

Каменева Ольга Юрьевна,
заведующий
муниципального автономного
дошкольного образовательного
учреждения
«Детский сад № 24 комбинированного вида»

Реализация проекта «Юный исследователь»

Основными принципами дошкольного образования в соответствии с ФГОС ДО являются - формирование познавательных интересов и познавательных действий ребёнка в различных видах деятельности.

Ребенок рождается исследователем. Неутолимая жажда новых впечатлений, любопытство, постоянное стремление наблюдать и экспериментировать, самостоятельно искать новые сведения о мире, лежит в основе возникновения и развития неистощимой ориентировочно-исследовательской (поисковой) деятельности, направленной на познание окружающего мира. Чем разнообразнее и интенсивнее поисковая деятельность, тем больше новой информации получает ребенок, тем быстрее и полноценнее он развивается.

Кто не ставил в детстве экспериментов? Не исчезает ли во взрослой жизни желание продолжать путь исследователя? А можно ли заложить и поддерживать интерес к научно-техническому творчеству в умах малышей? Об этом задумался коллектив нашего детского сада. Мы систематизировали накопленный опыт по проектно-исследовательской деятельности и организовали в 2020 году на базе учреждения интерактивную исследовательскую площадку "Юный исследователь" в рамках реализации социального проекта благотворительной программы "Мир новых возможностей", проводимого компанией ПАО "ГМК "Норильский Никель" (http://dou24.edumonch.ru/index/mir_novykh_vozmozhnostej/0-208) для развития у детей познавательной активности через проведение опытов, экспериментов и создание необходимых условий для сохранения у детей интереса к познанию и изучению чего-то нового, так как усваивается все прочно и надолго тогда, когда ребенок слышит, видит и делает все сам. Проект, направлен на внедрение новых методик и технологий работы с детьми: развитие социальных компетенций, поддержка научно-технического творчества.

Цель проекта: организация интерактивной исследовательской площадки «Юный исследователь» для развития у детей познавательной активности через экспериментально-исследовательскую деятельность.

Целевая аудитория проекта: дети в возрасте от 3-х лет до прекращения образовательных отношений, родители (законные представители) МАДОУ № 24, а также воспитанники других образовательных учреждений.

Научная лаборатория, оборудованная современными пособиями и приборами, позволяет дошколятам окунуться в мир науки и открытий. Здесь интересно не только детям, но и взрослым.

В рамках проекта прошли мероприятия: конкурс фотографий "Эврика!", детский научный праздник "Я - исследователь" (презентация социального проекта в рамках благотворительной программы "Мир новых возможностей" - "Юный исследователь"), камертон-практикум «Фокусы от Эврика», научный практикум "Юные ученые" и презентация детско-родительского клуба «Мы – экспериментаторы» с демонстрацией видеоролика - 1 выпуск «Чем занять детей – научим!», практикум для детей «Школа волшебников» и презентацией видеоролика детско-родительского клуба "Мы-экспериментаторы" - 2 выпуск "Интересно! Полезно! Познавательно!", практикум "Необычное в обычном", «Научное шоу для дошколят», конкурс видеороликов «Опытно-экспериментальная деятельность дошколят», в котором приняли участие воспитанники 5 детских садов; бенчмаркинг «Опытно-экспериментальная деятельность дошколят», где ребята поделились своим умением проведения экспериментов и опытов и др. Для общественности создана рубрика на сайте учреждения «Наука для дошколят» http://dou24.edumonch.ru/index/nauka_dlja_doshkoljat/0-223, где вы сможете познакомиться с картотекой опытов и экспериментов (для детей 2-3 лет, младших и старших дошкольников, опыты со снегом и льдом, песком, водой, с воздухом и др.) и увидеть видеоролики с участием детей, родителей и педагогов.

Всё это способствовало заинтересованности дошколят и взрослых исследовательской деятельностью и вовлечению их в научно-технический процесс.

