

**Анализ результативности и качества реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Рободатели» за период 3-х последних лет педагога дополнительного образования МБОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум»-Дом пионеров» г. Альметьевска Фатхуллиной А.М.**

1. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Рободатели» (далее Программа) относится к программам технической направленности, ориентирована на формирование основных понятий робототехники, мышления ребенка, основанного на развитии логики и моторики посредством разработки и создания различных робототехнических устройств, создания программ и алгоритмов управления ими.
2. Возрастная категория детей: 7-11 лет.
3. Срок реализации: 1 год

**Динамика основных показателей учебной деятельности**

Важным показателем качества реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы является сохранность контингента. В объединении «Рободатели» отмечается стабильность посещения занятий обучающимися и высокая сохранность контингента – 96-100%, что говорит об устоявшейся мотивации детей к обучению по программе.

**Общие сведения об обучающихся**

Учебный год	Количество групп	Кол-во обучающихся на начало года	Кол-во обучающихся на конец года	% сохранности контингента
2022-2023	4	60	60	100%
2023-2024	3	45	45	100%
2024-2025	4	60	60	100%

**Уровень освоения обучающимися ДООП**

Учебный год	Количество обучающихся	Количество групп	Освоение ДООП	Не освоили программу
2022-2023	60	4	100%	0
2023-2024	45	3	100%	0
2024-2025	60	4	100%	0

**Полнота реализации ДООП**

Учебный год	Количество часов по учебному плану	Выполнение программы (%)
2022-2023	144	100
2023-2024	144	100
2024-2025	144	100

**Сравнительный анализ качества обучающихся за три года  
по итогам промежуточной аттестации обучающихся**

Учебный год	Количество обучающихся	Уровень ЗУН обучающихся (%)		
		высокий	средний	низкий
2022-2023	60	13/22%	47/78%	0
2023-2024	45	1/2%	35/78%	9/20%
2024-2025	60	5/8%	48/80%	7/12%

**Сравнительный анализ качества обучающихся за три года  
по итогам итоговой аттестации обучающихся**

Учебный год	Количество обучающихся	Уровень ЗУН обучающихся (%)		
		высокий	средний	низкий
2022-2023	60	42/70%	18/30%	0
2023-2024	45	24/76%	11/24%	0
2024-2025	60	27/45%	33/55%	0

Качество реализации программы подтверждается результативностью деятельности обучающихся объединений «Рободатели». Они являются активными участниками и неоднократными победителями, призёрами и лауреатами конкурсных мероприятий различного уровня.

**Достижения обучающихся за последние 3 года**

Вид, название мероприятия	Уровень (образовательная организация, муниципальный, республиканский, федеральный)	Результат (занятое место)	Год проведения	Документы (материалы) подтверждающие результаты (при наличии высоких результатов)
Дистанционный конкурс детского технического творчества «Необычные поделки из лего-кирпичиков»	Всероссийский	1 место – 1 учащийся	2023г.	Диплом
Всероссийский конкурс «Роботодатели»	Всероссийский	2 место 3 место – 3 учащихся	2024г.	Диплом
Республиканский конкурс социальной рекламы	Республиканский	3 место – 2 учащихся	2024г.	Диплом

«Город под защитой детства»		3 место – 3 учащихся		
Второй онлайн-хакатон по робототехнике «Мамин помощник»	Всероссийский	3 место – 1 учащийся 3 место – 1 учащийся	2024г.	Диплом
Всероссийский чемпионат пилотирования дронов «Пилоты будущего»	Всероссийский	2 место – 3 учащихся	2024г.	Диплом
Всероссийский конкурс детского рисунка «Мой друг – робот»	Всероссийский	3 место - 1 учащийся	2024г.	Диплом
Конкурс научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест 2024» (номинация: робототехника)	Региональный	3 место – 1 учащийся	2024 г.	Диплом
Межрегиональный дистанционный конкурс конструирования «Добро пожаловать в сказку» (номинация: проект, сконструированный из конструктора Lego»	Межрегиональный	1 место – 2 учащихся	2024 г.	Диплом
Республиканский конкурс «Роботодатели»	Всероссийский	2 место – 1 учащийся 3 место – 3 учащийся	2025 г.	Диплом
Второй онлайн-хакатон по робототехнике «Мамин помощник»	Всероссийский	Участник	2025 г.	Сертификат
Республиканский творческий конкурс «Необъятная Вселенная» (номинация: техническое моделирование и конструирование)	Республиканский	2 место – 2 учащихся 3 место- 1 учащийся	2025 г.	Диплом

**Результаты участия педагога в конкурсных мероприятиях, семинарах, стажировках**

**1.Выступление на семинарах, стажировках**

№	Тема выступления	Уровень (образовательное учреждение, район, город, зональный, республиканский, федеральный,	Тема семинара, кем и для кого организован, место проведения	Дата

