

ОТЧЕТ

о деятельности региональной инновационной площадки

**МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ДЕТСКИЙ САД «ДЕТСТВО» КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА**

(полное наименование организации, осуществляющей образовательную
деятельность, и иной действующей в сфере образования организации,
расположенной на территории Свердловской области
(далее – образовательная организация)

Проект «Универсальные центры «Искусство – наука – спорт» (минисириусы)
– образовательная среда сопровождения одаренных детей в условиях
дошкольной образовательной организации»
(наименование инновационного проекта (программы))

1. Общая информация об образовательной организации

Наименование образовательной организации (по уставу)	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Детство» комбинированного вида.
Фактический адрес образовательной организации	622000, Свердловская область, г. Нижний Тагил, пр. Дзержинского, 42.
Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Надежда Викторовна Шадрина, директор МАДОУ д/с «Детство»
Ф.И.О. научного руководителя инновационного проекта (программы) (при наличии)	Наталья Янаковна Гомоюнова, старший преподаватель кафедры педагогических и управленческих технологий НТФ ИРО
Контактное лицо по вопросам представления заявки	Ольга Леонидовна Гильманова, методист МАДОУ д/с «Детство»
Контактный телефон	(3435) 336325 89028786758
Телефон/факс образовательной организации	(3435)336033
Сайт образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	http://detstvo-nt.ru/
Электронный адрес образовательной организации	отдел@detstvo-nt.ru

Директор МАДОУ д/с «Детство»



Н.В. Шадрина Н.В. Шадрина

2. Выполнение календарного плана реализации инновационного проекта (программы)

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый срок исполнения	Фактический срок исполнения	Сведения об исполнении мероприятия	Причины несоблюдения планового срока и меры по исполнению мероприятия	Примечания
1.	Организация развивающей предметно-пространственной среды универсальных центров «Искусство – наука – спорт»	август 2021	август 2021	<p>Создание развивающей предметно-пространственной среды универсальных центров «Искусство – наука – спорт»</p> <p>1 центр - детский сад № 204 МАДОУ д/с «Детство»</p> <p>Центр «Искусство»</p> <ul style="list-style-type: none"> - изостудия «Палитра» - вокальная студия «Звонкие голоса» <p>Центр «Наука»</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Занимательная математика» <p>Центр «Спорт»</p> <ul style="list-style-type: none"> - легкая атлетика, футбольная секция <p>2 центр – детский сад № 194 МАДОУ д/с «Детство»</p> <p>Центр «Искусство»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гончарная мастерская - компьютерная графика <p>Центр «Наука»</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Юный программист» <p>Центр «Спорт»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лыжный спорт 	-	-

				<p>-Шахматы</p> <p>З центр – детский сад № 179 МАДОУ д/с «Детство»</p> <p>Центр «Искусство»</p> <ul style="list-style-type: none"> - изостудия «Волшебные краски» - театральная студия «Зазеркалье» <p>Центр «Наука»</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Юный биолог» <p>Центр «Спорт»</p> <ul style="list-style-type: none"> - секция «Маленький дельфин» - секция «Художественная гимнастика» 		
2.	Разработка дополнительной образовательной программы «Планета гений»	август 2021	31.08. 2021	Дополнительная образовательная программа «Планета гений»: модули «Живопись», «Футбол», «Математика – это интересно».	-	-
3.	Разработка дополнительной образовательной программы «Гений 5+»	август 2021	31.08. 2021	Дополнительная общеобразовательная программа «Гений 5+»: модули «Живопись и гончарное искусство», «Лыжная подготовка», «Компьютерная грамотность и программирование».		
4.	Дополнение дополнительной программы «Гений 5+» модулем «Шахматы»	август 2023	31.08.2023	Дополнительная образовательная программа «Гений 5+»: модули «Живопись и гончарное искусство», «Лыжная подготовка», «Компьютерная грамотность и программирование», «Шахматы»		
5.	Разработка дополнительной образовательной программы «Мастерская знаек»	август 2023	30.05.2023	Дополнительная общеобразовательная программа – дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Мастерская знаек».	-	-

6.	Обновление кейса методик и диагностик определения одаренности у детей дошкольного возраста.	август 2023	август 2023	Диагностический материал по определению признаков одаренности и типов одаренности.	-	-
7.	Психолого-педагогическая диагностика детей шестого, седьмого года жизни с разрешения родителей (законных представителей)	Май – август 2023	Май – август 2023	Результаты психологической диагностики детей жизни детских садов объединения (987 детей 5-7 лет) показали, что воспитанники проявляют мотивацию и признаки одаренности в различных областях: 8% - в математических науках; 18% - способность к занятиям спортом – плавание, художественная гимнастика; 12% - в изобразительной деятельности; 8 % - в музыкальной деятельности (вокал); 13 % - в робототехнике и 11 % детей к предметам естественно-научного цикла	-	-
8.	Анкетирование родительской общественности «О талантах ребенка», «Определение уровня проявления способностей ребенка» (А.Н. Сизанов), тест А.И. Савенкова «Карта одаренности»	июнь – август 2022 июнь – август 2023	июнь – август 2022 июнь – август 2023	Обсуждение, реализации и результаты индивидуального психологического сопровождения одаренных воспитанников с родителями (законными представителями)	-	-

9.	Консультации для педагогов универсальных центров по вопросам составления индивидуальных образовательных маршрутов для детей	В течение года	1 раз в месяц сентябрь 2022 – август 2023	Повышение педагогической компетентности по вопросам работы с одаренными детьми дошкольного возраста	-	-
10.	Методическое сопровождение деятельности РИП.	сентябрь 2022 – август 2023	Сентябрь – 2022 август 2023 16.09.2022 г Январь 2023	<p>Вектор движения «Образовательная среда дошкольной образовательной организации как инструмент достижения качества образования»</p> <p>Педагогам из разных городов Российской Федерации представили минисериус «Искусство – наука – спорт» и рассказали о системе работы с одаренными детьми в МАДОУ д/с «Детство»</p> <p>https://mnp.irto.ru/index.php?cid=1049</p> <p>Практики выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи (электронный сборник). Публикация в сборнике, тема: Психолого-педагогическая практика выявления, поддержки и развития интересов и потребностей способных и одаренных детей</p> <p>https://disk.yandex.ru/i/XR63imXRyVh3ng</p>	-	-

