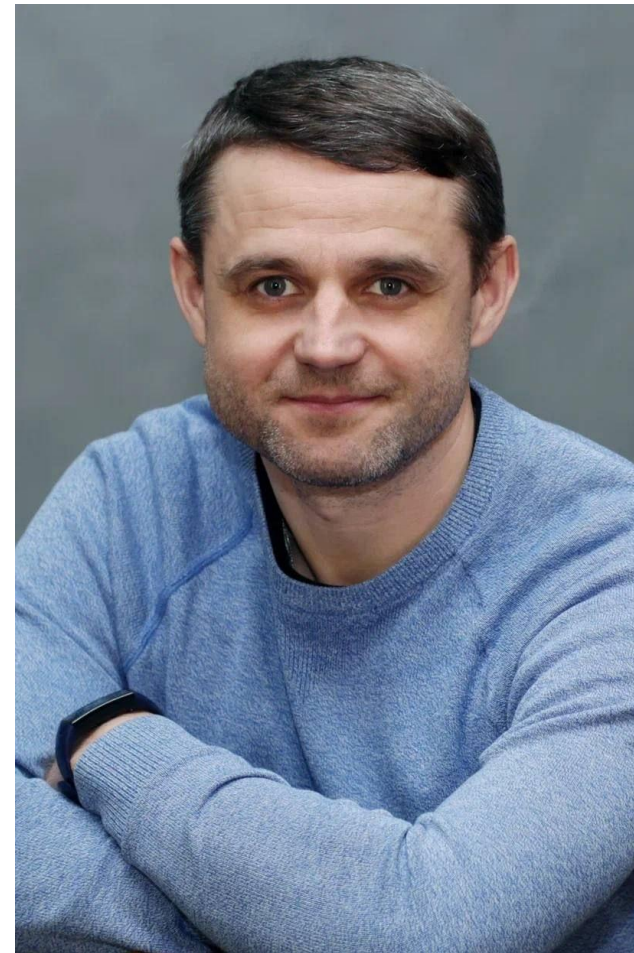




«АКАДЕМИЧЕСКИЙ»

Сведения о
результативности
реализации ДОП
«Азбука
радиоэлектроники»



Макогонов Данил Александрович,
педагог дополнительного образования,
ЦВР «Академический»

