

ОТЧЕТ КИП МДОБУ ДС 120 «КАЛИНКА» ПО ИТОГАМ 2023 ГОДА

ТЕМА КИП: ФОРМИРОВАНИЕ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

ПЕРВИЧНОГО ОПЫТА СИСТЕМНОЙ ОРИЕНТИРОВКИ

В ТЕХНОСФЕРЕ

Мусихина Оксана Александровна, заведующий МДОБУ ДС №120 г. Сочи,
Ховякова Анна Леонидовна, заместитель заведующего по инновационной деятельности МДОБУ ДС № 120 г. Сочи



**ИДЕЯ ПРОЕКТА: РАЗРАБОТКА И АПРОБАЦИЯ ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВОГО ПОДХОДА
К ОРГАНИЗАЦИИ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОШКОЛЬНИКОВ,
ПОЗВОЛЯЮЩЕГО РАССМОТРЕТЬ В СИСТЕМНОЙ ВЗАИМОСВЯЗИ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ
ОБЪЕКТОВ**

**Целеполагание
в реализации инновации**

Цель проекта:	Совершенствование системы формирования у дошкольников основ инженерно-технологической культуры на основе разработки и апробации универсальной модели формирования первичного опыта системной ориентировки в техносфере
Задачи проекта на 2023 год:	<ol style="list-style-type: none">1. Продолжить разработку и завершить реализацию педагогами конспектов ОД на пропедевтическом этапе работы с детьми.2. Организовать разработку и приступить к реализации педагогами конспектов ОД на основном этапе работы с детьми.3. Осуществить мониторинг развития детей на протяжении основного этапа работы с детьми.4. Продолжить подготовку и мотивацию педагогов и детей к участию в конкурсах, соответствующих тематике эксперимента.5. Организовать работу по активному включению родителей в реализацию инновационного проекта.6. Реализовать направления сотрудничества, преемственности и распространения опыта инновации с ОО-партнерами по сетевому взаимодействию.5. Обобщить опыт экспериментальной работы ДОУ за год.

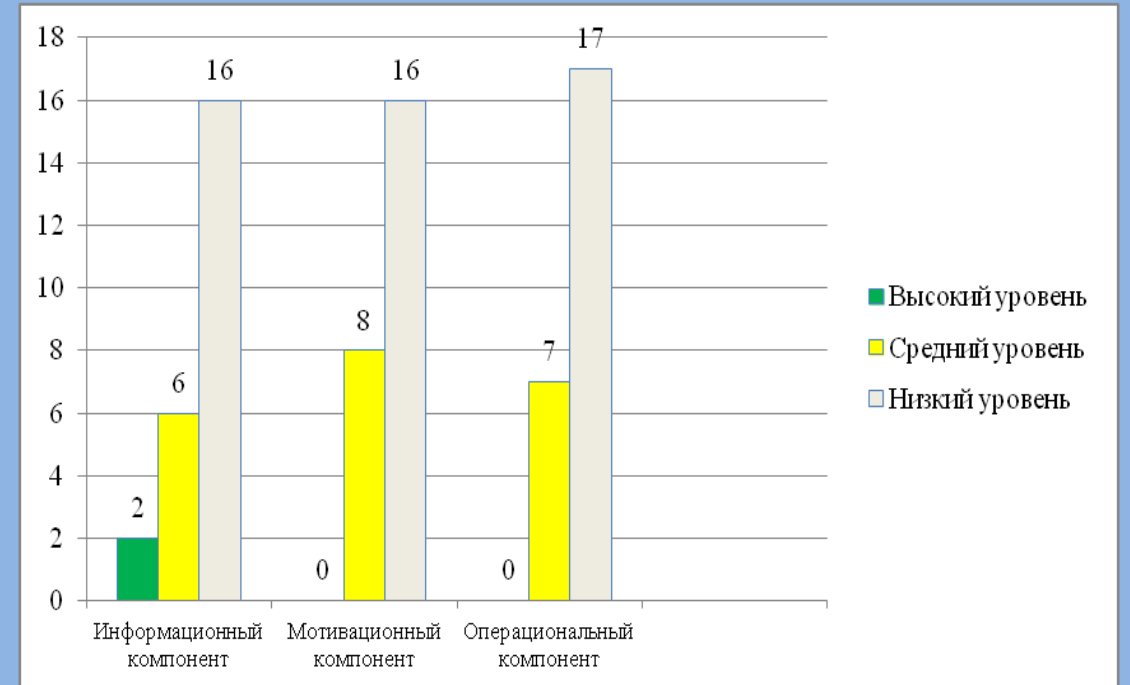
ИЗМЕРЕНИЕ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ИННОВАЦИИ

