



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА – детский сад

ПРИКАЗ

«18» августа 2022

№ 221 – ОД

Об организации деятельности МАДОУ ЦРР – д/с в 2022-2023 учебном году в рамках реализации инновационного проекта (программы) «Проект «ЮГРА» (детская научная лаборатория)

На основании приказа Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21.10.2021 10-П-1423, с целью реализации задач направления деятельности региональной инновационной площадки

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Продолжить деятельность МАДОУ ЦРР – д/с в рамках реализации инновационного проекта (программы) «Проект «ЮГРА» (детская научная лаборатория) (далее - Проект) в 2022-2023 году.
2. Утвердить:
 - состав специалистов проектной группы на 2022-2023 г.г. (Приложение 1);
 - план информационно-методического сопровождения педагогов в рамках Проекта на 2022-2023 учебный год (Приложение 2).
3. Назначить ответственных за осуществление деятельности образовательной организации в рамках Проекта Кузьминчук Е.В., заместителя директора .
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МАДОУ ЦРР – д/с

А.Л. Руцкая

Состав рабочей группы реализации инновационного проекта (программы) «Проект «ЮГРА» (детская научная лаборатория)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Руцкая Алла Леонидовна	директор
2.	Кузьминчук Елена Васильевна	Заместитель директора
3.	Прунчак Галина Николаевна	Воспитатель
4.	Фрумозаки Валентина Валериевна	Воспитатель
5.	Амельченко Людмила Александровна	Воспитатель
6.	Трошина Ирина Александровна	Учитель – логопед
7.	Науменко Олеся Александровна	Воспитатель

**План информационно-методического сопровождения педагогов реализации
инновационного проекта (программы)**

«Проект «ЮГРА» (детская научная лаборатория)

№ п/п	Наименование мероприятий в соответствии с календарным планом-графиком	Срок (период) выполнения	Цель мероприятия	Описание основных результатов реализации мероприятия
1	Рассуждение на тему: «Семья – это и любовь, и доброта, и доверие, и уважение, и взаимопомощь...»	14.05.2023	Формирование семейных ценностей через модель формирования информационной грамотности дошкольников	Обобщение знаний у дошкольников «Семья», «доброта», «доверие»
2	Лаборатория профессора Чудакова	24.04.2023	Изучение свойств предметов посредством опытно-экспериментальной деятельности	Овладение способами поисково - исследовательской деятельности
3.	Занятие ко Дню Космонавтики «Виртуальный Космодром»	13.04.2023	Формирование представлений у дошкольников о космосе и космических предметах через применение STEAM - технологии	Расширение знаний о профессии инженера-конструктора в области космонавтики
4.	Познавательная беседа на тему	13.04.2023	Формировать умение делать выводы по	Обучение умению слушать друг друга,

	«Ворона – умная птица»		результатам наблюдений и обсуждений	вести диалог, делать выводы
5.	Информационное исследование на тему "Служебные собаки"	06.04.2023	Обучение работе с различными информационными источниками в рамках модели формирования информационной грамотности дошкольников	дошкольники узнали о семи видах служебных собак, их особенностях и пользе для человека.
6.	Практический мастер-класс с воспитанниками и родителями	03.03.2023	Обучение умению добывать информацию по схемам	Работа в паре «взрослый- ребенок» по поиску информации
7.	Семинар-практикум «Знакомство со Steam технологией, ее особенностями и главными направлениями».	28.02.2023	Знакомство с роботомышью, составление задач и примеров, используя палочки Кюизенера.	Развитие логического мышления и работа со схемами
8.	Мастер-класс «STEAM-технология – формула успеха дошкольного детства»	22.11.2022	Обучение работе с кругами Эйлера	Вовлечение родителей в реализации STEAM – образования
9.	Создание методической копилки по исследовательской деятельности дошкольников	2022-2023 учебный год	Систематизация материала по направлениям деятельности РИП	Разработаны конспекты занятий по направлениям деятельности (4 направления) Разработаны буклеты для педагогов для реализации отдельных направлений деятельности (модуль

				<p>НаукоГрад, модуль ТехноГрад)</p> <p>Модель формирования информационной грамотности дошкольников</p>
10.	Оснащение предметно - пространственной среды	2022-2023 учебный год	Вовлечение ребенка в процесс занятий по речевому развитию, формирование грамматического строя речи, активизация словаря.	<p>Приобретение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивного дидактического стола «Вертолет» организации деятельности по направлению модуля «ЛингвоГра»;
			Развитие логического мышления и формирование навыков конструирования	- легоконструктор UARO ресурсный набор
11.	Овладение участниками проекта педагогическими технологиями, необходимыми для его реализации.	2022-2023 учебный год	Обучение педагогов	Легоконструирование и робототехника как средство разностороннего развития дошкольника в условиях реализации ФГОС ДО
12	Создание странички детской научной лаборатории на официальном сайте учреждения	2023 год	Формирование банка методических материалов по направлениям деятельности РИП	Накопление материала