- Результаты диагностики за первый год обучения

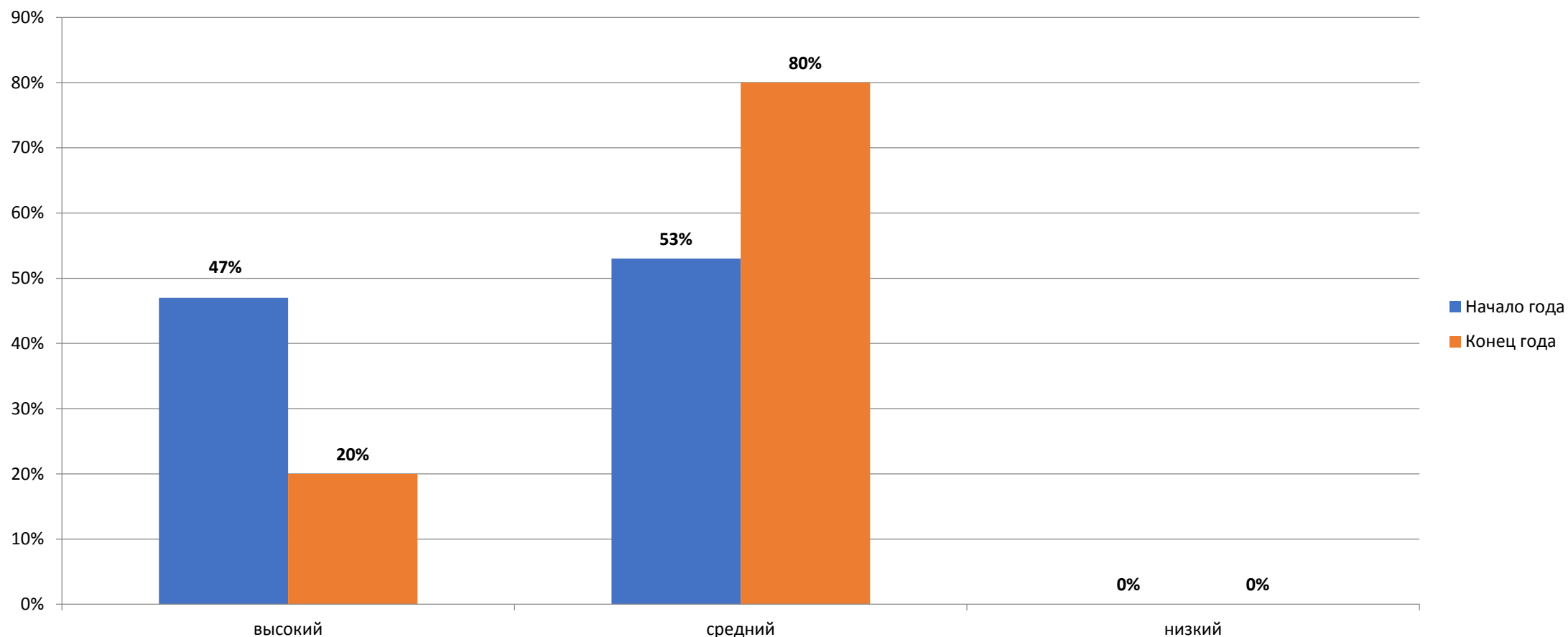


Анализ результативности реализации программы

- Программа рассчитана на 3 года.
- В презентации представлены результаты за первый год обучения, поскольку программа реализуется с сентября 2022 года.
- Количество обучающихся в группе – 15 человек.
- Подробные данные по каждому обучающемуся в формате диагностических карт можно увидеть по ссылке:
<https://cloud.mail.ru/public/cJHY/c3Uk5MLhe> или пройдя по куар-коду:

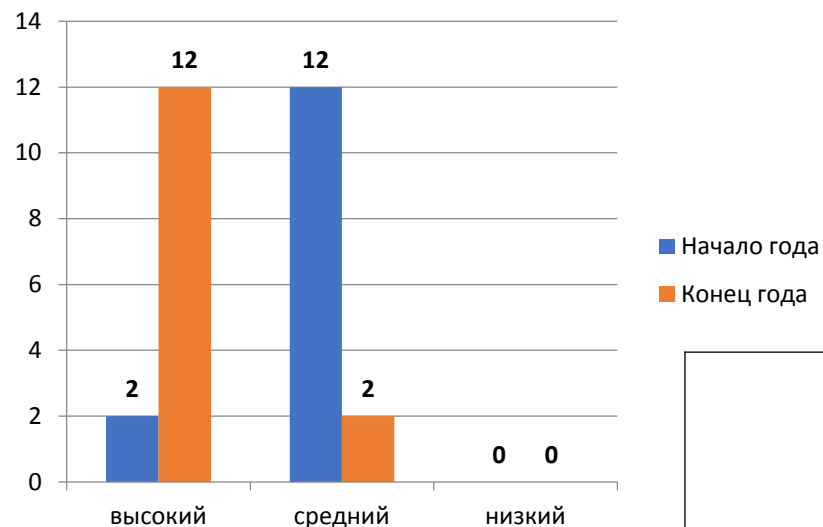


Показатели: предметные результаты



Таким образом, наблюдается положительная динамика за период реализации программы: прирост обучающихся, продемонстрировавших высокий уровень достижения предметных результатов, увеличился на 6%, прирост среднего уровня составил 60%. Средний балл вырос с 2,8 до 2,8 балла.

