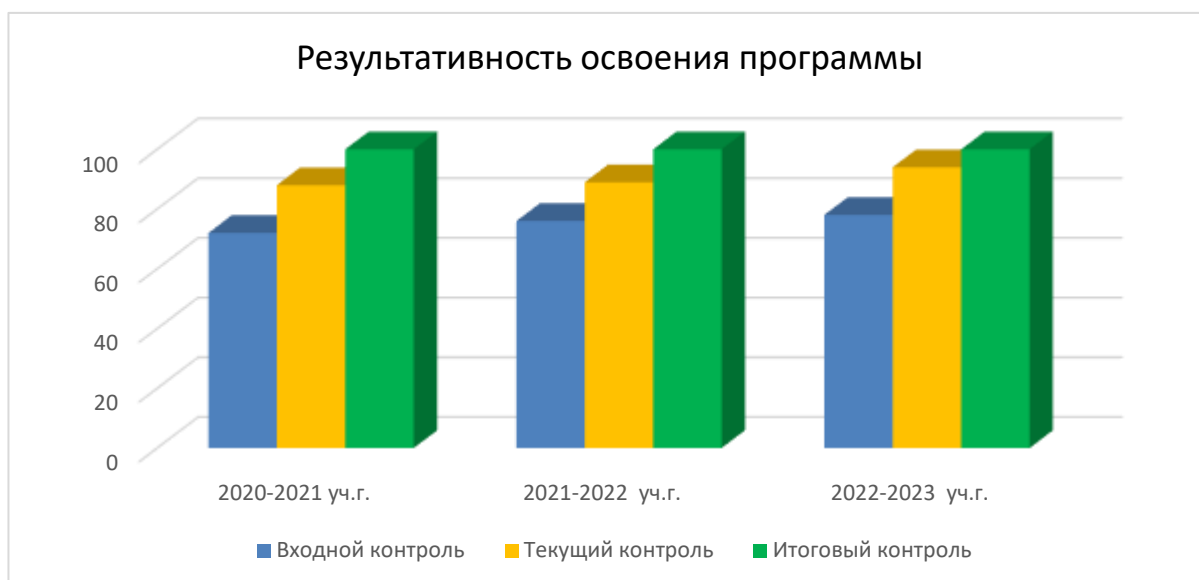


**Сведения о качестве реализации дополнительной общеобразовательной  
общеразвивающей программы технической направленности  
«Робототехника».**

Результативность реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Робототехника».



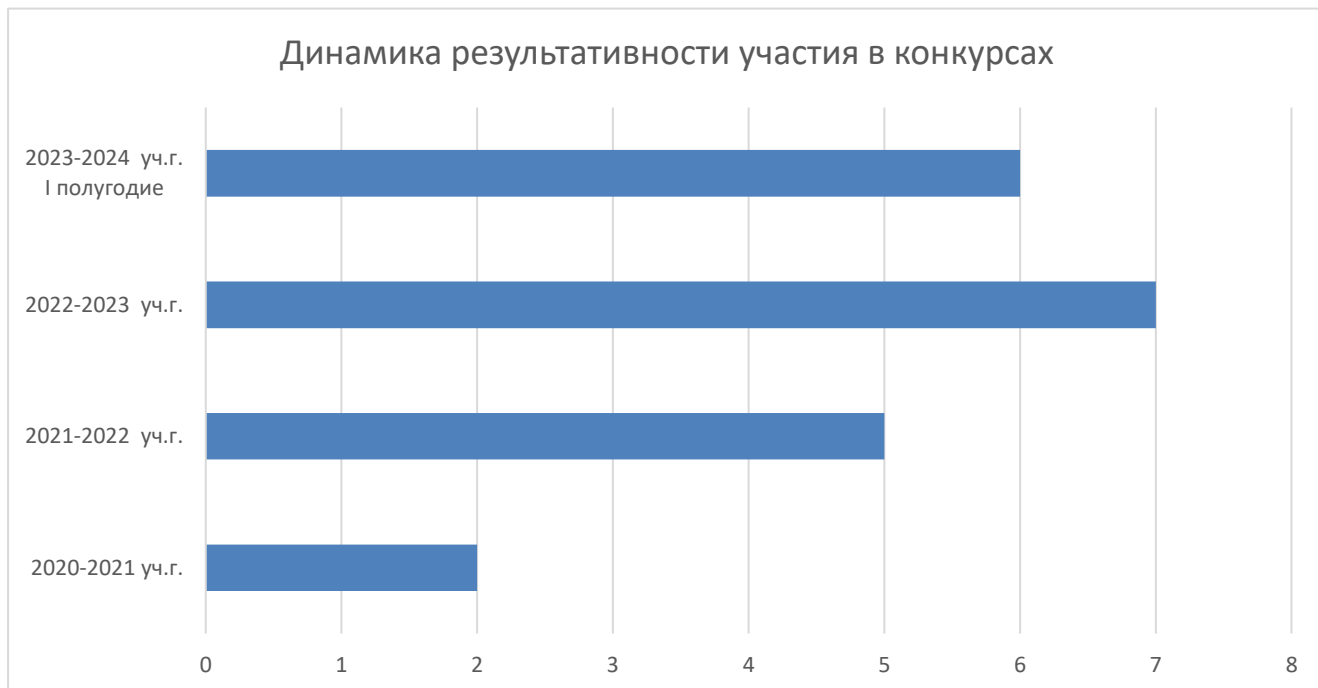
Вывод: в результате проведенного мониторинга выявлены стабильно высокие показатели результативности по программе.

