



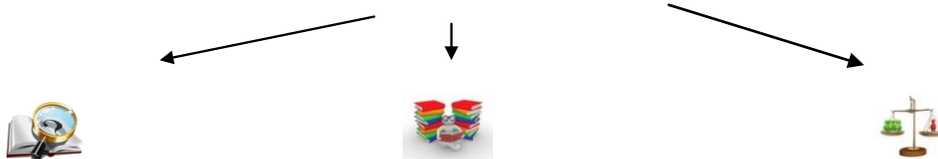
**Сведения о качестве реализации программы «Лего-
конструирование для дошкольников» в наглядных формах
представления результативности за 1 год**

**Герасимовой Натальи Сергеевны педагога дополнительного
образования СП «Поиск» ГБОУ СОШ №1 «Образовательный
центр с.Сергиевск**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Лего-конструирование» технической направленности ориентирована на реализацию интересов детей во сфере Lego-конструирования и моделирования, способствует развитию конструкторских способностей и технического мышления, моторики, а также коммуникативных и интеллектуальных способностей обучающихся.

Срок реализации программы 1 год. В процессе освоения программы «Лего-конструирование для дошкольников» предусмотрена система контроля, подведение итогов и определение результатов знаний и умений учащихся (входящий, промежуточный и итоговый контроль).

Система включает



Педагогическое наблюдение

Анализ

Сравнение

В объединениях «Лего-конструирование для дошкольников» отмечается высокая сохранность контингента и регулярность посещения занятий обучающимися, что свидетельствует о существенной заинтересованности детей в обучении по настоящей дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе.

Учебный год	Общее количество детей		
	Начало года	Конец года	Сохранность контингента, %
2023-2024г.	102	102	100

В таблице приведены результаты уровня освоения обучающимися образовательной программы «Лего-конструирование для дошкольников» за 2023-2024 учебный год

Год обучения	Кол-во чел	Начало года		Конец года		Начало года		Конец года		Начало года		Конец года	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
2023-2024	102	15	15%	36	36%	55	56%	63	63%	32	29%	3	1%

Проектная деятельность

В результате освоения программы «Лего-конструирование для дошкольников» обучающийся расширяет не только собственный кругозор, но и приобретает различные навыки. В течение года дети работают над проектами различной сложности, начиная с простейших, которые только вводят ребёнка в проектную деятельность, и заканчивая достаточно серьёзными, сложными проектами, в ходе работы над которыми обучающийся изучает весь жизненный цикл проекта.

В указанный промежуток времени были реализованы следующие проекты:

Учебный год	Название проекта
2023-2024	Разводной мост
	С какого дерева листок?
	Космодром
	Ключница
	Распространенные животные Самарской области

Полнота реализации ДОП

Учебный год	Количество часов по учебному плану	Выполнение программы (%)
2023-2024	108	100

Участие в конкурсах

В указанный промежуток времени призовые места были получены в следующих конкурсах:

Период участия	Название конкурсного мероприятия	Результат
Ноябрь 2023	Окружная олимпиада по робототехнике	1 место (3 участника) 2 место (4 участника) 3 место (6 участников) Всего участников – 20 чел.
Декабрь 2023г.	Областной открытый дистанционный конкурс технического творчества «В гостях у Нового года»	1 место (2 участника) 2 место (2 участника)
Декабрь 2023	Областной конкурс рисунков «НЛО – новый легковой объект для передвижения»	Участие 15 человек
Апрель 2024	Районный творческий конкурс «Он первым на планете подняться к звёздам смог»	2 место (1 участник)
Февраль 2024	Областной фестиваль «КосмоФест»	Участие (2 человека)

Достижения педагога дополнительного образования Герасимовой Н.С. за 2023/2024 уч.год:

1. Окружной конкурс методических материалов «Медиаразработка» - 2 место
2. Окружной этап областного конкурса инновационных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ «Новый формат» - 1 место
3. Областной конкурс методических материалов технической направленности - 3 место
4. Региональный этап Всероссийского конкурса программ и методических кейсов «Лучшая программа организации отдыха детей и их оздоровления» 2024 г. - 3 место

Публикации в социальной сети ВКонтакте по [ссылке](https://cloud.mail.ru/public/dRDV/e4HgsnJMp)
<https://cloud.mail.ru/public/dRDV/e4HgsnJMp>

Методические разработки по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/FWkg/jtTzbmvi8>