Показатели: предметные результаты

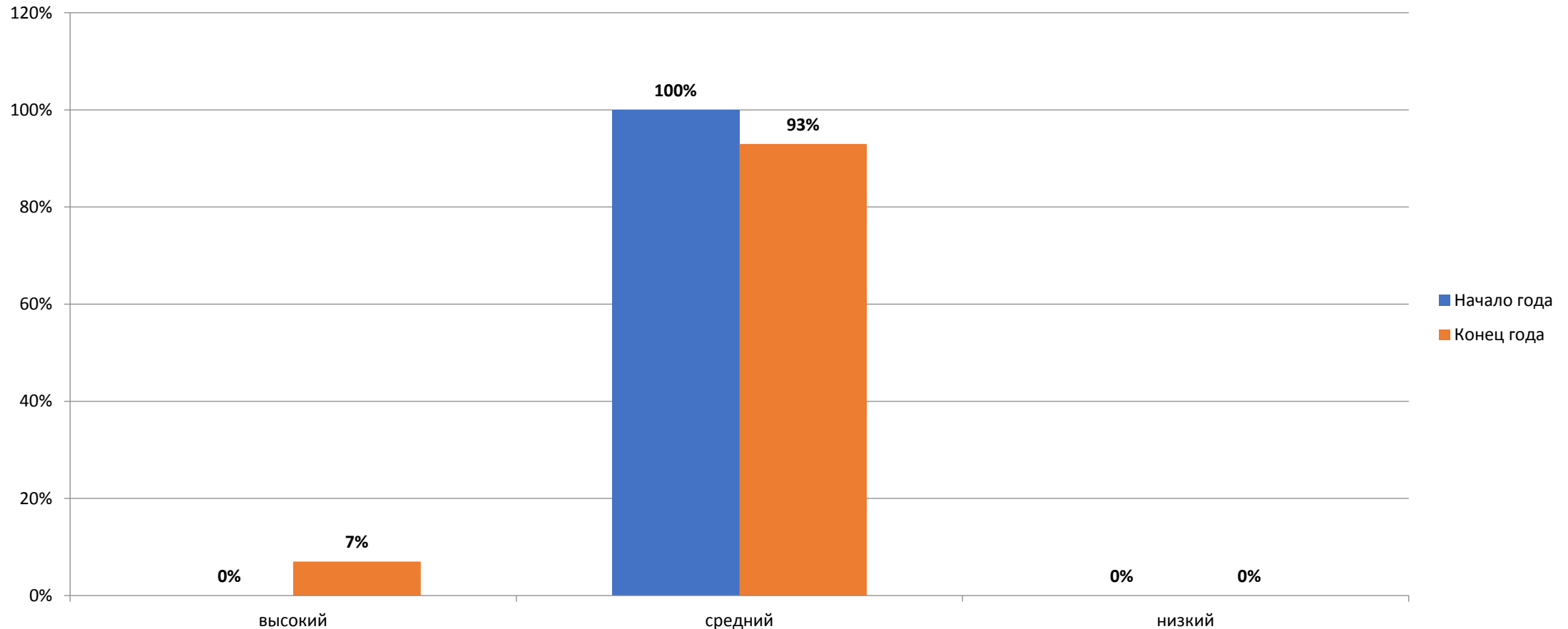


	Знание техники безопасности	Знание инструментов и измерительных приборов	Знание материалов для проведения пайки	Знание основных терминов	Знание элементов электро- и радиоэлектроники	Знание основ радиоприема и радиопередачи	Знание монтажа и настройки простых радиоэлектронных устройств	Умение организовать рабочее место	Уметь читать схемы	Уметь использовать в работе инструменты и материалы	Уметь использовать приемы пайки и монтажа	Уметь производить монтаж и настройку простых устройств	Уметь конструировать радиоэлектронные устройства	Уметь пользоваться измерительными приборами
Начало года	2,9	3	2,9	2,9	2,5	2,9	2,9	2,7	3	2,8	2,7	3	2,5	2,6
Конец года	3	3	3	3	2,5	3	3	3	2,7	3	3	3	2,9	3