**Сохранность контингента.**

	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024 I полугодие	Средний показатель
Сохранность обучающихся в объединении	100 %	100 %	100%	100%	100%

Вывод: показатель сохранности контингента учащихся объединении в рассматриваемый период достигает максимального значения.

## Участие обучающихся в конкурсах, соревнованиях.



Вывод: обучающиеся объединения ежегодно выступают участниками, победителями и призёрами робототехнических соревнований, конкурсов различного уровня. При в динамике наблюдается стабильное увеличение данного показателя.

Таким образом, с 2020-2023 годы прослеживается положительная динамика результативности реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Робототехника».

И даже в первом полугодии 2023-2024 учебного года количество участия в соревновательной деятельности приблизилось к показателю участия за весь предыдущий учебный год.

Год	Название мероприятия	Результат
2020-2021	Областные соревнования по робототехнике «РобоСеверск	3 место
	Областной Открытый фестиваль инженерных идей по направлению «Образовательная робототехника»	3 место
2021-2022	Областные соревнования по робототехнике «РобоСеверск	2 место
	Муниципальный конкурс «Мир моделирования»	1, 2, 3 места
	Муниципальный этап соревнований по робототехнике Кубок Губернатора	1 место
	Региональный этап соревнований по робототехнике Кубок Губернатора	1 место
	Соревнования «WorldSkills»	1 место
2022-2023	Областные соревнования по робототехнике «РобоСеверск	1 и 3 место
	Муниципальный этап соревнований по робототехнике Кубок Губернатора	1 место
	Региональный этап соревнований по робототехнике Кубок Губернатора	2 место
	Муниципальный конкурс «Мир моделирования»	1 и 2 места
	Открытые соревнования по робототехнике «Робофишки»	участие
	Региональный этап конкурса «Абилимпикс» по направлению робототехника	2 и 3 места
	Открытый всероссийский конкурс «Космические дали»	1 место
2023-2024	Муниципальный этап соревнований по робототехнике Кубок Губернатора	1 место
	Региональный этап соревнований по робототехнике Кубок Губернатора	2 место
	Всероссийская олимпиада «Искусство-технологии-спорт»	Выход во всероссийский финал
	Муниципальный конкурс «Развитие будущего»	1 и 2 место
	Областные соревнования по робототехнике «РобоСеверск	3 место
	Всероссийский открытый конкурс «Усложненный кегельринг»	2 место

## Мониторинг удовлетворенности качеством обучения по программе.

Ежегодно в конце учебного года проводится анкетирование обучающихся и их родителей на вопрос удовлетворенности качеством обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе технической направленности «Робототехника».

Результаты исследования удовлетворенности получателей услуг по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе технической направленности «Робототехника».

№	Показатель удовлетворенности	Года		
		2021	2022	2023
1	Удовлетворенность манерой и качеством преподавания педагога	100%	100%	100%
2	Удовлетворенность уровнем профессионализма педагога коллектива	100%	100%	100%
3	Удовлетворенность работой педагога с родителями	100%	100%	100%
4	Удовлетворенность материальным техническим оснащением (наличие и качество снаряжения и тренажеров для занятий)	95%	97%	100%
5	Удовлетворенность результатами обучения ребенка	95%	100%	100%
6	Удовлетворенность участием и достижениями ребенка в соревнованиях	100%	100%	100%
7	Готовность рекомендовать родительской общественностью данную программу знакомым	100%	100%	100%

Как видно из таблицы зафиксирован высокий уровень (95-100%) удовлетворенности качеством услуг среди респондентов.

