

**Сведения о качестве реализуемой дополнительной общеобразовательной  
общеразвивающей программы технической направленности  
«Начальное техническое моделирование»  
за 2021-2023 год реализации программы.**

Направленность программы – техническая

Возраст обучающихся – 8 - 10 лет

Срок реализации программы – 2 года

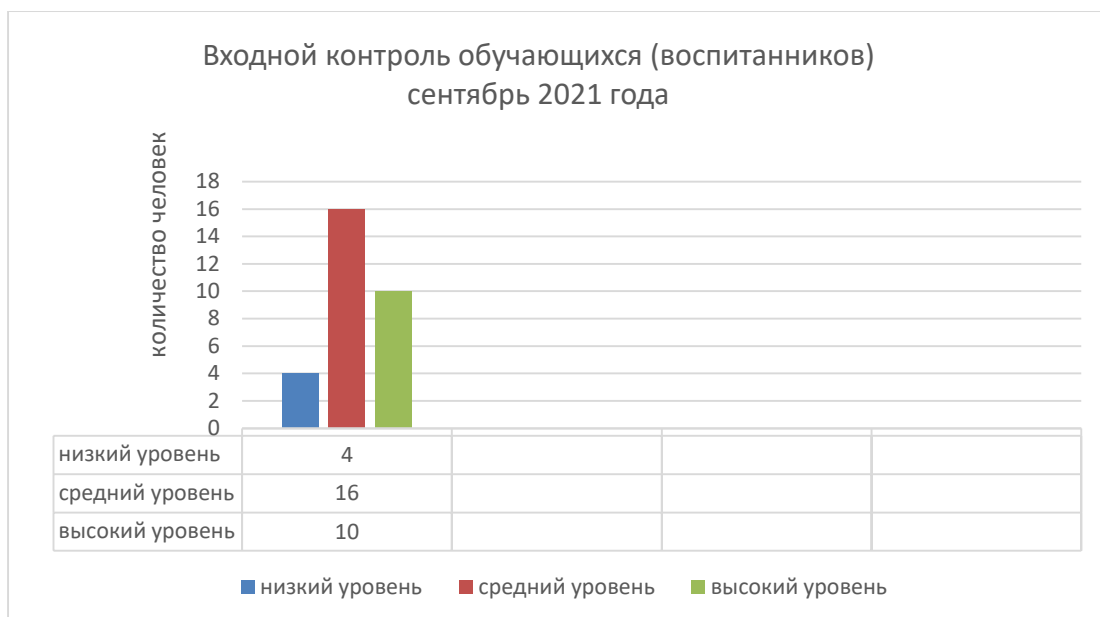
Автор-составитель программы – Степанова Надежда Сергеевна, педагог дополнительного образования МАУ ДО «Голышмановский МЦ»

На протяжении всего периода обучения контингент обучающихся стабильный, что говорит об устойчивой мотивации к обучению по Программе. Данные представлены в диаграмме.