			Февраль 2023	
		февраль-март 2023г.	<p>Национальная (Всероссийская) научно-практическая конференция «Стратегии развития дошкольного и начального образования в эпоху модернизации».</p> <p><u>Публикация в сборнике</u>, тема: Популяризация научных знаний среди одаренных детей дошкольного возраста в условиях STEM – лаборатории.</p> <p>https://disk.yandex.ru/i/kNqCjzOZ -VFow</p> <p><u>Публикация в сборнике</u>, тема: Особенности выявления и сопровождения способных и одаренных детей в рамках дошкольного образовательного учреждения</p> <p>https://cloud.mail.ru/public/Z6NM/gXTcrc_Mj2</p> <p>https://tmp.irto.ru/index.php?cid=817</p>	
		31 марта 2023	<p>Национальная премия «Элита российского образования» в конкурсе "Здоровьесберегающие технологии в образовании" – 2023.</p> <p>Золотая медаль «За выдающиеся достижения, высокий профессионализм и творческую инициативу»</p> <p>https://vk.com/det.sad194?w=wall-212667293_635</p>	

			<p>Март 2023</p> <p>8 мая 2023 года</p>	<p>II Всероссийская научно-практическая конференции «ЭПСИЛОН: Одаренные дети – обратная связь» под эгидой Петербургского международного образовательного форума. Детские сады 194 и 179 представили минисериусы "Универсальные центры" Искусство-наука-спорт". https://rnp.irro.ru/index.php?cid=1049</p> <p>IV областной педагогический конкурс методических разработок интерактивных развивающих игр для детей дошкольного и младшего школьного возраста посвященному Году педагога и наставника.</p> <p>Диплом 1 степени</p> <p>https://irbitgc.ru/masterskaya-prepodavanie-v-mladshih-klassah/konkursy/</p> <p>Проект «Взаимообучение городов». Руководители детских садов МАДОУ д/с «Детство» провели вебинар для педагогов Российской Федерации по теме «Образовательная среда</p>

			<p>Июнь 2023</p> <p>дошкольной образовательной организации – основа системы сопровождения и развития одарённых детей» в рамках проекта «Взаимообучение городов». В ходе встречи были рассмотрены вопросы организации психолого-педагогического сопровождения детей в соответствии с Федеральной образовательной программой дошкольного образования; особенности проектирования образовательной среды для одаренных детей в дошкольной образовательной организации; программно – методическое сопровождение и кадровые условия.</p> <p>https://tmp.irto.ru/index.php?cid=1049</p> <p>Городской конкурс на лучшую дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу</p> <p>Диплом 3 степени «Лучшая ДОП естественно-научной направленности»</p> <p>https://vk.com/wall-17369954_15038</p> <p>Участие в конкурсе среди муниципальных дошкольных образовательных организаций,</p>

				расположенных на территории Свердловской области, осуществляющих образовательную деятельность в соответствии с целями и задачами проекта «Уральская инженерная школа» https://disk.yandex.ru/i/68TK77rRL1R96g		
11.	Участие в конкурсах для одаренных и талантливых детей	сентябрь 2022 – август 2023	сентябрь 2022 – август 2023	д\с 204 финалист V Всероссийского конкурса для одаренных и талантливых детей «Первые шаги в науку – 2023», проект: Детский сад будущего «Смарт-УМ»; д/с№ 187 номинация «Физика/Математика» - 2 место (проект «Мини электростанции. «Где живет электричество?»); д/с № 53 номинация "Техника" - 3 место (проект "Умный детский сад: «Академия Алиса»). д/с 194 финалист IV Фестиваля по ранней профориентации детей дошкольного возраста “Baby Skills 6+». д/с 194 VI Международный фестиваль авторской детской мультипликации «Я	-	-

			<p>творю мир», в номинации «Я вырасту и буду...», диплом 3 место</p> <p>Выпускники минисириусов представили свои способности на ежегодном V Фестивале юных дарований" Всё талантливы в" Детстве" в детском саду № 194</p> <p>https://mp.irto.ru/index.php?cid=815</p>		
--	--	--	--	--	--

3. Продукты инновационного проекта (программы)