		международный уровень)		
1	Использование гипсовых фигурок в художественно – эстетическом воспитании детей	Республиканский	«Орнаменты в декоративно-прикладном творчестве разных народов. Год национальных культур и традиций в Республике Татарстан», семинар проведен совместно с «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП), для педагогических работников образовательных учреждений на базе МБОУДО «Детский технопарк «Кванториум»-Дом пионеров» г. Альметьевск	14.12.2023г.
2	Сравнение аддитивных технологий и традиционных методов производства	Республиканский	«Аддитивные технологии, Промышленная робототехника (Kuka), симуляторы БПЛА», образовательная стажировка проведена совместно с ГБУ ДО «Республиканский центр внешкольной работы» на базе МБОУДО «Детский технопарк «Кванториум»-Дом пионеров» г. Альметьевск, для педагогов дополнительного образования технической направленности	29.10.2024г.
3	Лего-конструирования для детей дошкольного возраста	Республиканский	Образовательная стажировка «Применение лего-конструирования», стажировка проведена совместно с ГБУ ДО «Республиканский центр внешкольной работы» на базе МБОУДО «Детский технопарк «Кванториум»-Дом пионеров» г. Альметьевск для педагогов образовательных учреждений	16.02.2024г.

## 2. Участие педагога в семинарах, стажировках

№	Вид, тема (название или описание) мероприятия	Уровень (образовательное учреждение, муниципальный республиканский, федеральный международный уровень)	Год
1.	Дистанционный семинар «Техническое творчество как среда творческого развития детей»	Республиканский	2023г.

2.	Республиканский круглый стол по обмену передовым педагогическим опытом «Сетевое взаимодействие как фактор повышения эффективности реализации дополнительных общеобразовательных программ технической направленности	Республиканский	2023
3.	Образовательная стажировка «Мобильная робототехника-навигация в пространстве»	Республиканский	2024 г.
4.	Семинар-практикум «Успешность без границ»	Республиканский	2024г.
5.	Хакатон по аэронавигации «Летающая робототехника»	Республиканский	2024г.
6.	Научно-практическая конференция «Сила игры в образовании»	Международный	2024г.
7.	Онлайн-конкурс «30 лет Конституции России - проверь себя»	Всероссийский	2024г.
8.	Круглый стол по обмену передовым педагогическим опытом «Наставничество - новый взгляд на старый опыт»	Республиканский	2024г.
9.	Всероссийский чемпионат пилотирования дронов «Пилоты будущего»- эксперт	Всероссийский	2024г.
10.	Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»-эксперт	Региональный	2024г.
11.	Республиканский семинар «Развитие технической направленности дополнительного образования детей в многопрофильной организации дополнительного образования»	Республиканский	2024г.
12.	Республиканский конкурс «Работодатели»-эксперт	Республиканский	2024г.
13.	Международная научно-практическая конференция «Сила игры в образовании»	Международный	2024 г.
14.	Международный онлайн-форум для специалистов образования и социально-культурной среды «Наука и технологии в образовании-2025»	Международный	2025 г.
15.	Республиканский чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Республики Татарстан - эксперт	Республиканский	2025 г.
16.	Онлайн-семинар "Современные подходы к профессиональной деятельности педагога дополнительного образования"	Всероссийский	2025

### 3.Методические публикации

№	Тема (название), вид публикации, количество страниц	Уровень (образовательное учреждение, муниципальный, республиканский,	Где напечатана (наименование научно-методического издания, учреждения, осуществлявшего	Год издания

		федеральный, международный уровень)	издание методической публикации	
1	«Развитие инженерного мышления и креативности у обучающихся МБОУ ДО «Детский технопарк «Кванториум» – Дом пионеров» г. Альметьевска Республики Татарстан с помощью LEGO-конструирования и робототехники» доклад из опыта работы, 1 стр.	муниципальный	Муниципальная газета "Альметьевский вестник"	2025 г.

#### Курсы повышения квалификации

1. «Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень», 16 часов, г. Москва, ФГБОУ ДО ФЦДО, удостоверение №113-293, выдано 1 июня 2023г.
2. «Основы видеосъемки и проведения трансляций», 16 часов, г. Москва, ФГБОУ ДО ФЦДО, удостоверение №112-082, выдано 1 июня 2023г.
3. «Образовательная робототехника и LEGO-конструирование для детей дошкольного и школьного возраста», 72 часа, г. Екатеринбург, учебный центр ООО «Высшая школа делового администрирования», удостоверение №0339744, выдано 05 мая 2025г.
4. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные методические инструменты проектирования программ технической направленности» (в объеме 32 часов), удостоверение о повышении квалификации.
5. ООО «Инфоурок» по программе «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых Диплом о профессиональной переподготовке 09.11.2022, ООО «Инфоурок», г. Смоленск.
6. Программа «Эпоха цифрового развития: основы цифровой трансформации» Март, 2023г., Центр подготовки руководителей и команд цифровой трансформации, ВШГУ РАНХиГС, сертификат о завершении курса.
7. Программа «Цифровая трансформация. Быстрый старт», март, 2023г., Центр, подготовки руководителей и команд цифровой трансформации, ВШГУ РАНХиГС, сертификат о завершении курса.

#### Профессиональная переподготовка

1. ФГБОУ ВО «Набережночелнинский государственный педагогический университет», г. Набережные Челны, 520 часов, квалификация: учитель-логопед, 163500000569, регистрационный номер: 292, выдан 23 ноября 2021г.
2. «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых», 270 часов, 000000162305, регистрационный номер: 156785, выдан 9 ноября 2022г.

Директор МБОУ ДО  
«Детский технопарк «Кванториум»  
-Дом пионеров» г. Альметьевска РТ



Р.З.Закиров