

*СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ РЕАЛИЗАЦИИ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ  
НАПРАВЛЕННОСТИ  
**«МОИ ПЕРВЫЕ РОБОТЫ»**  
за 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023  
учебные годы*

*Педагог дополнительного образования  
МАУ ДО ЦРТДиЮ  
Смирнова М.В.*



**ДООП «Мои первые роботы»**  
реализуется на базе МАОУ СОШ №3 села  
Алакуртти, которое расположено вблизи  
границы с Финляндией.

В сельском поселении дислоцируются  
войсковые части Министерства обороны  
и пограничный отряд.

Местная специфика может  
оказывать влияние на состав и  
мобильность контингента обучающихся.

# Сохранность контингента обучающихся

Учебный год	Год обучения	Численность обучающихся		Сохранность, %
		на начало учебного года	на конец учебного года	
<b>2020-2021</b>	1	60	60	100
	2	(группы не формировались, т.к. 2020 г. – год начала реализации ДООП)	-	-
<b>2021-2022</b>	1	45	45	100
	2	36	36	100
<b>2022-2023</b>	1	45	43	95
	2	36	35	97

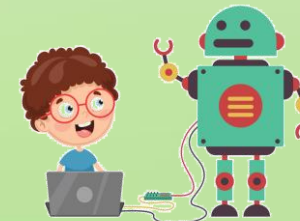
*В 2020-2021 и 2021-2022 учебных годах отмечен высокий уровень сохранности обучающихся по ДООП, в 2022-2023 учебном году показатель снизился в связи со спецификой работы родителей (военнослужащие).*



# Уровень освоения содержания программы

Учебный год	Год обучения	Высокий уровень, %	Средний уровень, %	Низкий уровень, %
2020-2021	1	54	43	3
	2	(группы не набирались, 2020 г. – год начала реализации ДООП)	-	-
2021-2022	1	56	42	2
	2	55	45	-
2022-2023	1	67	33	-
	2	69	31	-

*Результаты освоения ДООП свидетельствуют о том, что количество обучающихся, имеющих высокий уровень, увеличивается из года в год. Это говорит о том, что растет уровень профессионализма педагога.*

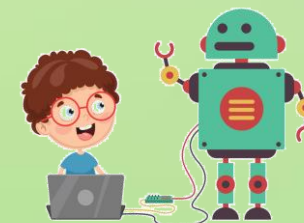


# Участие обучающихся в конкурсных мероприятиях

Учебный год	Уровень конкурса	Количество обучающихся	
		принимали участие	победители и призёры
2020 - 2021	Международный	6	2
	Всероссийский		
	Региональный		
	Муниципальный	2	2
2021 - 2022	Международный	19	3
	Всероссийский	2	2
	Региональный		
	Муниципальный	6	4
2022 - 2023	Международный	7	4
	Всероссийский	40	35
	Региональный	1	
	Муниципальный	3	



*Рост числа участников и результативность участия обучающихся в конкурсах является наглядной характеристикой качества реализации представленной программы. Обучающиеся принимают активное участие в мероприятиях различного уровня.*



# Отзывы родителей обучающихся



Ася Асина

Спасибо вам большое за плодотворный год! Ждём следующий! Всем прекрасного летнего отдыха! ☀️

3 июн в 14:13 [Ответить](#) [Поделиться](#)



Катерина Власенко

Спасибо за занятия 🤗👏👍  
Дети в восторге)

18 дек 2022 [Ответить](#) [Поделиться](#)



Катерина Бурлака

Спасибо большое за ваши занятия! 🥰 Тёплого Вам лета и хорошего отдыха! 🌻🌞🌴

27 мая 2022 [Ответить](#) [Поделиться](#)



## Участие педагога в конкурсах

2021г. *Всероссийский открытый творческий конкурс работников образовательных учреждений в сфере дополнительного образования «Педагогическая планета – 2021» (Диплом лауреата II степени)*