№	Мероприятие	Дата	Кол-во благополучателей		Кол-во партнеров	Команда проекта
			прямых	косвенных		
1	Профессиональная переподготовка и повышение квалификации	с 05.08-13.08.2020, 72 ч.	-	-	-	5 чел.
2	Рабочая программа по опытно-экспериментальной деятельности "Юный исследователь" http://dou24.edumonch.ru/raznoe/kopija_programma_madou_24_po_issledovatelskoj_dej_a.pdf	27.03.2020	-	-	-	7 чел.
3	Презентация Проекта "Юный исследователь" Детский научный праздник "Я - исследователь" https://kn51.ru/2020/9/25/eksperimen	24.09.2020	59 чел.	-	-	7 чел.

	tarium-dlya-doshkolyat-poyavilsya-v-monchegorske.html					
4	Конкурс фотографий "Эврика!" https://vk.com/wall-38673583_3077?browse_images=1	20.07 – 11.09. 2020	40 семей	-	4	7 чел.
5	Камертон-практикум "Фокусы от Эврика" https://kn51.ru/2020/10/29/v-detskom-sadu-monchegorska-ustroili-cvetnoy-dozhd-i-sozdali-superpenu.html https://vk.com/album-38673583_278045022	28.10.2020	65 чел.	-	-	7 чел.
6	Практикум «Мы – волшебники»	29.10.2020	12 чел.	-	-	3 чел.
7	«Юные волшебники»	02.11.2020	22 чел	-	-	3 чел.
8	Практикум «Мы – экспериментаторы»	05.11.2020	17 чел	-	-	3 чел.
9	Практикум «Юные ученые»	06.11.2020	15 чел.	-	-	3 чел.
10	Практикум «И снова эксперименты!»	16.11.2020	11 чел.	-	-	3 чел.
11	Научный практикум "Юные ученые" и открытие детско-родительского клуба "Мы - экспериментаторы" https://kn51.ru/2020/11/23/shagayushchaya-voda-i-sodovyy-snegovik-doshkolyata-stavyat-opyty.html Ролик «Чем занять детей – научим» 1 выпуск https://youtu.be/YffswvqEN84	20.11.2020	59 чел.	-	-	7 чел.
12	Научный практикум для малышей "Юные ученые"	20.11.2020	25 чел.	-	-	3 чел.
13	Практикум для детей "Школа волшебников" https://kn51.ru/2020/12/17/doshkolyata-podnimali-v-vozduh-skrepki-i-protykali-vozdushnyy-sharik-ostavlyaya Ролик «Интересно! Полезно! Познавательно!» 1, 2 ч.	16.12.2020	67 чел.	-	-	7 чел.

	https://www.youtube.com/watch?v=sstpAs5TRaM&t=14s https://www.youtube.com/watch?v=xqNv4AYKQgc					
14	<p>Научный практикум "Необычное в обычном"</p> <p>http://dou24.edumonch.ru/index/mir_novykh_vozmozhnostej/0-208</p> <p>https://vk.com/album-38673583_279663039</p> <p>https://vk.com/album-38673583_279663305</p> <p>https://vk.com/album-38673583_279663079</p> <p>https://vk.com/album-38673583_279663073</p>	28.01.2021	71 чел.	-	-	7 чел.
15	<p>Гр № 10</p> <p>https://vk.com/public.phpdou24?z=photo-38673583_457262203%2Fwall-38673583_3393</p>	17.02.2021	15 чел	-	-	3 чел.
16	<p>"Научное шоу для дошколят"</p> <p>https://kn51.ru/2021/2/20/doshkolyata-uznali-kak-poet-voda-i-uvideli-krylya-babochki-pod-mikroskopom.html</p> <p>https://vk.com/album-38673583_280078335</p> <p>https://vk.com/album-38673583_280078134</p> <p>https://vk.com/album-38673583_280077545</p> <p>https://vk.com/album-38673583_280077349</p>	18.02.2021	63 чел.	-	-	7 чел.
17	<p>«Это всё – эксперименты – интересные моменты»</p> <p>https://vk.com/public.phpdou24?w=wall-38673583_3418%2Fall</p>	26.02.2021	17 чел.	-	-	3 чел.
18	<p>Практикум «В гостях у Эврика»</p> <p>https://vk.com/public.phpdou24?z=video-</p>	19.03.2021	15 чел.	-	-	3 чел.