Направление	Индикаторы качества
Диагностическая деятельность	<ol style="list-style-type: none">1. Отбор диагностических методик для исследования компонентов опыта системной ориентировки детей.2. Проведение начальной диагностики развития детей на основном этапе работы.3. Проведение анкетирования педагогов с целью выявления образовательных запросов и затруднений, возникших в процессе экспериментальной деятельности
Теоретическая деятельность	<ol style="list-style-type: none">1. Определение содержания познавательной деятельности дошкольников.2. Уточнение технологии организации познавательной деятельности дошкольников.3. Разработка алгоритма сетевого взаимодействия ОО.4. Подготовка 1 статьи по итогам пропедевтического этапа экспериментальной работы
Практическая деятельность	<ol style="list-style-type: none">1. Продолжение реализации 20 конспектов НОД в работе с детьми старшей группы на пропедевтическом этапе (по программе первого года обучения).2. Разработка и реализация 20 конспектов НОД для работы с детьми подготовительной к школе на основном этапе (по программе второго года обучения).3. Проведение 1 мероприятия по включению 25 родителей в инновационный проект.4. Составление рекомендаций по созданию ППРС.
Методическая деятельность	<ol style="list-style-type: none">1. Работа творческой группы педагогов ДОО, дальнейшее обучение 6 педагогов-экспериментаторов.2. Подготовка 4-х педагогов к участию в конкурсах.3. Подготовка 5-ти детей к участию в конкурсах.
Трансляционная деятельность	<ol style="list-style-type: none">1. Проведение мероприятий в рамках сетевого взаимодействия с образовательными организациями г.Сочи, г.Туапсе, г.Калининграда с целью обмена опытом.2. Организация и проведение ежегодного конкурса научно-технической направленности среди педагогов ДОО г.Сочи «Техно-ligt».

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»



Проведено анкетирование педагогов ДООУ с целью выявления образовательных запросов и затруднений, возникших в процессе экспериментальной деятельности



Произведен отбор диагностических методик, а также проведена диагностика сформированности у детей компонентов опыта системной ориентировки на основном этапе работы

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»



Месяц	Раздел	Неделя	Тема	Исследуемые свойства и характеристики
Ноябрь	Камни, почку раздробил Специальный бур - Из земли фонтан забил, Маслянист и бур. Из неё и бензин, и мазут, и керосин. Откроет с удовольствием Нефть вам свои свойства	1	24. Знакомство с нефтью	-цвет от темно-коричневого до чёрного -специфический запах -текучесть (жидкая, вязкая)
			25. Нефть и ее свойства	-не растворяется в воде -легко воспламеняется
		Из неё предметов масса, А зовут её пластмасса. У пластмассы свойства есть Их надо с вами нам учесть	2	26. Пластмассовый мир
	27. Пластмассовые свойства			-плотная -водонепроницаемая -теплостойкая -может быть как прозрачной, так и цветной -может быть как пластичной, так и твёрдой
	Что тягучее и прочное Сейчас узнаю точно я. Каждый из вас скоро узнает, Какими свойствами резина обладает		3	28. Какая прочная резина
		29. Свойства резины		-стойкость к перепадам температуры -эластичность -вязкость (резинов. смесь) -пластичность (резинов. смеси)