Условные обозначения: уровни освоения программы: 1 балл - низкий, 2 балла - средний, 3 балла - высокий

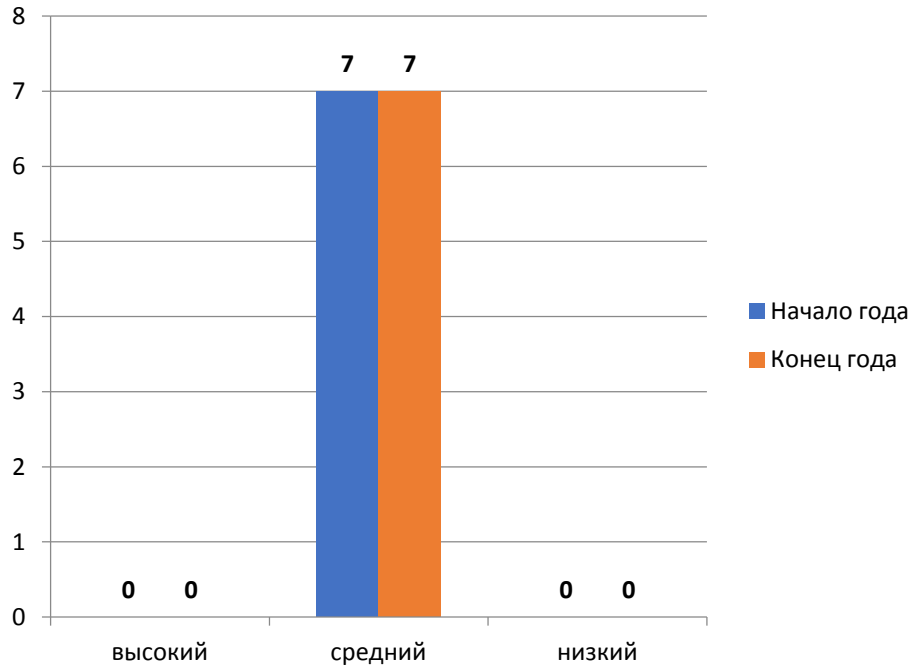
Таким образом, наблюдается положительная динамика за период реализации программы: суммарно из 14 показателей к концу учебного года количество показателей, находящихся на высоком уровне, увеличилось с 2 до 12. В зоне ближайшего развития находятся показатели «Знание элементов электро- и радиоэлектроники» и «Уметь конструировать радиоэлектронные устройства».

Показатели: метапредметные результаты



Таким образом, наблюдается положительная динамика за период реализации программы: прирост обучающихся, продемонстрировавших высокий уровень достижения метапредметных результатов, увеличился на 7%. Средний балл по данному показателю не изменился: 2,1.