## Трансляция опыта работы учителя

Наличие выступлений, публикаций и мастер-классов на образовательных событиях, уровня не ниже регионального; победы и призовые места на очных профессиональных педагогических конкурсах, учредителями которых являются Министерство образования и науки, Министерство Просвещения РФ, АНО «Россия-страна возможностей», организации общего, профессионального образования, органы исполнительной власти представлены в таблице ниже:

№	Дата	Наименование	Результат
1.	Сентябрь 2020	Сборник «Образование Северска», август 2020. «Развитие цифровых и гуманитарных компетенций в Центре «Точка роста»	Сборник
2.	Март 2021	Сборник «Образование Северска», август 2020.»Реализация мероприятий Центра «Точка роста» в рамках муниципального проекта «Современная школа»	Сборник
3.	Март 2021	Международная олимпиада учителей-предметников «ПРОФИ-2020» 1 этап	сертификат
4.	Октябрь 2021	Совещание в формате видеоконференции с Центрами образования «Точка роста» Алтайского край (доклад)	Сертификат
5.	Февраль 2021	Областной конкурс среди общеобразовательных организаций по разработке и реализации программ воспитания.	3 место
6.	Декабрь 2021	Эксперт в жюри Муниципального конкурса «Мир моделирования»	Приказ администрации
7.	Январь 2022	Открытый урок на муниципальном семинаре учителей технологии декабрь 2021	сертификат
8.	Сентябрь 2022	Доклад на стратегической сессии «Проектирование модельного центра профориентации и интеграции с деловой средой»	Программа сессии
9.	июнь 2022	Эксперт стратегической сессии «Проектирование модельного центра профориентации и интеграции с деловой средой»	Программа сессии
10.	Июль 2022	Открытое занятие «Лаборатории программирования» и «Архитектурной лаборатории» в рамках муниципального профориентационного мероприятия «Карьерный навигатор профессий»	сертификат
11.	Август 2022	Участие в работе круглого "Применение современных образовательных технологий, обновление содержания и совершенствования методов обучения в условиях обновления ФГОС. В рамках августовской конференции педагогических работников ЗАТО Северск " Образование ЗАТО Северск: актуальные результаты, главные стратегии, новые ориентиры" с докладом "Практики формирования функциональной грамотности школьников через занятия Центра " Точка роста"	сертификат
12.		Публикация в сборнике по материалам августовской конференции УО ЗАТО Северск Практики формирования функциональной грамотности школьников через занятия Центра "Точка роста"	сертификат
13.	Сентябрь 2022	Эксперт Муниципального этапа кубка губернатора по робототехнике	сертификат

14.	1 ноября 2022	Семинар-практикум в рамках Всероссийского Форума педагогических работников общеобразовательных организаций, обеспечивающих деятельность центров образования «Точка роста»	сертификат
15.	Ноябрь 2022	Всероссийский профессиональный конкурс «Флагманы дополнительного образования»	сертификат
16.	11.05.202 3	Мастер-класс в рамках педагогического совета «Использование возможностей Цифровой образовательной среды для повышения познавательного интереса обучающихся» (открытый урок)	сертификат
17.	13.04.202 3	Открытый урок на муниципальном семинаре «Цифровая образовательная среда как инструмент интеграции основного и дополнительного образования»	сертификат
18.	Май 2023	«Мир вокруг нас» мероприятие для воспитанников ДОУ №34 в рамках реализации плана преемственности между ДОУ и лицеем (открытый урок)	сертификат
19.	Декабрь 2023	работа в качестве судьи в муниципальном этапе соревнований на Кубок Губернатора Томской области по образовательной робототехнике для детей (школьная лига) в ЗАТО Северск	Благодарность



ДЕПАРТАМЕНТ  
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ



КВАНТОРИУМ  
ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК



НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ОЛИМПИАДА

# БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

## ВРУЧАЕТСЯ

Шварц Анне Владимировне  
заведующей структурным подразделением "Точка роста" МБОУ  
Самусьского лицея имени академика В.В. Пекарского г. Северска  
за значительный вклад в подготовку нового поколения участников  
Кружкового движения НТИ, финалистов Национальной  
технологической олимпиады Junior, становление будущих инженеров и  
изобретателей, наставничество и поддержку участия в олимпиаде

и.о. начальника  
Департамента общего образования  
Томской области

Штауб И.Б.



