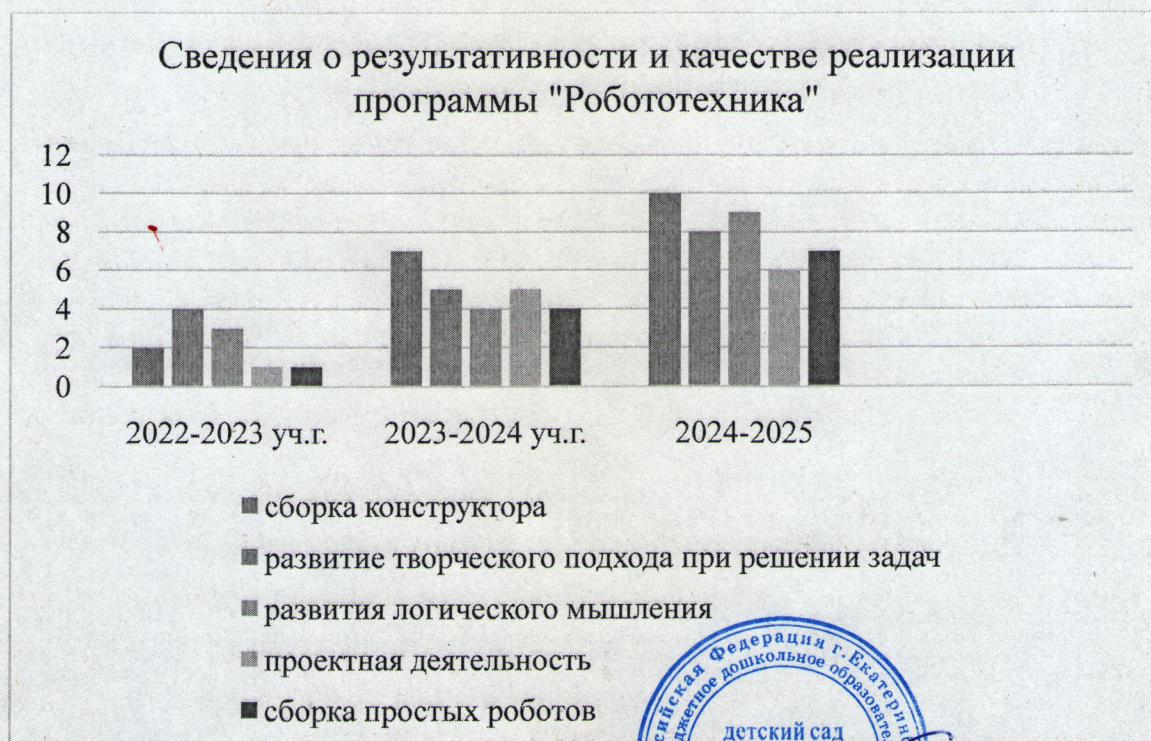


Мониторинг включенности воспитанников в реализацию программ

Учебный год	Доля воспитанников, охваченных дополнительными общеобразовательными (общеразвивающей) программами технической направленности «Робототехника» и «Легоконструирование»	Доля воспитанников, охваченных конкурсными мероприятиями технической направленности	Доля положительных отзывов родителей (законных представителей) о реализации программ технической направленности
2022-2023	52 чел. (дети старшего дошкольного возраста) (100%) 30 чел. посещают занятия $30/52 * 100 = 57\%$	$25/30 * 100 = 83\%$	90% отмечают увеличение мотивации к дополнительным проектам и конкурсам
2023-2024	50 чел. (дети старшего дошкольного возраста) (100%) 32 чел. посещают занятия $32/50 * 100 = 64\%$	$20/32 * 100 = 62\%$	85% отмечают прирост технического кругозора
2023-2024	52 чел. (дети старшего дошкольного возраста) (100%) 33 чел. посещают занятия $33/52 * 100 = 63\%$	$33/33 * 100 = 100\%$	100% в целом удовлетворены качеством оказания услуги, отметили заметный прогресс ребенка в интеллектуальном развитии