Показатели: метапредметные результаты

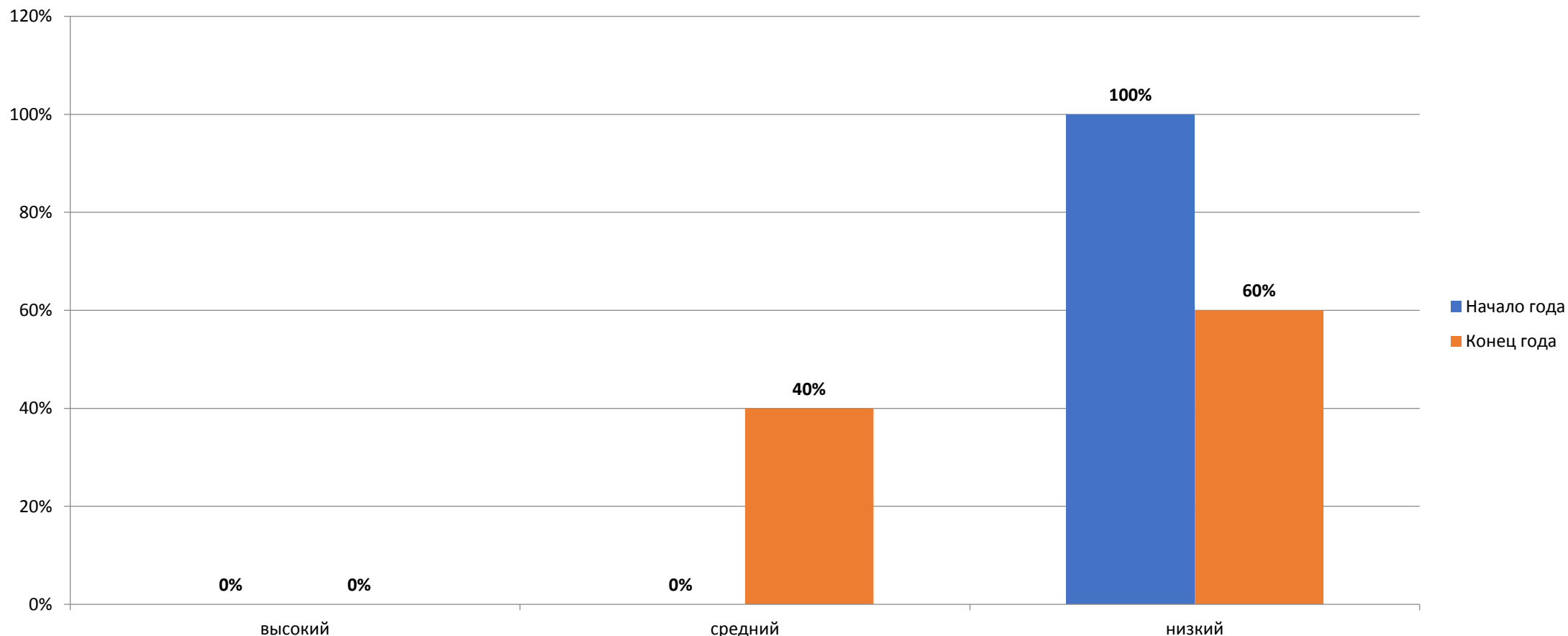


	терпение	воля	самоконтроль	самооценка	интерес к знаниям	конфликтность	тип сотрудничества
Начало года	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2
Конец года	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2

Условные обозначения: уровни освоения программы: 1 балл - низкий, 2 балла - средний, 3 балла - высокий

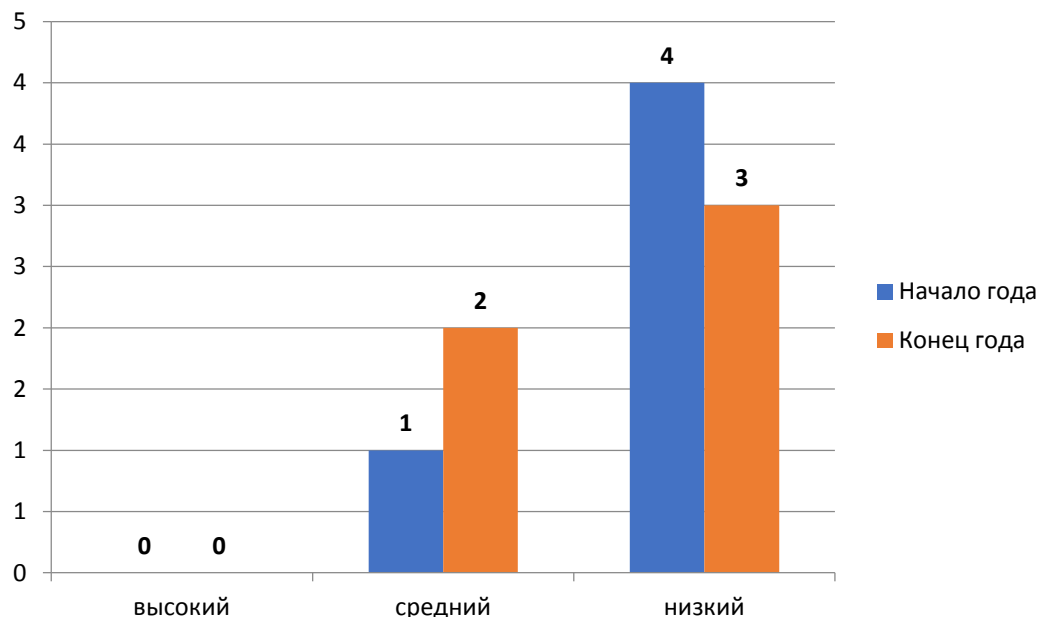
Таким образом, наблюдается стабильные результаты за период реализации программы: все 7 показателей как в начале, так и в конце года находятся на среднем уровне, но при этом прирост на 0,1 балла присутствует.