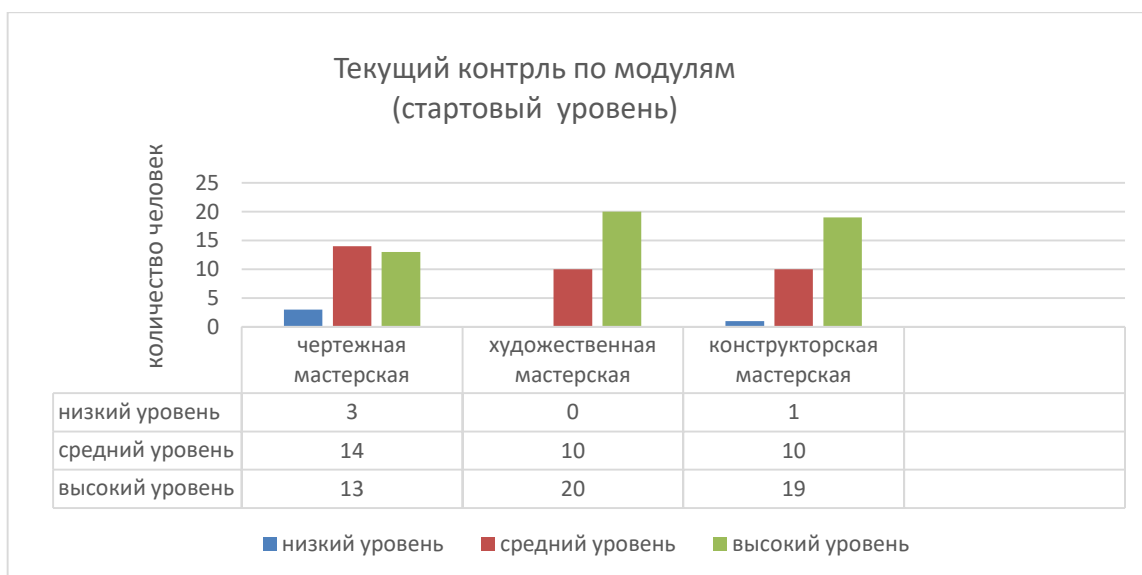


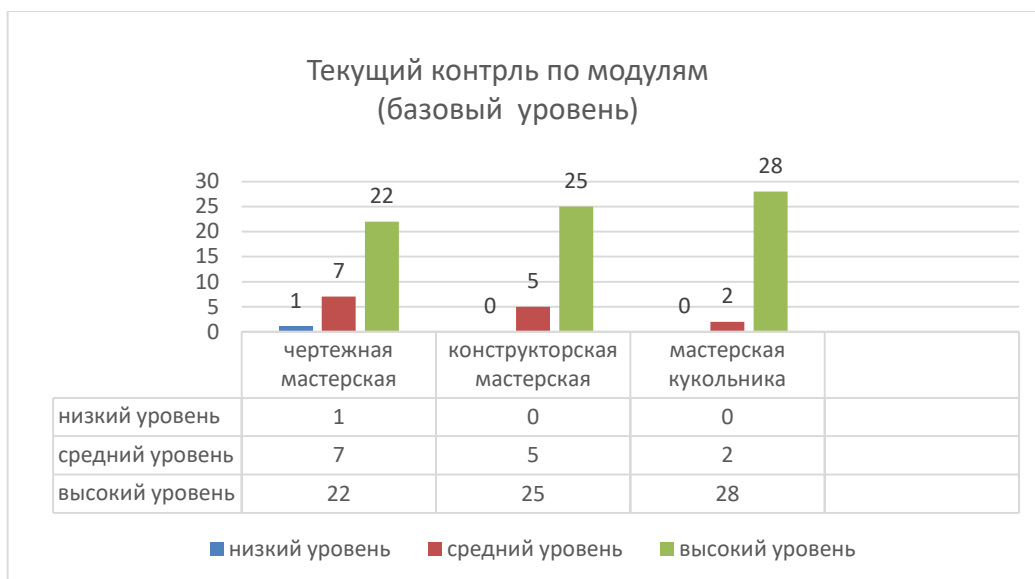
В течении всего учебного процесса обучающиеся проходят входной, текущий и итоговый контроль.

Входной контроль включает в себя оценку исходного уровня знаний и умений, уровня подготовки обучающихся в начале образовательного процесса. Система оценки ориентирована на три уровня: низкий, средний и высокий. Результат фиксируется в карте входного контроля, итоговые данные показаны в диаграмме.