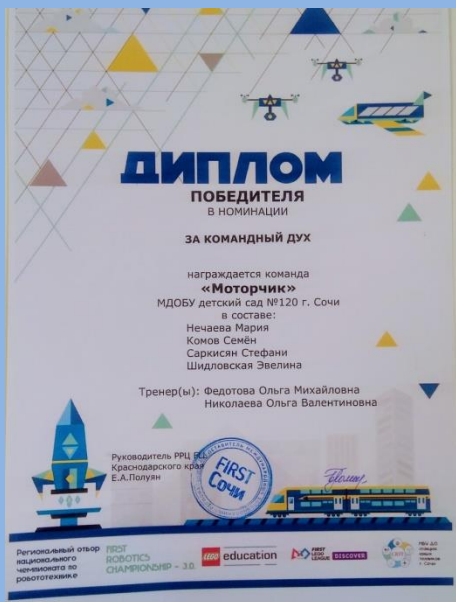
Определено содержание познавательной деятельности дошкольников, составлено перспективное планирование ООД детей на пропедевтическом этапе



Опубликована статья в журнале «Педагогическая перспектива» 2023 г., № 2 (10))

Уточнена технология организации образовательной деятельности дошкольников на пропедевтическом этапе

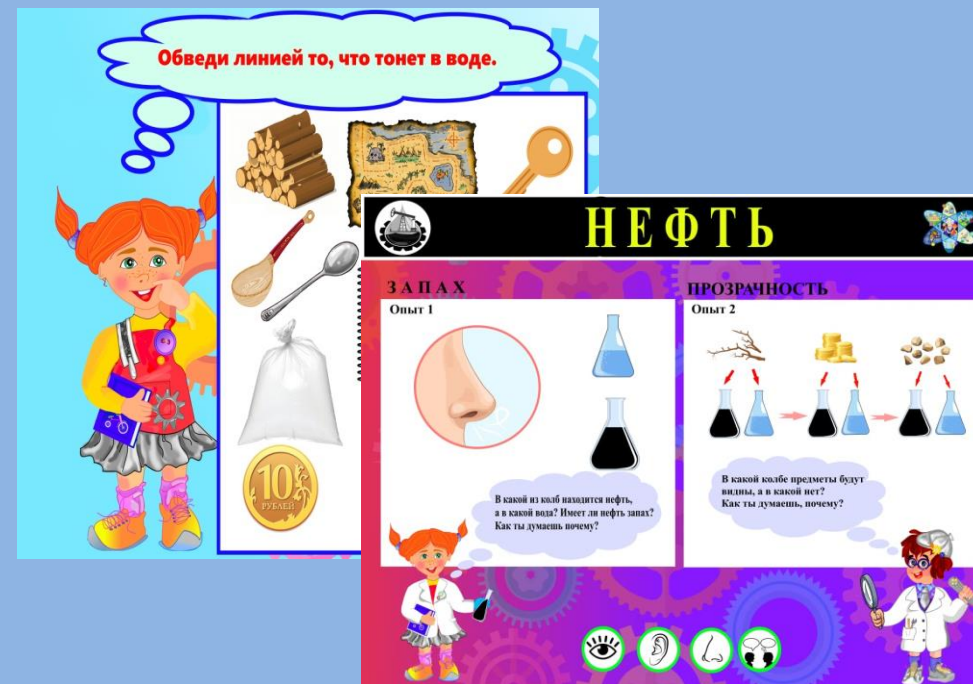
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»



Принято участие в
Региональном
отборочном чемпионате
Национального
чемпионата по
робототехнике «FIRST
ROBOTICS CHAMPIONSHIP-
ЕКАТЕРИНБУРГ 4.0»
Краснодарского края

