

**Сведения о качестве реализации дополнительной
общеразвивающей программы технической направленности
«Начальное техническое моделирование»**

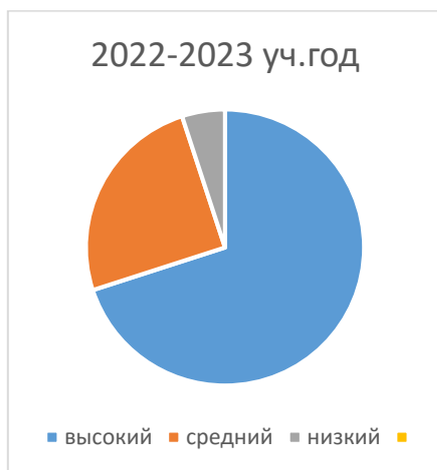
Идиятуллина Кадрия Азгамовна,
педагог дополнительного образования

Результативность реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Начальное техническое моделирование» проводится в соответствии Положением об аттестации учащихся МБУ «Центр внешкольной работы» Муслимовского муниципального района Республики Татарстан.

Динамика сохранности контингента объединения «Начальное техническое моделирование»:

Название программы	Учебный год	Количество обучающихся на начало года	Количество обучающихся на конец учебного года	% сохранности контингента
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технического направления «Начальное техническое моделирование»	2022-2023 уч.год	32	32	100%
	2023-2024 уч.год	32	32	100%

Диагностика знаний, умений и навыков на конец учебного года



Одним из показателей качества образовательной деятельности по дополнительной общеобразовательной программе является участие воспитанников в мероприятиях и соревнованиях.

ФИО участника	Название мероприятия	Уровень	Результат
Идиятуллина Адиля	Республиканский конкурс начального технического моделирования «3d Home»	Республиканский	2 место
Петрова Иделия	Республиканский конкурс начального технического моделирования «3d Home»	Республиканский	3 место
Идиятуллина Адиля	XI Республиканский конкурс экологической социальной рекламы "Город под защитой детства"	Муниципальный	2 место
Хуснутдинов Ильяс	Республиканский конкурс технической направленности, посвященного Дню Победы «Векторы творчества»	Республиканский	Грамота за творческий подход
Идиятуллина Гузель	Республиканская конференция проектных работ педагогов и обучающихся «Мое Я в Большой Науке» имени Р.И. Утямышева	Республиканский	Сертификат участника
Хуснутдинова Айсылу	Муниципальный этап Республиканского конкурса технического творчества и современных технологий « «ТЕХНОФЕСТ-2023»	Муниципальный	I место

Идиятуллина Адиля	Муниципальный этап Республиканского конкурса технического творчества и современных технологий « «ТЕХНОФЕСТ-2023»	Муниципальный	I место
Касимов Данис	Муниципальный этап Республиканского конкурса технического творчества и современных технологий « «ТЕХНОФЕСТ-2023»	Муниципальный	I место
Идиятуллина Гузель	Муниципальный этап Республиканского конкурса технического творчества и современных технологий « «ТЕХНОФЕСТ-2023»	Муниципальный	I место
Идиятуллина Адиля	Муниципальный этап Республиканского конкурса детских творческих работ «Стань заметней на дороге»	Муниципальный	I место
Идиятуллина Адиля	Республиканский конкурс технического творчества и современных технологий « «ТЕХНОФЕСТ-2023»	Республиканский	Свидетельство участника
Касимов Данис	Республиканский конкурс технического творчества и современных технологий «	Республиканский	Свидетельство участника

	«ТЕХНОФЕСТ-2023»		
Хуснутдинова Айсылу	Республиканский конкурс технического творчества и современных технологий «ТЕХНОФЕСТ-2023»	Республиканский	Свидетельство участника
Идиятуллина Гузель	Республиканский конкурс технического творчества и современных технологий «ТЕХНОФЕСТ-2023»	Республиканский	Свидетельство участника
Мадяров Раяз	Республиканский конкурс начального технического моделирования «3d Home»	Республиканский	1 место
Идиятуллина Адиля	Республиканский конкурс начального технического моделирования «3d Home»	Республиканский	2 место
Бадикова Диляра	Республиканский конкурс начального технического моделирования «3d Home»	Республиканский	3 место
Камалетдинов Инсаф	Республиканский открытый эколого-технический квест «ЭКО-ТЕХ»	Республиканский	Сертификат участника
Сахипгараев Айзат	Республиканский открытый эколого-технический квест «ЭКО-ТЕХ»	Республиканский	Сертификат участника

**Результаты педагога объединения технического направления
«Начальное техническое направление»**

Название мероприятия	Уровень	Результат	Дата, место проведения
Республиканский практико-ориентированный семинар на тему	Республиканский	Свидетельство слушателя	МАУ ДО г.Набережные Челны «Городской

«Ведение исследовательской и проектной деятельности с обучающимися»			дворец творчества детей и молодежи №1», 2023 год
Республиканский круглый стол «Наставничество-новый взгляд на старый опыт»	Республиканский	участие	заочно, 2023 год
Дистанционный республиканский семинар «Техническое творчество как среда творческого развития детей»	Республиканский	участие	заочно, 2023 год
Конкурс индивидуальных студенческих проектов «Формула профессионального успеха»	Федеральный	участие	очно, 2022 год
«Здоровьесберегающие технологии в учебно-воспитательном процессе как требование ФГОС»	Муниципальный	участие	очно, 2022 год
Республиканский открытый эколого-технический квест «ЭКО-ТЕХ»	Республиканский	участие	сертификат, 2024 год
Семинар-практикум «Современные формы организации работы с учащимися в дополнительном образовании»	Муниципальный	участие	очно, 2024 год

Данная программа способствует развитию метапредметных результатов обучающихся, знакомит обучающихся с основами начального моделирования, с работой конструкторами LEGO. Развивает творческие способности обучающихся через участие в соревнованиях, знакомит с рабочими и инженерными профессиями в сфере техники.