Региональный координатор  
Кружкового движения НТИ  
в Томской области

Медведев И.И.

ТОМСК, 2023 г.



[kvantoriumtomsk.ru/nto](http://kvantoriumtomsk.ru/nto)



[vk.com/nto\\_tsk](https://vk.com/nto_tsk)



НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ОЛИМПИАДА

[ntcontest.ru](http://ntcontest.ru)



## ДИПЛОМ НАСТАВНИКА

подтверждает, что

**Шварц Анна Владимировна**

подготовил(а) команду к участию в финале

Всероссийской олимпиады «Технологии успеха» в рамках  
Всероссийской Большой олимпиады «Искусство — Технологии — Спорт»

Команда:

**Беззаботные пузырьки**  
(Участники трека Вокзалы будущего)

Заместитель директора ФГБОУ ДО ФЦДО  
Куратор содержания образовательных  
программ дополнительного образования  
технической направленности

И.А. Кузнецова

2023  
Москва

№БО-ФЗ-ДН-274 на основании приказа №311-07-ОД от 31.10.2023  
ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования  
и организации отдыха и оздоровления детей»





ОМУ  
Организация развития образования

ТЕРРИТОРИЯ  
ИНТЕЛЛЕКТА

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ  
ПИСЬМО

Куратору проекта «Территория интеллекта»  
МБОУ «Самусьской лицей»

Шварц  
Анне Владимировне

Администрация Томской области и проектный офис «Территория интеллекта» выражают Вам благодарность за эффективное сотрудничество по развитию профессиональных компетенций педагогов и вовлечению учащихся в сферы науки, техники и новых технологий в рамках реализации регионального проекта «Территория интеллекта».

Хотим подчеркнуть высокий уровень Вашего профессионализма. Мы ценим установившиеся между нами партнерские отношения и взаимопонимание.

Заместитель Губернатора Томской области  
по научно-образовательному комплексу  
и цифровой трансформации И.М. Остроумова

Директор проектного офиса проекта  
«Территория интеллекта»,  
АНО ДПО «СМУ» И.В. Дмитриев

Федеральная инновационная площадка Минпросвещения России  
ОГБУ «Региональный центр развития образования»  
Управление образования Администрации ЗАТО Северск  
МБОУ «Северский лицей»



**XII открытые  
Интеллектуально-Творческие  
Игры**

**Благодарность**

**ВЫРАЖАЕТСЯ**

**Шварц Анне Владимировне,**

*педагогу МБОУ «Самусьский лицей имени академика  
В.В. Пекрского»*

**за подготовку команды и организацию  
дистанционных открытых  
Интеллектуально–Творческих Игр**

Директор ОГБУ «РЦРО»



*Н.П. Лыжина*

Начальник Управления образования  
Администрации ЗАТО Северск

*О.А. Куденцова*

Директор МБОУ «Северский лицей»

*Т.В. Батраченко*



**Томск - Северск  
2022**



Управление образования Администрации ЗАТО Северск

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Кознева Светлана и Глушков Антон

МБОУ "Самарьинский лицей"

за **I место**

в регламенте «Шоу роботов»

открытых соревнований  
по робототехнике «РобоСеверск-Х»

Тренер Шварц

Анна Владимировна

Начальник  
Управления образования



*О.А. Кулешова*

О.А. Кулешова

**ЗАТО Северск 2023**



Администрация Томской области  
Департамент общего образования Томской области



Кубок Губернатора Томской области  
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ

# БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Шварц Анна Владимировна**  
МБОУ "Самусьский лицей"  
г. Северск

за высокий профессионализм и качественную подготовку команды  
для участия в соревнованиях  
на Кубок Губернатора Томской области  
по образовательной робототехнике для детей

Заместитель начальника Департамента  
общего образования Томской области



*Е.В. Вторина* Е.В. Вторина

г. Томск  
02.12.2023 г.



# ГРАМОТА

Награждается

**Шварц  
Анна Владимировна**

за участие в финале  
Сибирского федерального округа  
конкурса управленцев «Лидеры России»  
2023-2024 гг.

Алексей Комиссаров  
Генеральный директор  
АНО «Россия – страна возможностей»



08.10.2023