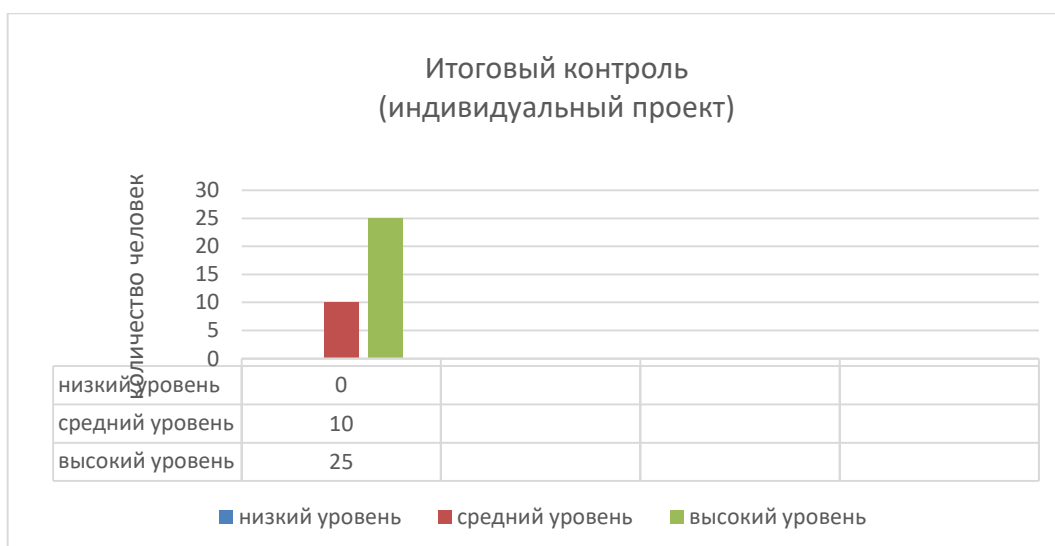


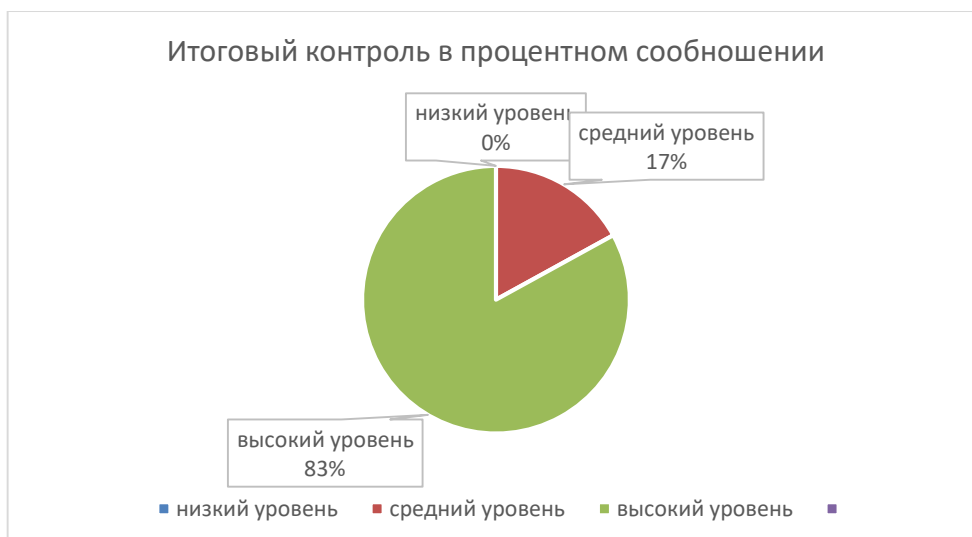
Текущий контроль – это систематическая проверка знаний обучающихся, проводится после прохождения каждого модуля программы. Обучающиеся проходят тестирование. Данные вносятся в карту текущего контроля, итоговые результаты показаны в диаграмме.



