

**Аналитическая информация
о реализации программы по легоконструированию
в 2021-2022 учебном году**

Обследование уровня освоения программы проведено на основе методики Е.В.Фешиной по следующим показателям:

- называет детали, пространственное расположение
- строит сложные постройки.
- строит по образцу
- строит по инструкции
- строит по творческому замыслу
- строит сообща, подгруппой в команде
- называет детали, изображение по карточке
- использует предметы заместители
- работает над проектами
- умеет рассказывать о проекте

Методы обследования:

- наблюдение деятельности,
- беседы с воспитанниками,
- анализ детских работ

Выявлено следующее:

программа по легоконструированию выполнена в полном объеме на высоком и оптимальном уровне (Приложение 1):

- высокий уровень – 63%
- средний уровень – 31 %
- низкий уровень – 6 %

Приложение 1



Участие в методических мероприятиях, муниципальный уровень		
20.02.2018г.	Районная конференция «Путь в робототехнику»	выступление «Основы легоконструирования в детском саду».
22.03.2019г.	Районная конференция «Развитие профессиональной компетентности педагогов как условие успешной реализации ФГОС ДО», МАОУ ООШ с.Варзуга	выступление «Формирование элементарных математических представлений на основе LEGO-конструирования» «LEGO-математика для самых маленьких».
С 2021 года	работа в составе муниципального Координационного Совета по работе с одаренными (талантливыми) детьми в Терском районе	приказ отдела образования АТР от 14.10.2021 №239
Региональный уровень		
август 2018г.	Публикация «Образовательная робототехника», сборник «Эффективные практики реализации ФГОС дошкольного образования в Мурманской области»	ГАУДПО МО «Институт развития образования»
16.12.2022г.	Практическое занятие «Технологии формирования математической грамотности воспитанников в условиях дошкольной образовательной организации» в рамках дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Формирование функциональной грамотности воспитанников в современной ДОО»	ГАУДПО МО «Институт развития образования»: представила опыт практических результатов профессиональной деятельности по теме «Формирование математических компетенций воспитанников на занятиях по легоконструированию».

	<p>Региональный фестиваль научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики. Открытие сезона 2018/2019 учебного года»</p> <ul style="list-style-type: none"> Конкурс детского технического творчества «Чудеса за Полярным кругом» <p>Номинация: «Природа моего заполярья» (5-6 лет) Северные олени»</p>	<p>Команда МБДОУ детский сад №3: Зуев Ярослав Артиева Арина</p>	<p>победители</p>
	<p>Региональный фестиваль научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики. Открытие сезона 2019/2020 учебного года»</p> <ul style="list-style-type: none"> «Радость великой Победы» (младшая группа) <p>«Живопись в стиле LEGO» (младшая группа)</p>	<p>Артиева Арина</p>	<p>призер</p>
		<p>Зуев Ярослав Шуликов Андрей</p>	<p>призеры</p>
2021 г.	<p>Конкурс «LEGO – живопись» Облатной робототехнический турнир.</p>	<p>Команда МБДОУ детский сад №3: Назаров Николай Сверчков Данил</p>	<p>победители</p>
2022г.	<p>Участие в областном заочном фестивале LEGO-проектов «Чудеса за полярным кругом»</p>	<p>Ковалевская Анна Кузнецов Егор</p>	<p>участие</p>
		<p>Дворникова София</p>	<p>участие</p>
Всероссийский уровень			
2023г.	<p>Творческий конкурс детских работ «Из конструктора я собираю»</p>	<p>Дворникова София</p>	<p>1 место</p>
		<p>Кузнецов Егор</p>	<p>1 место</p>

Муниципальный уровень:			
2019 г.	Районный конкурс «По страницам любимых книг»	Суворов Кирилл ,Нестеров Василий	1 место
		АртиеваАрина Попова Виктория	2 место
2021 г.	Муниципальный конкурс по робототехнике «Мир будущего»	КлементьевДанил Долгобородов Даниэль	1 место
Региональный уровень:			
	Межмуниципальный дистанционный конкурс-выставка по научно-техническому творчеству «Наука и технологии», (г.Кировск), возрастная категория – 6-7 лет:	Жужев Данил	участие
		Михеев Егор	участие
	Открытый дистанционный семейный фестиваль по робототехнике и легоконструированию, фотоконкурс семейных работ из Lego (г.Кировск).	семейная команда Михеев Егор, Михеева Ирина Александровна	участие
	Межмуниципальный дистанционный конкурс проектов в направлении Lego «Памятники истории и культуры Российской Федерации», возрастная категория – 7-10 лет	Бабайлов Андрей	участие
		Сверчков Данил	участие