

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА»
ЧАМЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**Сведения
о качестве реализации дополнительных общеразвивающих программ
педагогом дополнительного образования Шалуновой О.П.
за период 2023-2026 г.г.**

Программы, реализуемые педагогом	
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника»	Направленность: техническая Уровень освоения: базовый Срок реализации программы – 5 лет (936 часов) Возрастная категория детей: 8-16 лет
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Лего-город»	Направленность: техническая Уровень освоения: базовый Срок реализации программы – 1 год (144 часа) Возрастная категория детей: 5-7 лет
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Академия технического творчества»	Направленность: техническая Уровень освоения: базовый Срок реализации программы – 2 года (288 часов) Возрастная категория детей: 6-8 лет

Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, реализуемые Шалуновой О.П., имеют техническую направленность. Программы нацелены на формирование и развитие инженерного мировоззрения, освоение методов научно-технического познания мира и развитие исследовательских способностей детей в области механики, алгоритмики и робототехники.

По итогам ежегодного мониторинга за период 2023-2026 г.г. в объединениях наблюдается 100% укомплектованность групп, стабильная численность обучающихся по программам «Робототехника», «Лего-город», «Академия технического творчества» и устойчивая динамика сохранности контингента, что свидетельствует о заинтересованности обучающихся в обучении по данным программам. Полнота выполнения программ составляет 100%.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 28 п.3.10, ст. 30 п.2), приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 года №629 «Об утверждении порядка организации образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ № 09-3242 от 18.11.2015 года, Положением о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся МБУ ДО «ЦДТ» и на основании приказов директора МБУ ДО «ЦДТ» в Центре детского творчества периодически проводится итоговая и промежуточная аттестация обучающихся объединений МБУ ДО «ЦДТ», с целью оценки уровня обученности и сформированности ключевых компетенций обучающихся объединений.

Диагностика освоения программ педагогом проводится с использованием комплекса диагностических методик (тестирование, анкетирование, наблюдение, защита проектов обучающимися), а также учитывается участие и количество призовых мест в мероприятиях и конкурсах международного, всероссийского, республиканского, муниципального уровней.

Теоретические и практические знания, умения и навыки оцениваются по трехуровневой системе усвоения – высокий, средний, низкий.

2023-2024 уч.г.

Результаты промежуточной аттестации

п/п	Название объединения	Кол-во обучающихся в объединении	Кол-во обучающихся, выполнявших работу	Качество знаний, %		
				Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
1.	«Академия технического творчества»	22	22	80 %	20 %	-
2.	«Робототехника»	12	12	75 %	25 %	-
3.	«Лего-город»	30	30	80 %	20 %	-

Результаты итоговой аттестации

п/п	Название объединения	Кол-во обучающихся в объединении	Кол-во обучающихся, выполнявших работу	Качество знаний, %		
				Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
1.	«Академия технического творчества»	22	22	100 %	-	-
2.	«Робототехника»	12	12	83 %	17 %	-
3.	«Лего-город»	30	30	90 %	10 %	-

2024-2025 уч.г.

Результаты промежуточной аттестации

п/п	Название объединения	Кол-во обучающихся в объединении	Кол-во обучающихся, выполнявших работу	Качество знаний, %		
				Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
1.	«Академия технического творчества»	24	24	75 %	25 %	-
2.	«Робототехника»	10	10	70 %	20 %	10%
3.	«Лего-город»	15	15	86,6 %	13,3 %	-

Результаты итоговой аттестации

п/п	Название объединения	Кол-во обучающихся в объединении	Кол-во обучающихся, выполнявших	Качество знаний, %		
				Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень

		нии	ших работу			
1.	«Академия технического творчества»	24	24	85 %	15 %	-
2.	«Робототехника»	10	10	80 %	10 %	10 %
3.	«Лего-город»	15	15	90 %	10 %	-

2025-2026 уч.г.

Результаты промежуточной аттестации

п/п	Название объединения	Кол-во обучающ ихся в объедине нии	Кол-во обучающ ихся, выполняв ших работу	Качество знаний, %		
				Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
1.	«Академия технического творчества»	24	24	75 %	25 %	-
2.	«Робототехника»	10	10	70 %	20 %	10 %
	«Лего-город»	30	30	86,6 %	13,3 %	-

Результаты итоговой аттестации

п/п	Название объединения	Кол-во обучающ ихся в объедине нии	Кол-во обучающ ихся, выполняв ших работу	Качество знаний, %		
				Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
1.	«Академия технического творчества»	24	24	90 %	10 %	-
2.	«Робототехника»	10	10	80 %	20 %	-
3.	«Лего-город»	30	30	90 %	10 %	-