№ п/п	Наименование продукта инновационного проекта (программы)	Сведения об использовании продукта инновационного проекта (программы)	Примечания
1	<p>Развивающая предметно-пространственная среда универсальных центров «Искусство – наука – спорт» в 3 структурных подразделениях детских садах МАДОУ д/с «Детство»</p> <p><u>Детский сад № 204</u></p> <p>Центр искусства: Изостудия «Палитра», Вокальная студия «Звонкие голоса», Центр науки: «Занимательная математика»,</p> <p>Центр спорт: «Легкая атлетика»</p> <p><u>Детский сад № 194</u></p> <p>Центр искусства: гончарная мастерская, компьютерная графика</p> <p>Центр наука: класс «Юный программист»</p> <p>Центр спорт: «Лыжный спорт»</p> <p><u>Детский сад № 179</u></p> <p>Центр искусства: театральная студия «Зазеркалье», изостудия</p> <p>Центр наука: класс «Юный биолог»</p> <p>Центр спорт: «Маленький дельфин», секция художественной гимнастики.</p>	<p>Работа центров направлена не только на дальнейшее развитие одаренного ребенка, но и на его социализацию, психолого-педагогическое сопровождение.</p> <p>В универсальных центрах мы создаем для ребенка развивающую предметно-пространственную среду, которая направлена на поиск информации, на развитие познавательно-исследовательской деятельности, на использование новых образовательных технологий проектирование, программирование, Lego – конструирование, тико-моделирование, STEM технология и др.</p> <p>В центрах современное оборудование 3D принтеры, конструкторы нового поколения, графические планшеты и другое интерактивное оборудование, что дает возможность для игр другого уровня.</p> <p>В работе универсальных центров принимают участие партнеры сетевого взаимодействия: специалисты учреждений искусства, культуры, спорта, учреждений высшего и среднего профессионального образования, представители предприятий, что дает возможность более глубокого знакомства с той или иной образовательной областью и расширяет кругозор детей дошкольного возраста</p>	<p>С развивающей предметно – пространственной средой универсальных центров можно познакомиться по ссылке</p> <p>https://detstvo-nt.ru/%d1%80%d0%b5%d0%b3%d0%b8%d0%be%d0%bd%d0%b0%d0%b0%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%b0%d1%8f-%d0%b8%d0%bd%d0%b0%d0%be%d0%b2%d0%b0%d1%86%d0%b8%d0%be%d0%bd%d0%bd%d0%b0%d0%b0%d1%8f-%d0%bf%d0%bb%d0%be%d1%89%d0%b0%d0%b4%d0%ba%d0%b0/</p> <p>https://disk.yandex.ru/i/68TK77rRL1R96g</p>

		организациями, учреждениями культуры и спорта, предприятиями города.	
4.	Дополнительная образовательная программа «Мастерская знаек»	<p>Программа разработана для дополнительного образования детей старшего дошкольного возраста в соответствии с ФГОС дошкольного образования. Программа содержит занятия по специально разработанным индивидуальным маршрутам.</p> <p>Составление индивидуального маршрута на каждого ребёнка предполагает раскрытие его индивидуальных способностей, интересов и возможностей</p> <p>Отличительные особенности программы заключаются в разработанном тематическом планировании, направленном на математическое развитие детей дошкольного возраста с использованием современных средств обучения, способствующих развитию таких качеств личности как инициативность, способность творчески мыслить и находить нестандартные решения, быть целеустремлённым. В основе дополнительной общеразвивающей программы лежат концептуальные идеи программы Л.Г. Петерсон, Е.Е. Кочемасова «ИГРАЛОЧКА. СТУПЕНЬКА К ШКОЛЕ», предусматривающая обучение математике через игровую деятельность.</p>	<p>Познакомиться с программой можно на официальном сайте МАДОУ д/с «Детство» в разделе «Образование» https://detstvo-nt.ru/info4/</p> <p>ГАОУ ДПО СО «ИРО» Региональные инновационные площадки https://tnp.irro.ru/index.php?cid=816</p>
5.	Кейс психолога – педагогической диагностики по выявлению признаков одаренности	Кейс включает в себя психолого – педагогическую диагностику интеллектуальной сферы, творческой сферы, сферы спорта.	https://disk.yandex.ru/i/zKSB78au6r9NlA
6.	Методические рекомендации к составлению индивидуального маршрута психолого-педагогического сопровождения одарённого ребёнка.	Методические рекомендации включают в себя описание видов одарённости, особенности сопровождения детей с разными видами одарённости и шаблон маршрута	https://disk.yandex.ru/i/moJTyf7xrBGnSA
7.	Проект для родителей «Путешествие по планете «Гений»	Создание образовательной среды в дошкольной образовательной организации, направленной на психолого-педагогическое сопровождение родителей (законных представителей), имеющих детей, проявляющих способности и таланты с использованием ресурсов сетевого взаимодействия.	Проект для родителей «Путешествие по планете «Гений» принял участие в городском смотре - конкурсе педагогических проектов

			<p>«Ответственное родительство» в номинации «Педагогический проект «Ответственное родительство», готовый к реализации на практике» - Диплом 1 степени. Проект вошел в электронный сборник материалов «Лучший опыт по родительскому просвещению» стр. 56</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1Jb7_YWhLI-jb4Cx34-qz_YUhwhQO_5gL/view</p>
8	Программа «Планета Гений» для воспитанников, проявляющих способности и таланты	<p>В Программе представлен синтез разных видов детской деятельности, направленных на формирование творческой личности каждого ребёнка, развитие его самосознания, обеспечение возможности самореализации, расширение кругозора воспитанников в условиях универсального центра "Искусство - наука - спорт"</p> <p>Программа включает в себя следующие направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математическое развитие (Центр «Наука») - музыкальное развитие/изобразительное творчество (Центр «Искусство»); - физическое развитие (Центр «Спорт»). 	https://rnp.irro.ru/index.php?cid=816
9	Программа «Планета Гений 5+»	<p>Программа разработана для дополнительного образования детей старшего дошкольного возраста в соответствии с ФГОС дошкольного образования.</p> <p>Программа содержит занятия по специально разработанным индивидуальным маршрутам. Составление индивидуального маршрута на каждого ребёнка предполагает раскрытие его индивидуальных способностей, интересов и возможностей.</p>	https://rnp.irro.ru/index.php?cid=816

10	Программа «Мастерская Знак»	Отличительные особенности программы заключаются в разработанном тематическом планировании, направленном на математическое развитие детей дошкольного возраста с использованием современных средств обучения, способствующих развитию таких качеств личности как инициативность, способность творчески мыслить и находить нестандартные решения, быть целеустремленным. В основе дополнительной общеразвивающей программы лежат концептуальные идеи программы Л.Г. Петерсон, Е.Е. Кочемасова «ИГРАЛОЧКА. СТУПЕНЬКА К ШКОЛЕ», предусматривающая обучение математике через игровую деятельность.	https://rnp.irgo.ru/index.php?cid=816
11.	План работы региональной инновационной площадки на 2023	Данный план предполагается использовать в рамках продолжения инновационного проекта.	План согласован с ГАОУ ДПО СО «ИРО»

4. Аналитическая часть.

