

Министерство образования, науки и молодёжной политики
Краснодарского края

План работы
краевой инновационной площадки
(КИП 2021-2023)
на 2023 год

муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения
муниципального образования город Краснодар «Детский сад № 196»
(полное наименование учреждения)

по теме: «Взаимодействие с семьей в развитии интеллектуальных
способностей дошкольников в процессе робототехнического
конструирования»

г. Краснодар
2022г.

Структура годового плана

1.	Юридическое название организации (учреждения)	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования город Краснодар «Детский сад № 196»
2.	Сокращенное название организации (учреждения)	МАДОУ МО г. Краснодар «Детский сад №196»
3.	Юридический адрес, телефон	350080, Российская Федерация, Краснодарский край, Карасунский внутригородской округ, г. Краснодар, ул. Тюляева, 31,
4.	Телефон, факс, e-mail	8 (861) 232-45-36, centerds196@mail.ru
5.	ФИО руководителя	Зайцева Наталья Геннадьевна
6.	Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание	Маркова Вера Александровна, кандидат педагогических наук, «Почетный работник общего образования РФ», заместитель директора ФИСО АО «ЭЛТИ-КУДИЦ» по редакционной деятельности
7.	Авторы представляемого опыта (коллектив авторов)	Зайцева Н.Г., заведующий МАДОУ МО г. Краснодар «Детский сад №196» Данилова А.А., старший воспитатель Кокаян К.Т., старший воспитатель Семищенко Т.В., воспитатель
8.	Наименование инновационного продукта (тема)	Проект «Взаимодействие с семьей в развитии интеллектуальных способностей дошкольников в процессе робототехнического конструирования»
9.	Основная идея (идеи) деятельности краевой инновационной площадки	Сделать робототехническое конструирование процессом системным, направляемым, расширить содержание конструкторской деятельности дошкольников с помощью конструкторов нового поколения, а также привлечь родителей к совместному техническому творчеству.
10.	Цель деятельности инновационной площадки	Развитие интеллектуальных способностей дошкольников в процессе робототехнического конструирования через взаимодействие с семьями воспитанников.
11.	Задачи деятельности	- изучение и анализ методологических основ проблемы технического конструирования и основ робототехники в детском саду через взаимодействие с семьями воспитанников; - создание системы включения технического конструирования и робототехники в образовательный процесс ДОО; - апробация разработанной системы в опытно-экспериментальной деятельности.
12.	Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности	- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ». - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 г. N 1155 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования».

		- Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 года № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае».
13.	Обоснование её значимости для решения задач государственной политики в сфере образования, развития системы образования Краснодарского края	<p>Результаты реализации проекта будут полезны для развития системы образования Краснодарского края прежде всего многообразием полученных моделей включения конструирования и робототехники в образовательное пространство ДОО, сформированным программным и методическим обеспечением процесса обучения основам конструирования, робототехники в ДОО, апробированными технологиями подготовки к робототехническим соревнованиям различных уровней. Реализация проекта позволит получить эффекты не только на уровне отдельно взятой образовательной организации, но и на уровне города и края. К ним можно отнести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение профессионального уровня педагогов дошкольных образовательных организаций; - увеличение числа педагогов, готовых к внедрению робототехнического конструирования в образовательный процесс; - разработку механизмов трансляции успешных практик внедрения робототехнического конструирования, обеспечивающих доступность инноваций потенциальным пользователям; - расширение сети образовательных организаций, реализующих программы образовательной робототехники; - формирование банка моделей включения робототехнического конструирования в образовательное пространство ДОО; - формирование банка образовательных программ и пособий по образовательной робототехнике; - рост активности и результативности участия дошкольников в робототехнических соревнованиях и конкурсах различного уровня; - рост числа вовлеченных сторон (родителей, общественность, коллег)
14.	Новизна (инновационность)	Системное и целенаправленное использование в образовательном процессе робототехнического конструирования как эффективного средства развития интеллектуальных способностей дошкольников через взаимодействие и преемственные отношения с семьей.
15.	Предполагаемая практическая значимость	Практическая значимость проекта заключается в разработке моделей привлечения семьи к участию в образовательном процессе ДОО с целью развития интеллектуальных способностей дошкольников в процессе совместного освоения образовательной робототехники.
16.	Задачи деятельности на 2023 год	- Обобщение, осмысление и систематизация результатов инновационной деятельности;

		<ul style="list-style-type: none"> - Публикация полного отчета о ходе эксперимента; - Диссеминация и трансляция практического опыта по теме проекта. - В качестве инновационного продукта планируется создание электронной библиотеки и публикация сборника методических материалов.
--	--	---

План работы краевой инновационной площадки на 2023 год¹

№	Деятельность	Сроки	Ожидаемый результат
Диагностическая деятельность²			
	Анализ инновационной деятельности за 2022 год	Октябрь 2022	Аналитическая справка
	Итоговая диагностика определения уровня развития интеллектуальных способностей дошкольников в процессе робототехнического конструирования	Ноябрь 2022 – май 2023	Комплект диагностических методик
	Анкетирование родителей с оценкой результативности взаимодействия в рамках семейного клуба	Май 2023	Анкета для родителей «Оценка взаимодействия с ДОУ»
Теоретическая деятельность³			
	Обоснование и описание алгоритма взаимодействия с семьями воспитанников по различным направления развития дошкольников		Аналитическая справка
Практическая деятельность⁴			
	Продолжение апробации моделей взаимодействия с семьями в практике семейного клуба «Robofamily»	Ноябрь 2022 – май 2023	Разработка практического материала
	Организация конструкторской деятельности детей дошкольного возраста в центре технического конструирования «LEGO- go»	В течение года	Проекты, конспекты, участие в конкурсах
Методическая деятельность⁵			
	Оказание методической помощи в рамках сетевого взаимодействия	В течение года	Практический материал
	Ярмарка педагогических идей	Май 2023	Сборник методических материалов
Трансляционная деятельность⁶			
	Участие в методических мероприятиях разного уровня с целью трансляции промежуточных результатов	В течение года	Презентации, статьи, разработки

	КИП		
	Издательская деятельность	В течение года	Публикация статей, авторских материалов
	Размещение материалов по реализации инновационного проекта в ЦОР	В течение всего периода работы КИП	Статьи, проекты, сценарии педагогических мероприятий, фотоотчёты, презентации, видеоролики

¹ - название подразделов плана достаточно условны.

*Диагностическая деятельность*² - психолого-педагогические исследования, мониторинг, анализ образовательной среды, условий и т.п.

*Теоретическая деятельность*³ - разработка моделей, систем, алгоритмов и т.п.

*Практическая деятельность*⁴ - проведение мероприятий в рамках реализации проекта (программы).

*Методическая деятельность*⁵ - разработка методических материалов, проведение семинаров, мастер-классов и т.п. для педагогического коллектива.

*Трансляционная деятельность*⁶ - публикации, методические рекомендации, участие в конференциях, проведение семинаров, проведение конференций и др. с целью передачи инновационного опыта образовательному сообществу.