2021г. *Муниципальный конкурс инновационных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, в том числе предполагающих сетевую форму реализации (III место в номинации «В ногу со временем»)*

2021г. *II Всероссийский педагогический конкурс «ИКТ-компетентность педагога в современном образовании» (Диплом победителя I степени)*

2022г. *Всероссийский конкурс методических материалов технической направленности (участие)*

2022г. *Муниципальный конкурс методических разработок «Родина моя – Кандалакша» (диплом III степени)*

2023г. *Всероссийский педагогический конкурс «Педагогические секреты» (участие)*

2023г. *II Всероссийский конкурс «Современное воспитание подрастающего поколения» (диплом II степени)*





# Представление опыта работы

2022 г. Открытое занятие «Интерактивная игра «Простые механизмы» в рамках «Декады применения игровых технологий»

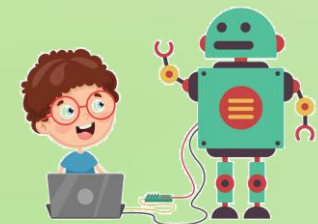
2022 г. Всероссийская педагогическая конференция «Развитие творческого мышления и творческих способностей обучающихся» - 2022 «Развитие творческого потенциала первоклассников в объединении «Мир ЛЕГО-творчества»

2022 г. Открытое занятие «Лего. Простые механизмы» в рамках Дня открытых дверей В МАОУ СОШ №3 с. Алакуртти

2022г. Муниципальная педагогическая конференция «Обновление воспитательного процесса в условиях реализации «Стратегии воспитания в Российской Федерации» представлен материал: «Формирование комфортной образовательной среды на занятиях по конструированию»

2023 г. Педагогическая мастерская «Развитие функциональной грамотности и социальной активности обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам». Доклад «Формирование функциональной грамотности на основе применения коммуникативных технологий»

2023г. Межрегиональный (областной) очно-заочный марафон педагогического опыта «Дополнительное образование и внеурочная деятельность детей, подростков и учащейся молодежи: современные практики». «Формирование функциональной грамотности у младших школьников. Коммуникативные технологии на занятиях по легоконструированию»





# Профессиональная компетентность педагога

*2021-2022 уч. год. Работа в составе муниципального методического объединения педагогов дополнительного образования «Совершенствование содержания дополнительных общеобразовательных программ и методов обучения. Вариативность дополнительного образования детей»*

*2022-2023 уч. год. Член судейской коллегии муниципальных соревнований «Игрушки будущего»*

*2021-2024 уч. год. Член творческой лаборатории педагогических работников МАУ ДО ЦРТДиЮ*

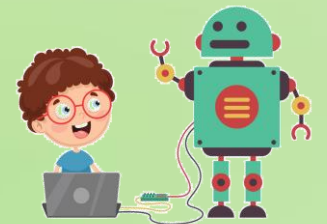
## Ссылки на публикации материалов в СМИ

2021 г. [Смирнова Марина Витальевна: Конспект занятия по робототехнике «Танцующие птицы» \(конструктор LEGO WeDo\) \(xn----7sbababizacpt8agknjd9an7ah6rkam.xn--p1ai\)](https://xn----7sbababizacpt8agknjd9an7ah6rkam.xn--p1ai)

2022 г. [Конспект занятия по робототехнике «Порхающая птица» \(конструктор LEGO WeDo\) \(art-talant.org\)](https://art-talant.org)

2023 г. [Авторская фотоинструкция по сборке швейной машинки из конструктора LEGO «Простые механизмы» \(art-talant.org\)](https://art-talant.org)

2023 г. [Авторская фотоинструкция по сборке модели спортсмена из конструктора LEGO «Простые механизмы» \(art-talant.org\)](https://art-talant.org)



*Представленные выше  
результаты  
свидетельствуют о высоком  
уровне качества реализации  
ДООП «Мои первые роботы»*