Заведующий МБДОУ



С.А. Серебрякова

Участие воспитанников в конкурсах, соревнованиях

Наименование мероприятия	Уровень проведения, год	Кол – во участников	Результат
1 открытый чемпионат рабочих профессий «BabySkills»	Муниципальный, 2023	2 чел.	Диплом, 2 место
Городской образовательный проект «Добрый город», турнир по основам программирования и соревновательной алгоритмике «РоБоКид»	Муниципальный, 2023	7 чел.	Сертификат участника
Дистанционная командная онлайн-игра по техническому творчеству «Профи-Техноренок»	Муниципальный, 2023	5 чел.	Диплом, 3 место
Дистанционная командная онлайн-игра по техническому творчеству «Построй новогоднюю историю»	Муниципальный, 2023	5 чел.	Диплом, 3 место
Областной Конкурс «Уральская инженерная школа»	Областной, 2023	30 чел.	Победитель грант
Дистанционная командная онлайн-игра по техническому творчеству «Экологическая безопасность»	Муниципальный, 2024	10 чел.	Диплом
Дистанционная командная онлайн-игра по техническому творчеству «Мы исследователи»	Муниципальный, 2024	10 чел.	Диплом, 3 место
Региональный On-line турнир «ИКаРенок-БУКВАРенок»	Областной, 2024	7 чел.	Диплом, 3 место
Всероссийский конкурс конструирования и Робототехники «Страна LEGO»	Всероссийский, 2024	10 чел.	Диплом 1 степени
Городской конкурс «375 лет пожарной охране России» (поделка из конструктора)	Муниципальный, 2024	4 чел.	Грамота
Региональный этап технологического конкурса «ИКаРенок»	Региональный, 2024	2 чел.	Победитель
Областная выставка-конкурс «Механизмы в профессии»	Областной, 2025	10 чел.	Сертификат
Областной конкурс технического творчества детей, педагогов и студентов «80-летию ВОВ посвящается»	Областной, 2025	15 чел.	Сертификат участника
Региональный конкурс «Собирайся, детвора, поиграем на УРА!»	Региональный, 2025	5 чел.	Диплом, 1 место
Региональный конкурс Свердловской области «Ярмарка любимых игр»	Региональный, 2025	10 чел.	Диплом, 1 место
Конкурс творческих работ «Этот удивительный космос»	Уровень ОО, 2025	15 чел.	Победители
VI международный фестиваль авторской детской мультипликации «Я творю мир»	Международный, 2025	7 чел.	Диплом, 2 место
Выставка детских работ «Парад военной техники»	Уровень ОО, 2025	12 чел.	Грамота

Обобщение и транслирование опыта профессиональной деятельности

Наименование мероприятия	Тема выступления, статьи	Форма участия, год, место проведения
Невская образовательная Ассамблея. IV Всероссийская конференция «Парадигма инновационной системы образования: будущее рождается сегодня»	«Обновление образовательного пространства в ДОО как условие развития интеллектуальных способностей и технического творчества детей»	очное, 2022, г. Санкт-Петербург
1 Региональная научно-практическая конференция «Реализация проекта «Уральская инженерная школа»	«Технологии развития технических способностей детей»	очное, 2022 г. Полевской
5 Ежегодная конференция для педагогических работников образовательных организаций	«Организация системной работы с одаренными детьми»	очное, 2023, г. Сочи
Всероссийский конкурс-смотр «Лучшие детские сады России 2023»	«Система работы по развитию и поддержке исследовательских интересов дошкольников»	зочное, 2023, Москва
Информационно-образовательный ресурс «Педагогика 21 век»	«Конструкторская деятельность как средство развития детей дошкольного возраста»	Дистанционное, 2023
Межрегиональный конкурс «Методическая галерея: поддержка воспитательного потенциала семьи»	«Семейный альманах: техническое творчество вместе с детьми»	очное, 2024, г. Екатеринбург
Электронный портал «Университет 21 век»	«Лучшие тезисы педагогической практики. Всероссийские подведения»	дстанциионное, 2024
«Всероссийский дошкольный методфест» «Современное дошкольное образование в формате 5Д»	«Как подружиться с Робототехникой педагогам и детям дошкольного возраста»	очное, 2025, г. Екатеринбург
Городское августовское совещание «Образ Екб: ценности и смыслы:»	«Электроника для юных гениев»	очное, 2025, г. Екатеринбург
Районный мастер-класс «Инженером стать хочу»	«Создание инженерной книги как средства развития творческих способностей и изобретательства у детей старшего дошкольного возраста у детей с ОВЗ»	очное, 2025, г. Екатеринбург