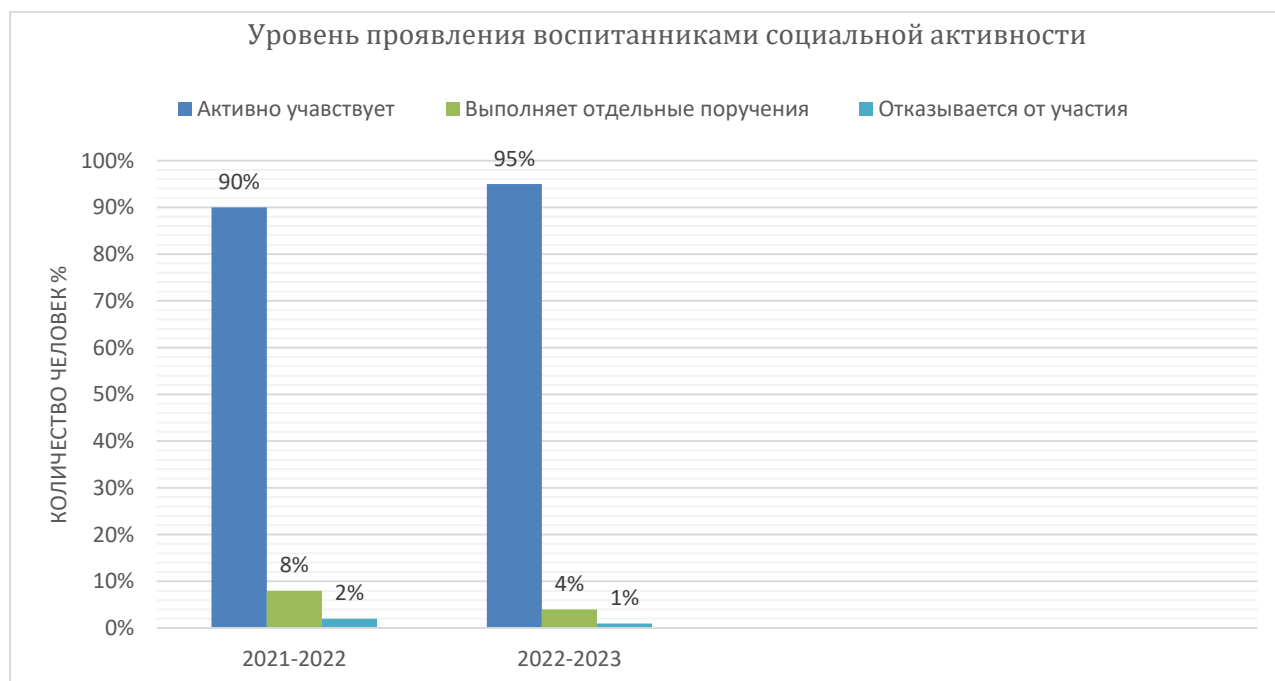


Итоговый контроль – защита индивидуального проекта, проводится в конце второго года обучения по образовательной программе. В процессе работы над индивидуальным проектом воспитанник ставит цель, задачи, план, выбирает материалы, инструменты. Самостоятельно/при помощи педагога разрабатывает технологическую карту и изготавливает изделие. Заключительный этап – защита проекта. На протяжении всей работы педагог следит за выполнением всех этапов, за соблюдением техники безопасности. Все данные фиксирует в карте итогового контроля. Итоговые данные представлены в диаграмме.





Уровень освоения обучающимися практическими умениями и навыками определяется по степени выраженности самостоятельности, творческой инициативы и качеству работ по пятибалльной шкале, что показывает интеграцию предметных, метапредметных и личностных результатов. Данные представлены в диаграмме.



Ежегодно в конце учебного года проводится анкетирование родителей на вопрос удовлетворенности качеством обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе технической направленности «Начальное техническое моделирование». Для этого разработана анкета, где даются ответы: «да» или «нет», результаты показаны в диаграмме.



В целом, стабильные результаты и динамика по отдельным показателям говорят об эффективности дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «Начальное техническое моделирование».