1. Описание соответствия заявки на признание образовательной организации региональной инновационной площадкой и полученных результатов (в целом по инновационному проекту (программе) и реализованному этапу).

Реализация проекта региональной инновационной площадки полностью соответствует целям и результатам, определенным в заявке на данном этапе.

Цель: создание комплекса условий в образовательной среде дошкольной образовательной организации для разностороннего развития детей дошкольного возраста и сопровождения одаренных детей.

Задачи:

1. Создать модель образовательной среды в дошкольной образовательной организации, направленной на разностороннее развитие детей дошкольного возраста и сопровождения одаренных детей.
2. Разработать дидактические и методические материалы по реализации программ дополнительного образования в условиях универсальных центров «Искусство – наука – спорт».
3. Выстроить систему сетевого партнерства с предприятиями и образовательными организациями, учреждениями культуры и спорта по

реализации дополнительных образовательных программ в условиях универсальных центров и повышение профессиональной компетентности педагогов дошкольной образовательной организации по вопросам использования информационной образовательной среды с детьми дошкольного возраста.

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Детство» города Нижний Тагил, в состав которого входит 43 детских сада – структурных подразделения, посещает более 6 000 воспитанников, работает 700 педагогов.

На сегодняшний день приоритетным направлением модернизации образования является развитие системы раннего выявления и педагогического сопровождения одаренных детей.

Основной целью Федерального проекта «Успех каждого ребенка» является «выявление талантов каждого ребенка, развитие кадрового потенциала, модернизация инфраструктуры дополнительного образования».

Особенно это актуально на этапе дошкольного детства, так как одаренность у ребенка в этом возрасте может проявляться в скрытой форме и требует своевременного выявления и развития.

Одаренный ребенок — это ребенок, который выделяется яркими, очевидными, иногда выдающимися достижениями (или имеет внутренние предпосылки для таких достижений) в той или иной деятельности.

Чтобы сохранить имеющиеся от рождения задатки одаренности, ребенку необходима «подпитка», развертывание, раскрытие его природных начал за счет создания специально организованного образовательного пространства.

В трех структурных подразделениях МАДОУ д/с «Детство» функционируют «Универсальные центры «Искусство-наука-спорт» (минисириусы), которые представляют собой синтез разных видов детской деятельности, направленных на формирование творческой личности каждого ребёнка, развитие его самосознания, обеспечение возможности самореализации, расширение кругозора воспитанников.

Основной задачей центра является организация обособленного практико-ориентированного образовательного пространства в стенах детского сада. Все это позволяет поддерживать естественное стремление ребенка к познанию, раскрыть его потенциал, способствует целостному и более глубокому восприятию, а также интеллектуальному и творческому развитию.

Универсальный центр «Искусство-наука-спорт» (минисириус) представлен следующими направлениями:

- Центр «Наука» (математическое развитие, основы компьютерного моделирования, биология);
- Центр «Искусство» (музыкальное развитие, изобразительное творчество, театрализованная деятельность);
- Центр «Спорт» (физическое развитие, бассейн, художественная гимнастика, шахматы (*с 2022 года*)).

Образовательная деятельность в универсальном центре осуществляется на основе разработанных в 2022–2023 году дополнительных образовательных программ: «Планета ГЕНИЙ», «Гений 5+», «Мастерская знаек», которые направлены на всестороннее развитие детей дошкольного возраста с использованием современных средств обучения. Данные программы используется педагогами дифференцированно с учетом возможностей и потребностей воспитанников. Для программ разработаны дидактические и методические материалы, созданы кейсы, шаблоны индивидуальных образовательных маршрутов.

Зачисление в универсальный центр строится на основе углубленной психолого-педагогической диагностики, которая проводится в начале учебного года под руководством педагогов-психологов в рамках сетевого взаимодействия МАДОУ д/с «Детство» и узких специалистов (инструктора по физической культуре, музыкального руководителя): «Экспресс-диагностика в детском саду», Н.Н. Павлова, Л.Г. Руденко; «Карта одарённости», А.И. Савенкова; «Прирост физических качеств по формуле В.В. Усачева», под редакцией Н.Н. Кожухова, Л.Н. Рыжова, М. М. Самодурова; «Фигурный (изобразительный) тест П. Торренса» в адаптации Е.И. Щеблановой.

С педагогическими работниками в начале 2022 – 2023 учебного года проводилось экспресс - анкетирование «Одаренный ребенок» (в редакции Е.А. Каракашвили), результатом является то, что педагоги считают одаренными 1,4% детей 5 – 7 лет, которые проявляют одаренность в изобразительной деятельности, музыкальной деятельности, спорте, а также проявляют интерес к предметам естественно – научного цикла. Педагоги отмечают, что у детей проявляющих способности и таланты возникают конфликты со сверстниками, они нуждаются в повышенном внимании со стороны взрослых, легко вступают в диалог. Педагогические работники заполняют анкету, основываясь на своих наблюдениях.

Для опроса родительской общественности используется Ф. Татла и Л. Беккера, которая дает общее представление относительно данных ребенка. В начале 2022 – 2023 учебного года 22% родителей детей старшего

дошкольного возраста считают своих детей одаренными в определенной области.

После обработки полученных результатов, с определенной категорией детей проводилась углубленная диагностика для выявления вида одаренности. Для этого в объединении детских садов «Детство» разработан диагностический кейс, который включает в себя методики и специализированные тесты.