Показатели: личные результаты



Таким образом, наблюдается положительная динамика за период реализации программы: прирост обучающихся, продемонстрировавших средний уровень достижения личных результатов, увеличился на 20%, низкий уровень не проявляется. Средний балл по данному показателю увеличился с 1,3 до 1,9.

Показатели: личностные результаты

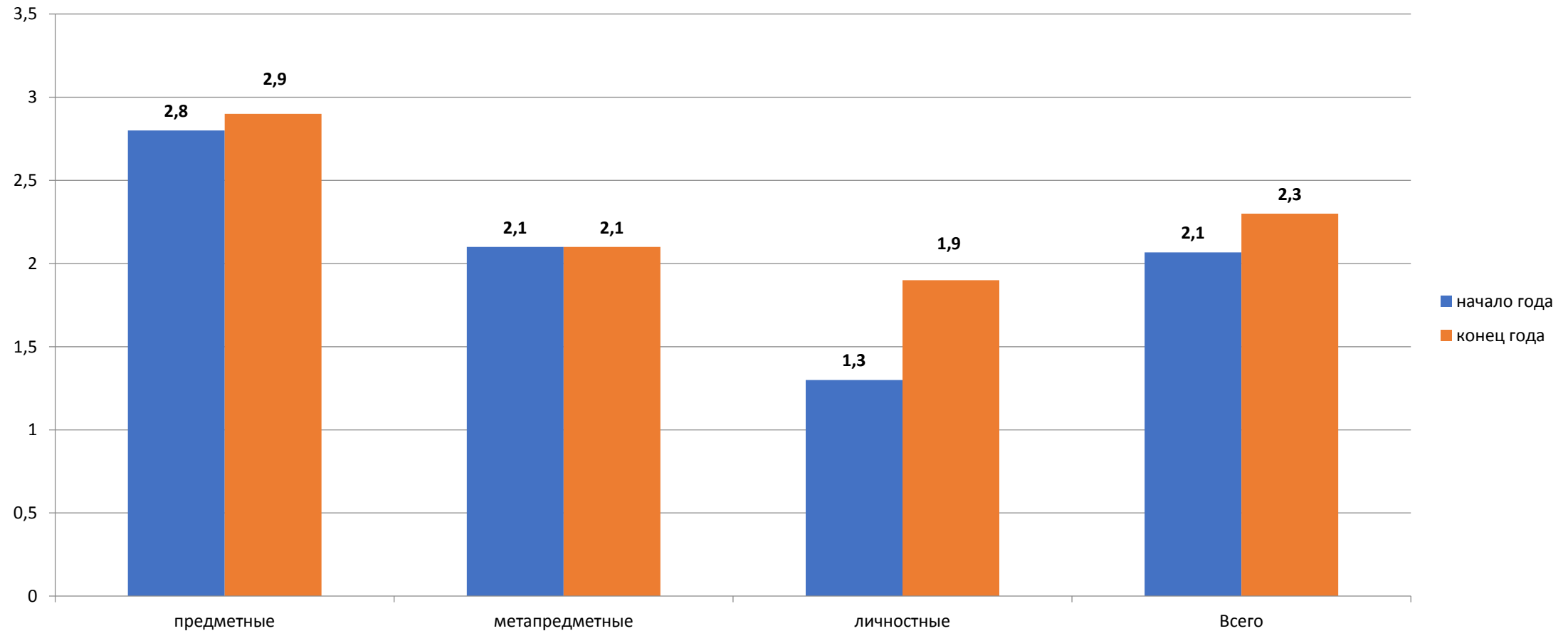


	Активность, организаторские способности	Коммуникативные навыки, коллективизм	Ответственность, самостоятельность, дисциплинированность	Нравственность, гуманность	Готовность к обучению, адекватность эмоциональных реакций
Начало года	1	1	1,5	2	1,2
Конец года	1,4	1,5	2,1	2,7	1,7

Условные обозначения: уровни освоения программы: 1 балл - низкий, 2 балла - средний, 3 балла - высокий

Таким образом, наблюдается положительная динамика за период реализации программы: если на начале года 1 показатель был на низком уровне, то к концу года таких показателей стало 4, на 1 уменьшилось число показателей, находящихся на низком уровне развития. Особенно ярко положительная динамика проявляется в показателе «Нравственность, гуманность», где прирост составил 0,7 балла.

Сводные данные



Условные обозначения: уровни освоения программы: 1 балл - низкий, 2 балла - средний, 3 балла - высокий

В целом, средний балл обучающихся по всем трем категориям результатам освоения программы поднялся на 0,2 балла. В наибольшей степени динамика заметна при сравнении личностных результатов, в наименьшей – метапредметных результатов. Поскольку программа рассчитана на 3 года реализации, в рамках первого года создан задел для успешного освоения её обучающимися.

- Успешность участия обучающихся в конкурсах



Анализ успешности участия обучающихся в конкурсах

- За 2022/23 учебный год трое обучающихся были **участниками** чемпионата профессионального мастерства «Кубка губернатора Санкт-Петербурга по робототехнике».