**Сведения о качестве реализуемой дополнительной общеобразовательной  
общеразвивающей программы технической направленности  
«Начальное техническое моделирование»  
за 2022-2024 год реализации программы.**

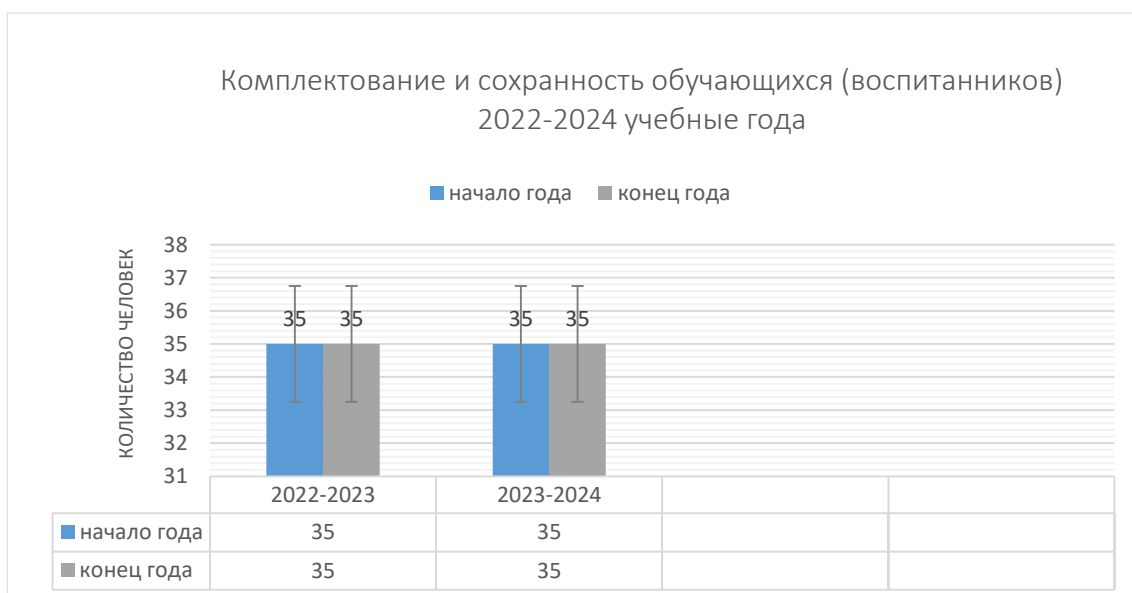
Направленность программы – техническая

Возраст обучающихся – 8 - 10 лет

Срок реализации программы – 2 года

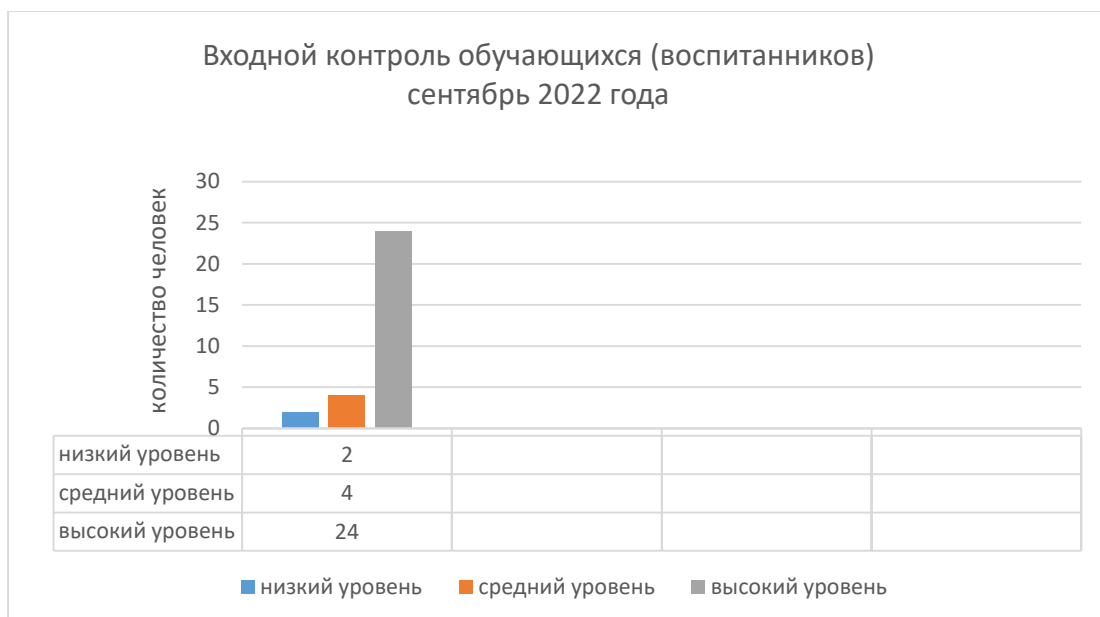
Автор-составитель программы – Степанова Надежда Сергеевна, педагог дополнительного образования МАУ ДО «Голышмановский МЦ»