В соответствии с результатами углубленной диагностики в 2022 – 2023 учебном году в минисириусы **зачислены 52 ребёнка седьмого года жизни**, что составляет 4% воспитанников, которые посещают подготовительные группы детских садов МАДОУ д/с «Детство» из них: воспитанники проявляющие мотивацию и признаки одаренности в: математических науках 11%; интеллектуальной деятельности -15%; изобразительной деятельности 13%; музыкальной деятельности (вокал) -18%; робототехнике - 9%; предметам естественно - научного цикла 8 % детей.

Каждый зачисленный ребенок в универсальном центре занимается в трех направлениях независимо от того какой вид одаренности он проявляет. Ребенок не должен развиваться односторонне. Доказательство этому «Куб личности» швейцарского психолога Макса Люшера, в четырех углах которого компоненты развития личности, развивая один из компонентов в ущерб остальным составляющим, мы, как бы, усиливаем, нагружаем только один угол и куб деформируется. Так же деформируется и личность ребенка, если в воспитании способных, талантливых детей развивать определенный компонент. Синтез искусства, науки и спорта и является особенностью наших универсальных центров.

Обучение в центре в рамках сетевого взаимодействия доступно каждому ребенку, проявляющему способности в одном из видов деятельности. **Обучение строится на бесплатной основе, в вечернее время и в индивидуальной форме.**

В 2022 – 2023 году для повышения профессиональной компетентности для работы с одаренными детьми педагоги прошли повышение квалификации по следующим направлениям:

1. «Конструирование и робототехника в дошкольных организациях в условиях реализации ФГОС ДО», ГБПОУ СО «Нижнетагильский педагогический колледж №2» (30 чел.)
2. «STEM- технологии как универсальный инструмент развития творческой активности и познавательной инициативы у детей дошкольного возраста» в соответствии с требованиями ФГОС ДО», (50 чел.)

3. «Организация работы с одаренными детьми в условиях реализации ФГОС ДО» ГБПОУ СО «Нижнетагильский педагогический колледж №2», (25 чел.)

Для более эффективной работы Универсального центра (минисириуса) организовано взаимодействие с социальными партнерами.

В 2022 – 2023 году пролонгированы **дополнительные Соглашения** и планы взаимодействия с:

- Нижнетагильским государственным социально-педагогическим институтом (ф РГППУ). В рамках сетевого взаимодействия студентами Нижнетагильского государственного социально-педагогического института (ф РГППУ) проводились образовательные интенсивы, способствующие формированию математического мышления, интеллектуальных способностей.

- Лыжной базой АО НПК «Уралвагонзавод»;
- Спортивным комплексом АО НПК «Уралвагонзавод» (для занятий легкой атлетикой);

Совместная деятельность, направленная на повышение спортивного мастерства воспитанников МАДОУ д/с «Детство» в рамках работы Универсальных центров, оказание консультационной помощи и поддержки деятельности по спортивному направлению, подготовка резерва в профессиональные спортивные команды.

- МБОУ СОШ № 55 (занятия с учителем биологии и химии в условиях универсальных центров);

- Городским дворцом детского и юношеского творчества (робототехника, компьютерная графика, 3D моделирование).

- Дворец культуры имени И.В.Окунева АО НПК «Уралвагонзавод» – организация и совместное проведение Фестиваля «Все Талантливы в «Детстве»; проведение мастер - классов в театральной студии «Зазеркалье» коллективом Дворца культуры.

- МБУ ДО «Детская художественная школа № 2» - организация совместных выставок детского творчества, проведение занятий с детьми МАДОУ д/с «Детство» преподавателями школы.

На сегодняшний день определены цели деятельности МАДОУ д/с «Детство», одна из которых – организация психолого-педагогического сопровождения детей, проявляющих способности с целью повышения их уровня социализации в условиях дошкольной образовательной организации.

Центры «Искусство – наука – спорт» (минисириусы) – это уникальные условия для развития детей дошкольного возраста, они решают одну из важных проблем при работе с детьми, проявляющими способности –

развитие коммуникативных способностей, формирование гуманистической направленности поведения, моральных, нравственных основ личности.

Опыт работы по реализации проекта «Универсальные центры «Искусство – наука – спорт» (минисириусы) - образовательная среда сопровождения одаренных детей в условиях дошкольной образовательной организации» представлен педагогическому сообществу на мероприятиях различного уровня (стр. 4-5 «Отчета по реализации РИП»).

Таким образом, цель и задачи проекта «Универсальные центры «Искусство – наука – спорт» (минисириусы) - образовательная среда сопровождения одаренных детей в условиях дошкольной образовательной организации» реализуются в полном объеме, что говорит об эффективности деятельности Региональной инновационной площадки.

2.Рекомендации по использованию полученных продуктов инновационного проекта (программы) с описанием возможных рисков и ограничений.

№ п/п	Продукты инновационного проекта (программы)	Рекомендации по использованию полученных продуктов	Описание возможных рисков и ограничений
1.	Развивающая предметно-пространственная среда универсальных центров «Искусство – наука – спорт» в 3 структурных подразделениях детских садах МАДОУ д/с «Детство» <u>Детский сад № 204</u> Центр искусства: Изостудия «Палитра», Вокальная студия «Звонкие голоса», Центр	В центре «Наука» занятия направлены на развитие математических представлений, логического и пространственного мышления, познавательно-исследовательской деятельности, развитие интереса к предметам естественно-научного цикла (биология, химия), формирование начальных представлений в области физики и конструирования. Оснащение данного центра подобрано таким образом, что позволяет использовать принцип интеграции образовательных областей с преимущественным освоением одной – математики, или физик, или химии и биологии. Здесь дети моделируют, экспериментируют, решают проблемные ситуации через игровые упражнения и развивающие игры, используя начальные основы программирования и робототехники. С целью поддержания стойкого познавательного интереса подобраны специальные средства обучения, такие как учебные видеофильмы и компьютерные развивающие программы, знаковые (модели, схемы, таблицы, графики) и печатные пособия.	Увеличение количества обучающихся в универсальных центрах, недостаточность площадей и специалистов, невозможность удовлетворить спрос. Противоречия между требованиями органов контроля и надзора и условиями в универсальных центрах.