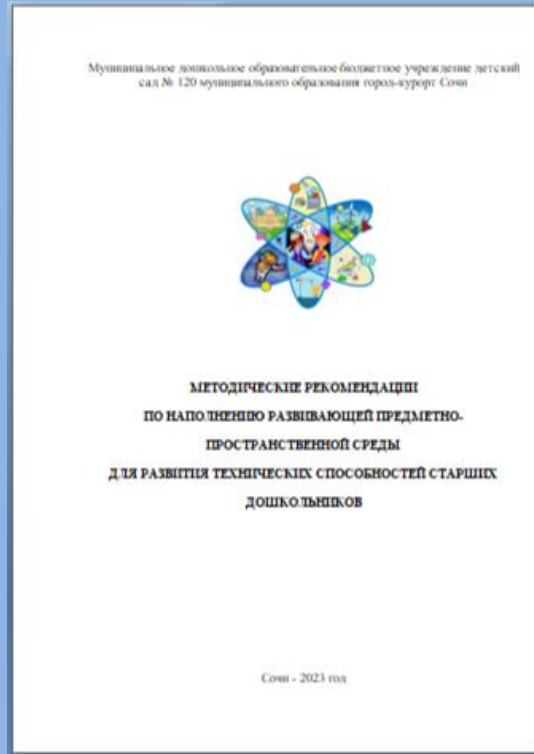


Подготовлены воспитанники ДОО к участию в XXIII городской НПК «Первые шаги в науку» (секция «Я – исследователь»). Диплом 2-й степени по направлению «Физика, математика и техника»



Разработаны и реализованы 20 конспектов ООД детей, альбомы и картотека экспериментов на пропедевтическом этапе инновационного проекта. Начата работа с детьми основном этапе работы

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД ПО НАПРАВЛЕНИЮ «МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»



Разработаны рекомендации по наполнению ППРС для развития технических способностей старших дошкольников



Организована и проведена краевая стажировка «Пропедевтический этап формирования у детей опыта ориентировки в техносфере: находки, идеи, новации»



Организован и проведен ежегодный конкурс технической направленности «Техно-light» среди педагогов муниципальных дошкольных учреждений города Сочи

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ТРАНСЛЯЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»



Мастер-класс «Технология занятия по экспериментальной деятельности старших дошкольников при ознакомлении со свойствами веществ и материалов» (МБУ ДО «СЮТ», 04.02.2023 г.)

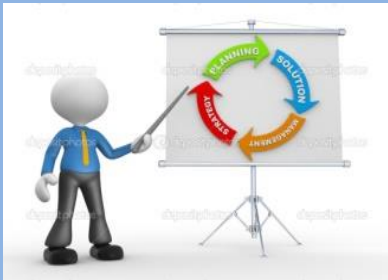


VII Ежегодный съезд для руководителей и специалистов дошкольных организаций «Организация эффективного управления ДО» (14.06.2023 г., организатор – ООО «Профессионал Пять плюс».)



IV Ежегодная Всероссийская конференция для руководителей и специалистов ОО «Эффективное управление школой и детским садом» (14-18.03.2023 г., организатор – ЦПР «[Conventus](#)»)

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЗАДАЧИ РАБОТЫ



- проведение творческой мастерской «Опыт вовлечения родителей в работу по воспитанию у детей познавательного интереса к техносфере в рамках ТМ «STEM-технологии в детском саду» в декабре 2023 г. (организатор - ГБОУ ИРО КК);
- публикация сборника занятий и игр для ознакомления старших дошкольников со свойствами веществ и материалов, явлениями магнетизма и электричеством в декабре 2023 г.;
- разработка и реализация конспектов ОД на основном этапе экспериментальной работы;
- продолжение работы с 25 родителями детей при реализации экспериментальной работы на основном этапе;
- продолжение сетевого взаимодействия по теме КИП с организациями-партнерами.

Благодарим за внимание!