На протяжении всего периода обучения контингент обучающихся стабильный, что говорит об устойчивой мотивации к обучению по Программе. Данные представлены в диаграмме.



В течении всего учебного процесса обучающиеся проходят входной, текущий и итоговый контроль.

Входной контроль включает в себя оценку исходного уровня знаний и умений, уровня подготовки обучающихся в начале образовательного процесса. Система оценки ориентирована на три уровня: низкий, средний и высокий. Результат фиксируется в карте входного контроля, итоговые данные показаны в диаграмме.

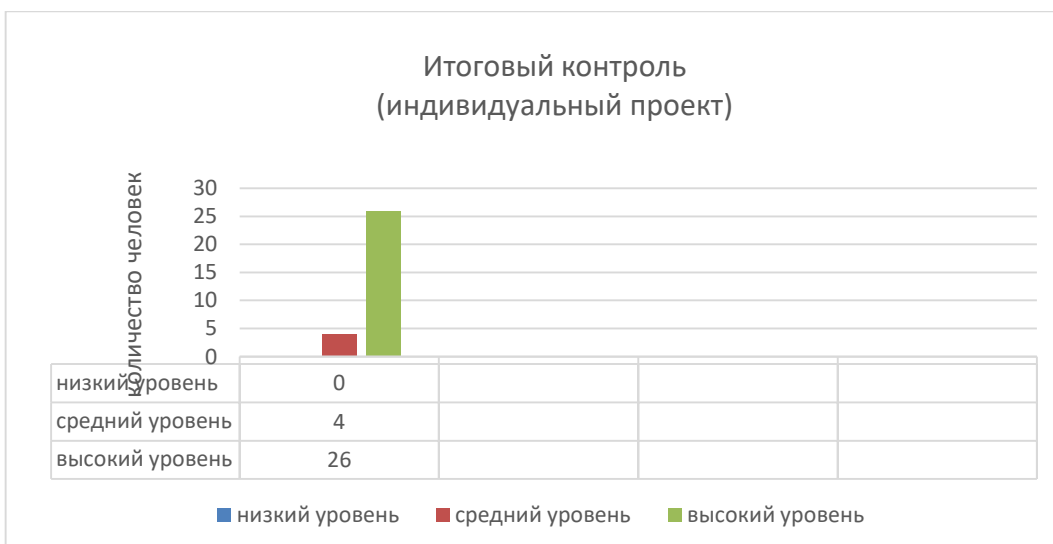


Текущий контроль – это систематическая проверка знаний обучающихся, проводится после прохождения каждого модуля программы. Обучающиеся проходят тестирование. Данные вносятся в карту текущего контроля, итоговые результаты показаны в диаграмме.