	<p>наука: кружок «Занимательная математика»,</p> <p>Центр спорт: «Легкая атлетика»</p> <p><u>Детский сад № 194</u></p> <p>Центр искусства: гончарная мастерская, компьютерная графика</p> <p>Центр наука: класс «Юный программист»</p> <p>Центр спорт: «Лыжный спорт»</p> <p><u>Детский сад № 179</u></p> <p>Центр искусства: театральная студия «Зазеркалье», изостудия</p> <p>Центр наука: класс «Юный биолог»</p> <p>Центр спорт: «Маленький дельфин», секция художественной гимнастики.</p> <p>Центр «Шахматы»</p>	<p>После образовательной деятельности в центре «Наука» воспитанник переходит в центр «Искусство», где погружается в мир творчества. Центр «Искусство» охватывает изобразительную и музыкальную деятельности. Здесь работа направлена на развитие воображения, музыкальных способностей, знакомство с живописью, развитие наблюдательности, наглядно-действенного мышления, инициативы и самостоятельности. Творчески подобранный материал для изобразительной деятельности позволяет детям комбинировать различные сюжеты, создавать новые образы.</p> <p>Музыкальный репертуар подбирается на основе интересов и возможностей детей, продумываются необходимые упражнения по звукообразованию, дыханию, дикции, выразительной, правильной интонации, слитному пению.</p> <p>После центра «Искусство» ребенок попадает в центр «Спорт», который погружает детей в мир легкой атлетики, лыжного спорта, плавания или художественной гимнастики. В центре современные спортивные тренажеры, спортивное оборудование для развития координации, двигательных навыков. Спортивные упражнения подбираются с учетом состояния здоровья, индивидуальных склонностей и интересов детей. В данном центре развивается целеустремленность, выносливость, стремление к победе.</p> <p>После образовательной деятельности каждый ребенок, занимающейся в универсальном центре проходит этап рефлексии. Под руководством педагога-психолога используя метода песочной терапии воспитанник рассказывает, что у него получилось, что нет. В результате у ребенка складывается новый опыт осознанных и ответственных действий.</p> <p>Блок обучения игры в шахматы направлен на привитие дошкольникам любви к игре в шахматы через игровую и творческую деятельность на занятиях и в свободное время. Она способствует развитию творческой личности, формирует образ мира ребенка.</p>
--	--	--

2.	Дополнительная образовательная программа «Планета гений».	<p>Программа включает в себя следующие направления: - математическое развитие (Центр «Наука»); - музыкальное развитие/изобразительное творчество (Центр «Искусство»); - физическое развитие (Центр «Спорт»), которые представлены такими модулями как: модуль «Палитра», модуль «Звонкие голоса», модуль «Легкоатлеты», модуль «Занимательная математика».</p> <p>Программа реализуется в универсальном центре «Искусство – наука – спорт», а также может использоваться педагогами для индивидуальной работы с детьми, проявляющими способности и таланты в определенной области.</p>	Недостаточный уровень профессиональной компетентности педагогов для работы с детьми, проявляющими способности и реализации Программы.
3.	Дополнительная образовательная программа «Гений 5+»	<p>Программа обладает модульной структурой. В качестве модулей дополнительной образовательной программы выступают отдельные программы по 3 направлениям развития:</p> <p>Модуль 1. Центр «Искусство», художественно-эстетическое развитие.</p> <p>Модуль 2. Центр «Спорт», физическое развитие.</p> <p>Модуль 3. Центр «Наука», познавательное развитие.</p> <p>Программа предполагает составление индивидуальных маршрутов на каждого ребёнка, с учётом его способностей, возможностей и интересов</p> <p>Программа реализуется в универсальном центре «Искусство – наука – спорт», а также может использоваться педагогами для индивидуальной работы с детьми, проявляющими способности и таланты в определенной области.</p> <p>Реализация Программы проходит в сетевом партнерстве с образовательными организациями, учреждениями культуры и спорта, предприятиями города.</p> <p>Занятия строятся таким образом, что ребенок наряду с развитием имеющихся способностей (одаренности) посещает и другие направления развития, способствующие всестороннему развитию и расширению кругозора, приобретению новых знаний и опыта, патриотическому воспитанию, развитию творческих и</p>	Недостаточный уровень профессиональной компетентности педагогов для работы с детьми, проявляющими способности и реализации Программы.

		коммуникативных способностей.	
4.	Дополнительная образовательная программа «Мастерская знаек»	Направлена на математическое развитие детей дошкольного возраста с использованием современных средств обучения, способствующих развитию таких качеств личности как инициативность, способность творчески мыслить и находить нестандартные решения, быть целеустремленным.	Недостаточное методическое обеспечение программы
5.	Кейс психолога – педагогической диагностики по выявлению признаков одаренности	<p>Кейс используется педагогами – психологами для выявления и дальнейшего сопровождения воспитанников, проявляющих способности и таланты.</p> <p>Прогрессивные матрицы» Дж. Равена https://disk.yandex.ru/i/9XtGCB-CKCLQYg</p> <p>Методика МЭДИС https://disk.yandex.ru/i/p1kpeLRXEAPnZw</p> <p>Шкала Векслера (детский вариант WPPSI) https://disk.yandex.ru/i/PqcTjTfhfiMJ7w</p> <p>Краткий тест творческого мышления П.Терренс https://disk.yandex.ru/i/-HB4vJ3_FLYo7Q</p> <p>Фигурный (изобразительный) тест П Торренса в адаптации Е.И Щеблановой, Н.П. Щербо https://disk.yandex.ru/i/uBla8EgJMpgtaQ</p> <p>Тест вербальной креативности Дж. Гилфорд в адаптации Е.Е. Туник https://disk.yandex.ru/i/a5ZDW-y87W94xg</p> <p>Павлова Е.В. Совершенствование системы спортивного отбора в художественной гимнастике https://disk.yandex.ru/i/y4eUztWDeKBuvQ</p> <p>Фирилёва Ж.А. Методика педагогического контроля совершенствования физической подготовленности https://disk.yandex.ru/i/T5C1t7wZa7y8wg</p>	Незаинтересованность родителей в посещении детьми минисириусов после ознакомления их с результатами диагностики.

