Каталог игр «Нейроигры на Пазлах»
		Каталог «Нейроигры в среде группы»
		(фото)
		https://disk.yandex.ru/d/sGo1Cp9bYU1p2Q

3. Перечень мероприятий, проведенных для образовательных организаций МОС, с целю распространения позитивного опыта, полученного в ходе реализации проекта.

Наименование мероприятия	Краткая характеристика мероприятия
1. Профвизит педагогов Челябинской области 28-31 марта 2023 год	Блиц-доклад: «Создание двигательно-игровой образовательной среды, сконструированной с учетом нейропсихологических особенностей детей дошкольного возраста». Знакомство с авторской программой «Нейрончик» с элементами практической деятельности. Обзорная экскурсия: особенности развивающей предметнопространственной среды учреждения (группы, холлы, коридоры) в контексте программы «Нейрончик».
2. Родительский всеобуч «Стратегия понимания». Педагог-психолог Будко О.В. «Нейро-игры окно возможностей для развития дошкольников»	Данный семинар предназначен для родителей детей от 2 до 7 лет. Что такое нейро-игры? Для чего нужны нейро-игры? Как устроен головной мозг ребенка? В каком возрасте лучше всего начать играть в нейроигры? В какие нейро-игры можно играть дома, на прогулке, на даче и т.д. Ответы на эти вопросы Вы найдете посетив родительский всеобуч «Стратегия понимания», где педагог-психолог Будко О.В. раскроет тему: «Нейро-игры окно возможностей для развития дошкольников».
3. Семинар-практикум для педагогов города Челябинска «Играем с Нейрончиком» 29 ноября 2023	«Нейрончик» - особенности создания двигательно- игровой образовательной среды с учетом нейропсихологических особенностей детей дошкольного возраста. 1 БЛОК Занятие ФК по теме: «Развитие координационных способностей детей 5-6 лет, с использованием нетрадиционного оборудования» 2 БЛОК Игровая деятельность в сенсорно-динамическом «Доме Совы» 3 БЛОК Познавательно-игровая деятельность с детьми 6-7 лет «Развиваемся, играя» 4 БЛОК Мастер-класс «Музыкально-импровизационная деятельность в развитии творческих способностей дошкольников» Мастер-класс

	«Игры и упражнения, способствующие развитию
	межполушарного взаимодействия»
4. Взаимообучение	Информатизация и цифровизация современного
городов. Москва» -	мира, часто приводит к тому, что дети дошкольного
декабрь 2023 год.	возраста, вне детского сада, очень много времени
	проводят с различными гаджетами (телефоны,
	планшеты, компьютеры, телевизоры). Данный опыт
	негативно сказывается на развитии двигательной
	активности детей. В связи с этим особо актуально
	становится создание двигательно-игровой
	образовательной среды в учреждении.
	В рамках вебинара мы представим опыт работы по
	обеспечению двигательной активности, с учетом
	нейропсихологических особенностей детей в
	образовательном процессе, познакомим с авторской
	программой «Нейрончик» и её реализацией в
	различных видах детской деятельности.

Вывод

Анализируя полученные за отчетный период результаты реализации программы деятельности в статусе муниципальной опорной площадки по теме «Двигательно-игровая образовательная среда дошкольного образовательного учреждения, сконструированная с учетом нейропсихологических особенностей детей дошкольного возраста», необходимо отметить следующее:

- 1) Программа была реализована согласно плана, с соблюдением количественных и качественных показателей проекта. Сроки реализации мероприятий по программе соблюдались.
- 2) В результате реализации программы были достигнуты следующие позитивные изменения показателей: улучшились организационно-педагогические условия, профессиональная компетентность педагогов, улучшились материально-технические условия, диссеминация педагогического опыта. Выявлена заинтересованность педагогической общественности, а также активное включение нейро игр и упражнений в работу многих учреждений города Челябинска.
- 3) Наблюдается улучшение эмоционального фона в детском коллективе, развитие коммуникативных навыков и умение работать в команде.
- 4) Отмечается положительная оценка качества деятельности учреждения, педагогов со стороны родителей (законных представителей) воспитанников.

Таким образом, программа деятельности в статусе муниципальной опорной площадки по теме «Двигательно-игровая образовательная среда дошкольного образовательного учреждения, сконструированная с учетом

нейропсихологических особенностей детей дошкольного возраста» может обеспечить комплексное воздействие на физиологические, психологические и социальный уровень развития каждого ребенка, а также будут эффективно решаться задачи здоровьесбережения детей дошкольного возраста в рамках учреждения.

Перспективы дальнейшей деятельности

«Двигательно-игровая образовательная среда дошкольного учреждения, сконструированная учетом образовательного нейропсихологических особенностей детей дошкольного возраста» оказывает на всестороннее развитие детей, улучшение влияние положительное эмоционального фона в детском коллективе, развитие коммуникативных навыков и умение работать в команде. В последнее время идёт тенденция к увеличению в группах детского сада детей-инофонов. Дети-инофоны владеют иными фоновыми знаниями, русским языком они владеют лишь на пороговом уровне, на так называемом бытовом уровне, либо не владеют языком. При этом такие дети часто не понимают значения многих общеупотребительных слов, так как дома родители в основном общаются со своими детьми на родном языке. Таким детям сложно построить коммуникацию не только со сверстниками, но и со взрослыми. В связи с этим следующей ступенью развития данной инновационной площадки является создание двигательноигровой образовательной среды, разработка материалов для работы с детьмиинофонами в помощь педагогам и родителям (законным представителям). Особенностью данного направления является то, что нейроигры и упражнения будут подбираться как средство оптимизации работы с детьми-инофонами.

01.02.2023 год

Руководитель проекта

И.Е. Григорьева

Н.Б. Дмитриева

МАДОУ«ДС №100 г. Челябинска»

MII