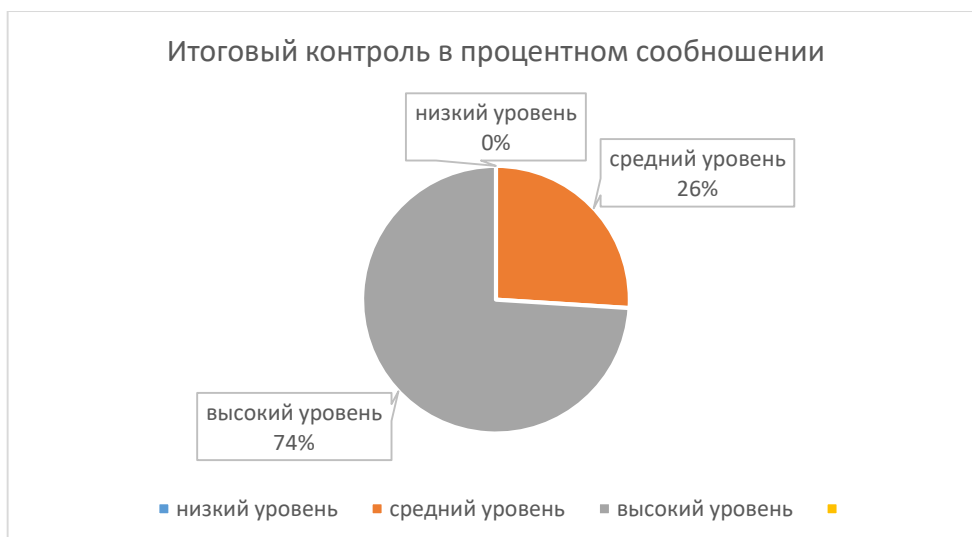




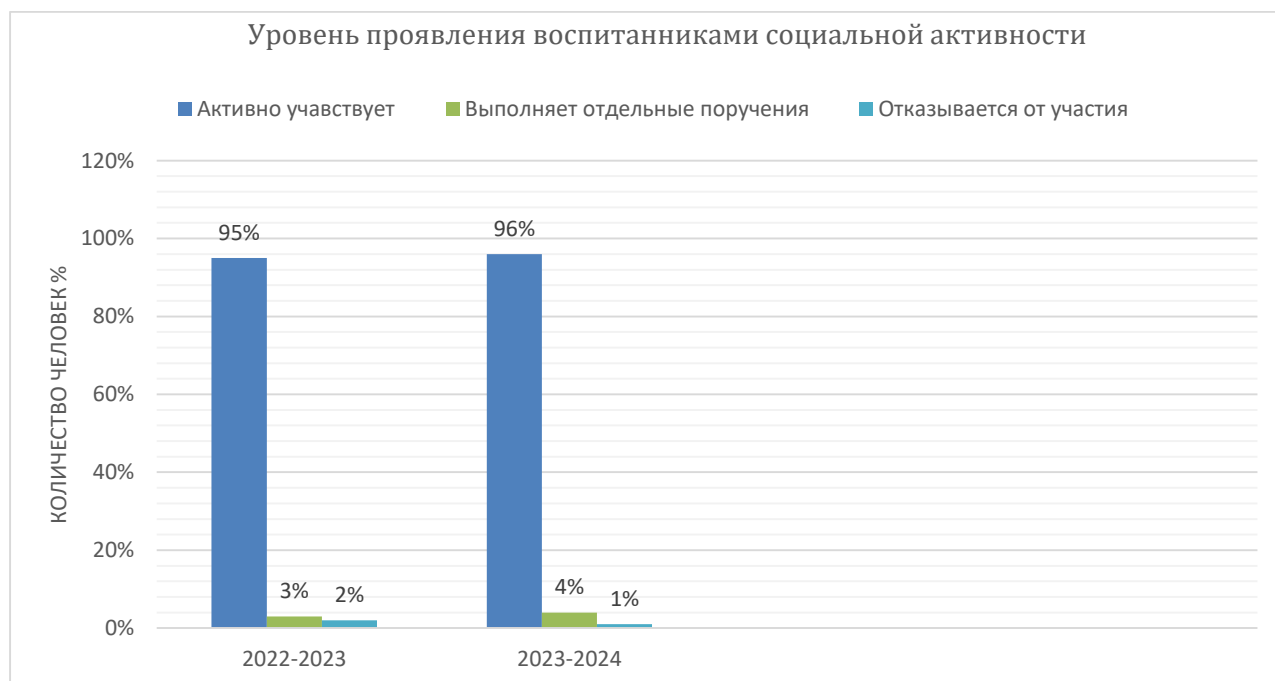
Итоговый контроль – защита индивидуального проекта, проводится в конце второго года обучения по образовательной программе. В процессе работы над индивидуальным проектом воспитанник ставит цель, задачи, план, выбирает материалы, инструменты. Самостоятельно/при помощи педагога разрабатывает технологическую карту и изготавливает изделие. Заключительный этап – защита проекта. На протяжении всей работы педагог следит за выполнением всех этапов, за соблюдением техники безопасности. Все данные фиксирует в карте итогового контроля. Итоговые данные представлены в диаграмме.