	38673583_456239273%2Fbe455e913fce8c51c9%2Fp1_post_-38673583_3481					
19	Конкурс видеороликов "Опытно-экспериментальная деятельность дошколят"	18.01 - 19.03. 2021	11 семей	23 чел.	4	7 чел.
20	Закрытие Проекта "Юный исследователь" Бенчмаркинг (презентация роликов «Опытно-экспериментальная деятельность дошколят») http://dou24.edumonch.ru/index/mir_novykh_vozmozhnostej/0-208 https://vk.com/album-38673583_281108218 https://vk.com/album-38673583_281108178 https://vk.com/album-38673583_281108205 https://vk.com/album-38673583_281108195	30.03.2021	71 чел.	-	-	7 чел.
21	«Наука для дошколят» - рубрика на сайте МАДОУ http://dou24.edumonch.ru/index/nauka_dlya_doshkoljat/0-223					7 чел.
22	Информирование СМИ о реализации проекта: - 1 видеосюжет на ТВМ - Kn51 https://kn51.ru/2020/9/25/eksperimentarium-dlya-doshkolyat-poyavilsya-v-monchegorske.html https://kn51.ru/2020/10/29/v-detskom-sadumonchegorska-ustroili-cvetnoy-dozhd-i-sozdali-superpenu.html https://kn51.ru/2020/11/23/shagayushchaya-voda-i-sodovyy-snegovik-doshkolyata-					7 чел.

<p>stavyat-opyty.html</p> <p>https://kn51.ru/2020/12/17/doshkolyata-podnimali-v-vozduh-skrepki-i-protykali-vozdushnyy-sharik-ostavlyaya</p> <p>https://kn51.ru/2021/2/20/doshkolyata-uznali-kak-poet-voda-i-uvideli-krylya-babochki-pod-mikroskopom.html</p> <p>- Всероссийский научно-педагогический журнал "Академия Педагогических Знаний" (Выпуск № 52) Статья «Юный исследователь» Дата публикации: 15 марта 2021 г. https://intel-academy.ru/sbornik/52/9832/</p>					
--	--	--	--	--	--

Успешность проекта – это большая и продуманная работа, включающая в себя: профессиональную переподготовку и повышение квалификации педагогов, разработка рабочей программы по опытно-экспериментальной деятельности "Юный исследователь", план мероприятий по внедрению проекта "Юный исследователь" в образовательный маршрут дошкольного учреждения; создание условий для исследовательской деятельности дошкольников через оснащение оборудованием, материалами и методическим обеспечением интерактивной площадки для всех участников проекта; осуществление тесного взаимодействия с родительской общественностью, заинтересованными лицами в развитии у детей познавательных процессов и вовлечение их в научно-техническое творчество; внедрение детского экспериментирования в практику работы другими дошкольными учреждениями.

Мы считаем необходимым: расширение спектра мероприятий, направленных на развитие познавательного интереса у детей; развитие интеллектуально-творческого потенциала детей; развитие исследовательских способностей детей; популяризацию поисково-исследовательской деятельности и детского экспериментирования; самореализацию творческой инициативы сотрудников детского сада и семей воспитанников.

Экспериментаниум «Юный исследователь» - это начало длительного, интересного, познавательного пути дошколят и нас взрослых в мир новых неизведанных возможностей. Наши воспитанники готовы совершать новые научные открытия!

Вся работа по проекту освещена на официальном сайте МАДОУ http://dou24.edumonch.ru/index/mir_novykh_vozmozhnostej/0-208 и в группе в контакте <https://vk.com/public.phpdou24>

«Умейте открыть перед ребёнком в окружающем мире что-то одно, но открыть так, чтобы кусочек жизни заиграл перед детьми всеми красками радуги. Оставляйте всегда что-то недосказанное, чтобы ребёнку захотелось ещё и ещё раз возвращаться к тому, что он узнал.»

Василий Александрович Сухомлинский