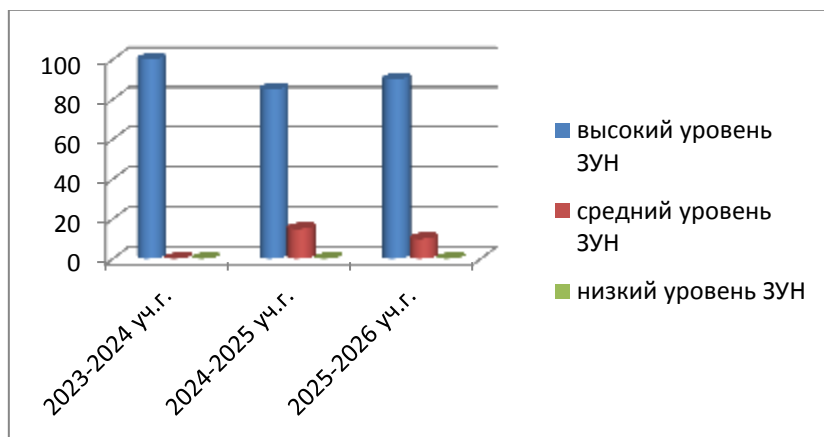


Рисунок 1 Сравнительный анализ качества ЗУН по итоговой аттестации обучающихся по программе «Академия технического творчества» за три года

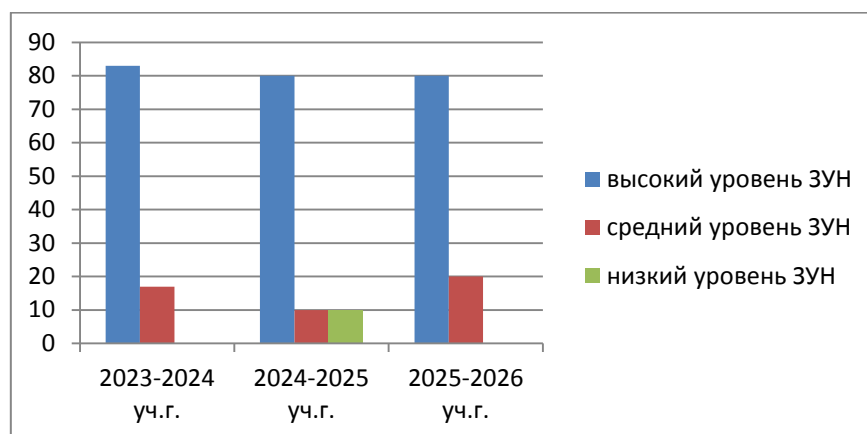


Рисунок 2 Сравнительный анализ качества ЗУН по итоговой аттестации обучающихся по программе «Робототехника» за три года

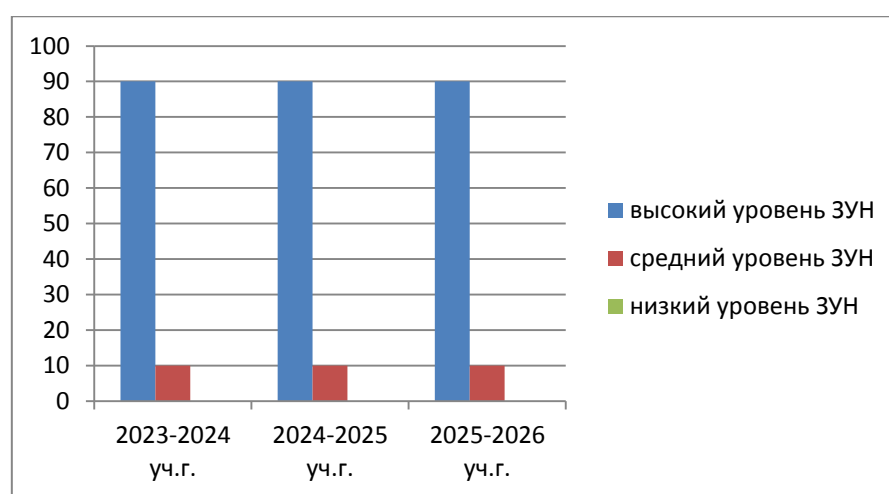


Рисунок 3 Сравнительный анализ качества ЗУН по итоговой аттестации обучающихся по программе «Лего-город» за три года

Сравнительный анализ данных о промежуточной и итоговой аттестации показал, что уровень теоретических и практических знаний у обучающихся оптимальный, что свидетельствует о мотивации обучающихся к обучению. У обучающихся наблюдается положительное отношение к занятиям. Они успешно усваивают предлагаемый материал, проявляют интерес к самостоятельной работе, к исследовательской деятельности.