Уровень освоения обучающимися практическими умениями и навыками определяется по степени выраженности самостоятельности, творческой инициативы и качеству работ по пятибалльной шкале, что показывает интеграцию предметных, метапредметных и личностных результатов. Данные представлены в диаграмме.



Ежегодно в конце учебного года проводится анкетирование родителей на вопрос удовлетворенности качеством обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе технической направленности «Начальное техническое моделирование». Для этого разработана анкета, где даются ответы: «да» или «нет», результаты показаны в диаграмме.



В целом, стабильные результаты и динамика по отдельным показателям говорят об эффективности дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «Начальное техническое моделирование».

#### Мониторинг участия воспитанников в конкурсах.

2021 - 2022 учебный год

Окружная выставка – конкурс технического творчества и робототехники «Техническое творчество – дорога в будущее», 2 победителя, 5 участников.

Окружная выставка детского декоративно-прикладного творчества «Город мастеров», 3 победителя, 15 участников.

Всероссийский конкурс декоративно-прикладного творчества «Эврика!», 8 призеров.

Всероссийский детский конкурс фотографий "Зимние забавы", 15 призеров.

Всероссийский детский конкурс посвященный Дню защитника Отечества "Защитник мой, горжусь тобой!", 13 призеров.

2022 - 2023 учебный год

Окружная выставка технического творчества, два воспитанника награждены дипломом победителя.  
Зональный детский конкурс поделок «Лего – ёлочка - 2023», г. Ишим, 1 победитель, 5 участников.  
Всероссийской молодежной акции «Фронтальная открытка», 36 участников.  
Всероссийский конкурс творческих работ «Сквозь года», 5 призеров, 12 участников.  
Всероссийский конкурс творческих работ «В мире птиц», 6 участников.  
Всероссийский детский творческий конкурс «Весенний праздник – 8 марта», 14 призеров, 25 участников.  
Всероссийский детский конкурс «Мир фантастических животных», 7 призеров.  
Конкурс «Новогодняя открытка» тюменского регионального отделения Общероссийского общественного благотворительного фонда «Российский детский фонд», 1 победитель.  
Зональный детский конкурс «А пули еще прилетают оттуда» г. Ишим, 1 победитель, 1 участник.  
Областная выставка художественного и декоративно –прикладного творчества, посвященная Году культурного наследия народов России, 2 победителя, 1 участник.  
Муниципальный конкурс РДШ «Книжный марафон», 1 победитель.  
Конкурс поделок и рисунков «Мой забавный снеговик во дворе», 1 победитель.  
Всероссийский конкурс творческих работ «Дед Мороз - красный нос!», 4 призера.

#### 2023 - 2024 учебный год

Окружная выставка технического творчества, два воспитанника награждены дипломом победителя.  
Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню космонавтики «Просторы космоса», 5 призера.  
Всероссийский детский творческий конкурс «С 23 февраля», 7 призеров.  
Зональный творческий конкурс «Сказка в ладошка», посвященный дню рождения П.П. Ершова, г. Ишим, 2 победителя, 3 участника.  
Зональный детский конкурс поделок «Лего-елочка», 2 победителя, 3 участника.