- Команда из двух обучающихся заняла **третье место** на региональном этапе международных молодежных робототехнических соревнований «Евробот» для учащихся образовательных учреждений Санкт-Петербурга



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ



СЕРТИФИКАТ

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО ОБУЧАЮЩИЙСЯ
Морозов Леонид Дмитриевич
в составе команды "Академики"

являлся участником чемпионата профессионального мастерства
«Кубок Губернатора Санкт-Петербурга по робототехнике»

Председатель Комитета по образованию,
председатель организационного комитета
по подготовке и проведению чемпионата профессионального мастерства
«Кубок Губернатора Санкт-Петербурга по робототехнике»



Н.Г. Путиловская



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 2023



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ



СЕРТИФИКАТ

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО ОБУЧАЮЩИЙСЯ
Улубиков Никита Игоревич
в составе команды "ЧебуБот"

являлся участником чемпионата профессионального мастерства
«Кубок Губернатора Санкт-Петербурга по робототехнике»

Председатель Комитета по образованию,
председатель организационного комитета
по подготовке и проведению чемпионата профессионального мастерства
«Кубок Губернатора Санкт-Петербурга по робототехнике»



Н.Г. Путиловская





ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ



СЕРТИФИКАТ

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО ОБУЧАЮЩИЙСЯ
Шишман Михаил Дмитриевич
в составе команды "ЧебуБот"

являлся участником чемпионата профессионального мастерства
«Кубок Губернатора Санкт-Петербурга по робототехнике»

Председатель Комитета по образованию,
председатель организационного комитета
по подготовке и проведению чемпионата профессионального мастерства
«Кубок Губернатора Санкт-Петербурга по робототехнике»



Н.Г. Путиловская





ДИПЛОМ 3 МЕСТО

Региональный отборочный этап международных молодёжных робототехнических соревнований «Евробот» для обучающихся образовательных учреждений Санкт-Петербурга