6.	Проект для родителей «Путешествие по планете «Гений»	Новизна проекта заключается в создании модели психолога – педагогического сопровождения родителей (законных представителей) детей, проявляющих способности и таланты в условиях дошкольной образовательной организации. Практическая значимость проекта в организации совместной практической деятельности одаренного ребенка и родителей в условиях «Универсального центра «Наука – искусство - спорт», где родители становятся активными участниками образовательного процесса, участвуя в подготовке исследовательских работ и творческих проектов.	По результатам опроса родителей детей, проявляющих способности и таланты 2% родителей отрицают то, что у ребенка есть способности; 1,6% отказывались от посещения центра, т.к. уже получают дополнительное образование; 1,8% родители заинтересованы в развитии других способностей и не учитывают интересы ребенка.
7.	Перспективный план работы по совершенствованию образовательной деятельности по работе с детьми дошкольного возраста, проявляющим и способности и таланты.	План предполагается использовать для работы в универсальных центрах с использованием возможностей сетевого взаимодействия в рамках Соглашений.	Недостаточный уровень профессиональной компетентности педагогов для работы с детьми, проявляющими способности и реализации Программы.

3. Достигнутые результаты (указать, если есть, незапланированные результаты).

Результат	Достигнут/недостигнут
Развивающая предметно-пространственная среда универсальных центров «Искусство – наука – спорт» в 3 структурных подразделениях детских садах МАДОУ д/с «Детство»	Достигнут
Дополнительная образовательная программа «Планета гений».	Достигнут
Дополнительная образовательная программа «Гений 5+»	Достигнут

Проект для родителей «Путешествие по планете «Гений»	Достигнут
Кейс психолога – педагогической диагностики по выявлению признаков одаренности	Достигнут
Перспективный план работы по совершенствованию образовательной деятельности по работе с детьми дошкольного возраста, проявляющими способности и таланты.	Достигнут
Незапланированные результаты Универсальные центры «Искусство – наука – спорт» (минисириусы) дополнены центром «Игра в шахматы», включая и напольные шахматы на участке детских садов.	Достигнут
Организация и проведение V Фестиваля юных дарований «Все талантливы в «Детстве» в Дзержинском районе города Нижний Тагил	Достигнут
Программа дополнительного образования «Мастерская знаек»	Достигнут

Опыт работы по реализации проекта представлен общественности и педагогическому сообществу на мероприятиях различного уровня:

Январь 2023 Электронный сборник «Практики выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи»

Публикация в сборнике, темам: «Психолого-педагогическая практика выявления, поддержки и развития интересов и потребностей способных и одаренных детей»,
<https://disk.yandex.ru/i/XR63imXRyVh3ng>

«Система работы с педагогическими кадрами для организации работы с одаренными детьми дошкольного возраста».

https://xn--d1arpf.xn--p1ai/wp-content/uploads/2023/05/Sbornik_1.3_2023.pdf

Февраль 2023 Национальная (Всероссийская) научно-практическая конференция «Стратегии развития дошкольного и начального образования в эпоху модернизации «Траектория развития. Разработка индивидуальных образовательных маршрутов для одаренных детей» (он-лайн) Публикация в сборнике, тема: Популяризация научных знаний среди одаренных детей дошкольного возраста в условиях STEM – лаборатории.

<https://disk.yandex.ru/i/kNqCjzOZ -VFow>

Публикация в сборнике, тема: Особенности выявления и сопровождения способных и одаренных детей в рамках дошкольного образовательного учреждения

<https://cloud.mail.ru/public/Z6NM/gXTcrcMj2>

21 января - 8 июня 2023 Всероссийский смотр-конкурс «Передовой опыт организаций образования: детский сад, школа, университет» на открытой интернет-площадке детский сад представил свою практику управления дошкольной образовательный организацией в современных условиях. Педагогический коллектив поделился опытом сопровождения детей с разными образовательными потребностями, в том числе с одарёнными детьми в специально созданных условиях – минисириусе

<https://xn--b1adcaran3afl.xn--p1ai/main/search/laureats>

В рамках реализации региональной инновационной площадки педагоги и воспитанники МАДОУ д/с «Детство» приняли участие в конкурсах, фестивалях различного уровня.

№ п/п	Участие в конкурсах	Результаты
1.	IV Всероссийский конкурс для одаренных и талантливых детей дошкольного возраста «Первые шаги в науку» - 2022	д\с 204 финалист V Всероссийского конкурса для одаренных и талантливых детей «Первые шаги в науку – 2023», проект: Детский сад будущего «Смарт-УМ»; д/с № 187 номинация «Физика/Математика» - 2 место (проект «Мини электростанции. «Где живет электричество?»); д/с № 53 номинация "Техника" - 3 место (проект "Умный детский сад: «Академия Алиса»). https://rnp.irto.ru/index.php?cid=815
2.	Смотр-конкурс детско-взрослых проектов среди структурных подразделений МАДОУ д/с «Детство» «От маленького конструктора к талантливому инженеру», проект: Детский сад будущего «Смарт-УМ»	Диплом З степени – 1 чел
3.	IV областной педагогический конкурс методических разработок интерактивных развивающих игр для детей дошкольного и младшего школьного возраста посвященному Году педагога и наставника	д/с 204 Диплом З степени – 1 чел
4.	VI Международный фестиваль авторской детской	Диплом З степени-1 чел.