Обучающиеся Шалуновой О.П. активно участвуют в конкурсах и мероприятиях различного уровня и неоднократно становились победителями и призёрами всероссийских, республиканских и муниципальных конкурсов:

на муниципальном уровне: Муниципальный этап Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников (2024г.); Муниципальный этап Всероссийского фестиваля историй успеха обучающихся, осваивающих дополнительные общеразвивающие программы «Открытия-2030» и Всероссийской интерактивной выставки достижений обучающихся в области науки, культуры и спорта – «Открытия-2030» (2024г.); Муниципальный этап республиканского творческого конкурса «Космический мир» (2024г.); Муниципальный этап всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист» (2024г.); Муниципальный этап республиканского конкурса художественного и технического творчества «Новогодний фейерверк-2025» (2023г., 2024г.).

на республиканском уровне: Соревнования по робототехнике среди школьников, на призы АО Ардатовский светотехнический завод (2024 г.); Открытые соревнования по робототехнике «Экспедиция» (2023 г.); Республиканский этап международного детского конкурса «Школьный патент-шаг в будущее!» (2023 г., 2026 г.); Кустовой фестиваль по робототехнике (2023 г., 2024 г., 2025 г.); Конкурс научно-технического творчества среди студентов и школьников» (2023 г.); XXI республиканский конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина» (2024г.); Республиканский конкурс художественного и технического творчества «Новогодний фейерверк-2025» (2023г., 2024г.); Республиканский конкурс «Инженер-робототехник» (2023г.); Республиканский этап Всероссийского конкурса «Юный техник-моделист» (2024г., 2026г.); Республиканский молодежный инновационный конвент (2023г., 2024г., 2025г.); Республиканский конкурс технического творчества среди детей и молодежи РМ «Творчество юных-современной России» (2026г.); Региональный этап Международного детского конкурса «Школьный патент-шаг в будущее!» (2023г., 2026г.)

на всероссийском уровне: Всероссийский творческий конкурс по «Лего-конструированию» Центр роста талантливых детей и педагогов «Эйнштейн» (2024г.); Всероссийский конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина» (2023г., 2024г.); Всероссийский конкурс «Юный техник-моделист» (2024г., 2026г.); Всероссийский творческий конкурс «Автомобиль: вчера, сегодня, завтра» (2024г.); Всероссийский конкурс поделок из конструктора «Удивительный конструктор» (2025г.); Всероссийский детский творческий конкурс «Конструктор идей» (2026г.)

на международном уровне:

Международный детский конкурс «Школьный патент-шаг в будущее!» (2026 г.).

Табл. 1. Участие обучающихся в мероприятиях и конкурсах

Учебный год	Муниципальный		Республиканский		Всероссийский		Международный	
	участие	Победители и призеры	участие	Победители и призеры	участие	Победители и призеры	участие	Победители и призеры
2023	2	2	8	12	2	2		
2024	19	14	3	2	4	4		
2025	8	8	3	3	24	24		
2026			8	8	7	7	1	1

Реализуемые дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы Шалунова О.П. представляла на профессиональных педагогических конкурсах: Всероссийский профессиональный конкурс педагогического мастерства «Лучшая дополнительная общеобразовательная, общеразвивающая программа (ДООП)/Лучшая авторская методическая разработка», в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» Диплом 1 место (2025 г.).

В 2025 году в Центре детского творчества проводилось анкетирование родителей и обучающихся объединений Шалуновой О.П. по вопросу удовлетворенности качеством предоставляемых услуг.

Показатели	2025 г
Степень удовлетворенности качеством реализации программ родителями	98%
Степень удовлетворенности качеством реализации программ обучающимися	98,7%

Выводы:

1. Обучающиеся проявляют устойчивый интерес к занятиям в объединениях.
2. По итогам ежегодного мониторинга за период 2023-2026 г.г. в объединениях наблюдается 100% укомплектованность групп, стабильная численность обучающихся по программам «Робототехника», «Лего-город», «Академия технического творчества» и устойчивая динамика сохранности контингента, что свидетельствует о заинтересованности обучающихся в обучении по данным программам.
3. Полнота выполнения программ составляет 100%.
4. Сравнительный анализ данных о промежуточной и итоговой аттестации показал, что уровень теоретических и практических знаний у обучающихся оптимальный, что свидетельствует о мотивации обучающихся к обучению.
5. Родители (законные представители) и обучающиеся удовлетворены качеством предоставляемой образовательной услуги.

Директор
МБУ ДО «Центр детского творчества»



И.М. Камаева