Команда

«Летаб»

Участники команды:

Мальцев Демид Андреевич, Семёнов Артём Алексеевич,
Шишман Михаил Дмитриевич, Улубиков Никита Игоревич

ГБУ ДО ЦВР ДМ Калининского района Санкт-Петербурга «Академический»

Тренер (-ы): Макогонов Данил Александрович, Сергеева Софья Сергеевна

Возрастная группа 7-18 лет

за победу в номинации Robot Skills Challenge

Санкт-Петербург - 2023

В соответствии с приказом
от «22» марта 2023 г. № 285-О.



Заместитель председателя
Комитета по образованию

Т. А. Васильева



И. о. директора ГБОУ
«Академия цифровых технологий»

Э. Н. Колесников



- Дополнительная информация (участие педагога в мероприятиях различных уровней)



БЛАГОДАРА НОСТЬ

NICE
JOB!

Выражается

Макогонову Данилу Александровичу

педагогу дополнительного образования
ЦВР «Академический»

За организацию и проведение районной
Недели детского технического творчества
«ТЕХНО-Week»

10-16 апреля 2023



Л. В. Посняченко
Директор ЦВР «Академический»

О.В. Петухова
ИО начальника отдела образования
администрации Калининского района
Санкт-Петербурга



Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по образованию
Государственное бюджетное негосударственное образовательное учреждение
Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга



Благодарственное письмо

Макогонову Данилу Александровичу,

педагогу дополнительного образования
Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования
Центра внешкольной работы с детьми и молодежью
Калининского района Санкт-Петербурга «Академический»,

за проведение круглого стола
по результатам регионального конкурса проектов технического
творчества «Молодежь и техника» в 2022-2023 учебном году
среди обучающихся государственных профессиональных
образовательных учреждений, находящихся в ведении
Комитета по образованию

Директор



А.А. Борщевский



БЛАГОДАРНОСТЬ

Региональный отборочный этап международных молодёжных робототехнических соревнований «Евробот» для обучающихся образовательных учреждений Санкт-Петербурга

выражается тренеру

Макогонову Данилу Александровичу

педагогу

ГБУ ДО ЦВР ДМ Калининского района Санкт-Петербурга
«Академический»

за подготовку участников команд (-ы)

«Летаб»



Заместитель председателя
Комитета по образованию


Т. Н. Васильева



И. о. директора ГБНДУ
«Академия цифровых технологий»


И. Н. Колесников





Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по образованию
Государственное бюджетное негосударственное образовательное учреждение
Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга



Благодарственное письмо

Макогонову Данилу Александровичу,

педагогу дополнительного образования
Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования
Центра внешкольной работы с детьми и молодежью
Калининского района Санкт-Петербурга «Академический»,

за профессиональную деятельность
в качестве члена жюри регионального конкурса проектов
технического творчества «Молодежь и техника»
в 2022-2023 учебном году
среди обучающихся государственных профессиональных
образовательных учреждений, находящихся в ведении
Комитета по образованию

Директор



А.А. Борщевский



**РОЖДЕСТВЕНСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ
РОБОТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА**

БЛАГОДАРНОСТЬ

за плодотворную работу в составе жюри
Рождественского фестиваля-конкурса робототехнического творчества

выражается

**Макогонову
Данилу Александровичу**



Директор ГБНОУ «Академия цифровых технологий»

Ковалёв Д. С.

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ПЕДАГОГОВ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СОЮЗ «ДОШКОЛЬНИКИ РОССИИ»

СЕРТИФИКАТ СПИКЕРА



*V Межрегионального форума с международным участием
«Дошкольники России»*

**МАКОГОНОВ
ДАНИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ**

*Президент СОЮЗа «Дошкольники России»,
Координатор образовательных проектов РАМС,
Эксперт Методсовета по дошкольному
технологическому образованию.*



*Валерия
Михалева-Устинская*

*23-25 июня
Санкт-Петербург 2023*