

**Сведения о качестве реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности за период трёх последних лет 2021-2023 гг. педагога дополнительного образования СП «Спектр» детского объединения «Квантум» Холодулина Юрия Анатольевича**

Программа «Квантум».

Возрастная категория детей: 9-14 лет.

Срок реализации: 1 год.

**Динамика основных показателей учебной деятельности**

Сохранность контингента является одним из основных показателей качества реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности. В детском объединении «Квантум» осуществляющем свою деятельность в соответствии с программой «Квантум», отмечается высокая сохранность контингента и регулярность посещения занятий обучающимися, что свидетельствует о существенной заинтересованности детей в обучении по настоящей дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе.

**Общие сведения об обучающихся**

Учебный год	Сохранность (%)	Кол-во групп	Кол-во обучающихся	Девушек	Юношей
2021-2022	100	1	12	9	3
2022-2023	100	1	12	9	3
2023-2024	100	1	12	9	3

**Динамика результативности реализации** дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Квантум» отслеживается через:

- входной, текущий контроль и промежуточную аттестацию;
- участие и победы учащихся в конкурсах и мероприятиях разного уровня;
- предъявление и демонстрацию образовательных результатов (индивидуальные проекты учащихся, грамоты, дипломы).

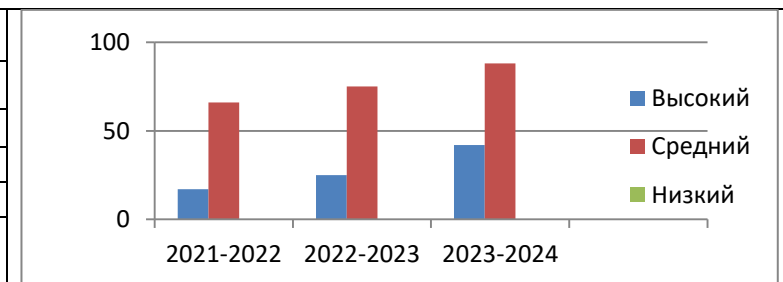
Для отслеживания результативности образовательного процесса используются следующие виды контроля:

- текущий контроль (осуществляется по результатам выполнения учащимися практических заданий);
- промежуточный контроль (выполнение самостоятельных и контрольных работ);
- итоговый контроль (защита проектов).

Итоговая практико-значимая работа рассматривается как обобщение опыта усвоения данного курса, систематизирует знаний, практические умения и навыки, способы творческой деятельности, полученные в ходе практических занятий, выполнения самостоятельных и практических работ и представляется в форме законченного проекта и демонстрации образовательных результатов (индивидуальные проекты учащихся, грамоты, дипломы).

**Уровень освоения ДОП «Квантум» по результатам итоговой аттестации (на конец учебного года)**

Год обучения	Уровень освоения					
	высокий		средний		низкий	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
2021-2022	2	17	10	83	-	-
2022-2023	3	25	9	75	-	-
2023-2024	5	42	8	66	-	-



Для достижения целей и задач программы дополнительного образования для педагога и максимального достижения планируемых результатов для обучающихся (личностных, метапредметных и предметных) необходимо, чтобы программа была реализована в полном объеме.

Учебный год	Кол-во часов по учебному плану	Выполнение программы (%)
2021-2022	108	100
2022-2023	108	100
2023-2024	108	100

Анализ динамических показателей вовлечения обучающихся в проводимые конкурсные мероприятия различного уровня продемонстрировал стойкую тенденцию к росту количества обучающихся, желающих принять участие в конкурсных мероприятиях различного уровня, что является прекрасной иллюстрацией заинтересованности детей в публичном представлении достигнутых ими результатов.

Сравнительный анализ результатов позволяет сделать следующие **выводы**:

- сохранность контингента обучающихся составляет 100% за три последних года реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Квантум»;
- материал дополнительной общеобразовательной программы усваивается обучающимися в полном объёме, в основном на среднем и высоком уровне;
- прослеживается положительная динамика личностных, метапредметных и предметных результатов обучающихся по ДОП «Квантум» за три последних года;
- обучающиеся, вовлеченные в программу, проявляют устойчивый интерес к занятиям в детском объединении «Квантум» (по ДОП «Квантум») и являются участниками и победителями окружных, региональных и всероссийских конкурсов;
- прослеживается положительная динамика числа обучающихся – участников мероприятий различного уровня;
- обучающиеся и их родители (законные представители) удовлетворены качеством предоставляемой образовательной услуги.

#### Результативность реализации программы за период (три года)

Учебный год	Мероприятие	Уровень	Педагог/дети	Результат
2021-2022	Региональный хакатон «Инженерия космических систем»	Областной	дети	Сертиф. финалистов
2021-2022	Окружной конкурс цифрового художественного творчества «Золотое сечение»	Окружной	дети	Диплом за 2 место
2021-2022	Всероссийский конкурс детских рисунков, посвященных дню народного единства	Всероссийский	дети	Диплом за 2 место
2021-2022	Областной дистанционный конкурс проектов, посвященный Великой Победе «Никто не забыт! Ничто не забыто!»	Областной	дети	Диплом за 3 место
2021-2022	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3Д модель	Областной	дети	Диплом за 3 место
2022-2023	Открытый дистанционный конкурс на лучшую 3Д модель	Областной	дети	Диплом за 3 место
2022-2023	Областной робототехнический фестиваль «Роботьяга-2022»	Областной	дети	Диплом за 1 место
2022-2023	Конкурс методических материалов «Мои педагогические находки»	Областной	педагог	Диплом 3 степени
2022-2023	Образовательный семинар в рамках открытия областной стажерской площадки «Современная модель социализации обучающихся в условиях учреждений, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы»	Областной	педагог	Сертификат
2023-2024	Областная интернет-конференция «Современные информационно-коммуникационные образовательные и воспитательные технологии для социализации обучающихся»	Областной	педагог	Сертификат (выступление)
2023-2024	Областная стажерская площадка «Гражданско-патриотическое воспитание подрастающего поколения через приобщение к культурно-историческому наследию»	Областной	педагог	Сертификат (выступление)
2023-2024	Областной мастер класс «Цифровые образовательные технологии на занятиях в детских объединениях различных направленностей»	Областной	педагог	Диплом за 1 место
2023-2024	Областной мейкертон	Областной	дети	Диплом за 1 место
2023-2024	Областной конкурс технического творчества «В гостях у новогодней сказки! 3Д модель»	Областной	дети	Диплом за 2 место