	мультипликации «Я творю мир», в номинации «Я вырасту и буду...»	
5.	IV Фестиваль ранней профориентации детей дошкольного возраста “Baby Skills 6+» в МАДОУ детский сад «Детство».	
6.	Национальная премия «Элита российского образования» в конкурсе "Здоровьесберегающие технологии в образовании" – 2023.	Золотая медаль «За выдающиеся достижения, высокий профессионализм и творческую инициативу»
7.	IV областной педагогический конкурс методических разработок интерактивных развивающих игр для детей дошкольного и младшего школьного возраста посвященному Году педагога и наставника	Диплом – 1 степени
8.	Региональный фестиваль ТЕХНО – КВЕСТ ТРЕК ТЕХНО-ВЫСТАВКА «УДИВИТЕЛЬНЫЕ МЕСТА РОССИИ»	Диплом – 2 степени
9.	IX Городской фестиваль-конкурс детских театральных коллективов «Золотой ключик»	ГРАН-ПРИ, диплом – 3 место https://rnp.irro.ru/index.php?cid=815
10.	Шахматный турнир дошкольников в Универсальных центрах «Искусство – наука – спорт»	https://rnp.irro.ru/index.php?cid=815
11.	Городской смотр-конкурс развивающей предметно-пространственной среды «Реализация принципа индивидуализации в развивающей предметно-пространственной среде групп дошкольных образовательных организаций».	Диплом 3 место

Одной из форм отчета деятельности универсальных центров является V

Фестиваль юных дарований «Все талантливы в «Детстве». В Фестивале принял участие 38 воспитанников детских садов МАДОУ д/с «Детство» и 50 родителей и педагогов.

4. Описание методов и критериев мониторинга качества инновационного проекта (программы). Результаты самооценки.

Для выявления изменений в профессиональной деятельности педагогов МАДОУ д/с «Детство», работающих в рамках инновационного проекта, становления субъектной позиции обучающихся и родителей используются следующие методы исследования:

- индивидуальная и коллективная рефлексия опыта проектирования образовательной деятельности для работы в минисириусах;
- наблюдение;
- анкетирование педагогов и родителей с целью изучения образовательных потребностей, удовлетворенности образовательными услугами в сфере работы в образовательных модулях универсальных центров «Искусство – наука – спорт» детей дошкольного возраста;
- социометрический анализ о деятельности потенциале педагогов МАДОУ д/с «Детство», адекватности их самооценки, о психологической готовности к инновационной работе, об интенсивности и результативности инновационного поиска;
- SWOT - анализ;
- аналитические отчеты руководителей структурных подразделений на базе которых созданы минисириусы и руководителей, чьи дети посещают минисириусы в рамках дополнительного образования.

Мониторинг качества инновационного проекта проводится с использованием следующих методов:

- внешней экспертизы проекта (представители педагогической общественности г. Нижний Тагил, Свердловской области);
- преподаватели Нижнетагильского государственного социально-педагогического института, Нижнетагильского педагогического колледжа № 2; Нижнетагильского филиала ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования».
- самоэкспертиза и самоанализ результатов реализации проекта, сопоставление поставленных целей и полученных результатов;
- степень включенности педагогов, обучающихся и родителей в реализацию проектных задач. Критериями мониторинга качества реализации инновационного проекта выступают как качественные, так и количественные критерии.

Педагогам было предложено заполнить анкету «Как распознать

одаренность» Л.Г. Кузнецова, Л.П. Сверч. Педагогические работники заполняют анкету, основываясь на своих наблюдениях. Цель анкеты: выявить область одаренности ребенка, степень выраженности у ребенка тех или иных способностей.

Перед началом работы в центрах с педагогами проводится анкетирование Т.Н.Бочкаревой по выявлению системообразующих компетенций при работе с одаренными детьми. В опросе приняло участие 28 педагогов, которые планировали работать в центрах.

Итогом анкетирования является то, что процент несформированности **тьюторской компетентности** понизился на 1% по сравнению с 2021 – 2022 годом, т.е. умение определять оптимальное соотношение руководства педагога и самостоятельность ребенка.

23% педагогов обладают **диагностической компетенцией** – умение делать анализ, подбирать необходимые технологии, определять условия, что на 6% выше по сравнению с 2021 – 2022 годом. («Анкета по выявлению системообразующих компетенций при работе с одаренными детьми» Татьяна Николаевна Бочкарева, кандидат педагогических наук <https://novaum.ru/public/p321>).

В мае 2023 года при повторном анкетировании после проведения обучения, участия в стажировочных площадках, семинарах и конференциях процент педагогов с несформированными компетенциями уменьшился в среднем на 27 % (что на 19% выше по сравнению с 2021 – 2022 годом).

Сотрудничество с родителями одна из важных составляющих в работе с детьми, проявляющими способности. С целью информирования, в рамках просветительской деятельности, для родителей проводятся Дни открытых дверей, мастер – классы, практикумы в условиях универсальных центров

Для опроса родительской общественности запускается анкета Татла и Бекера. В анкетировании приняли участие 150 родителей.

В 2022-2023 году используя комплексную «Экспресс-диагностику в детском саду Н.Н. Павлова, Л.Г. Руденко» в сентябре продиагностировано 679 детей подготовительной группы (6-7 лет).

При выявлении одаренных детей, для получения первичной информации с педагогами и родителями проведены беседы и анкетирование, заполнены экспертные листы на воспитанников.

Были использованы методики:

- Методика «Карта одарённости» разработанная А.И. Савенковым. Данный опросник был использован для оценки одарённости дошкольников педагогами и родителями.

По итогам анкетирования о характере и направленности интересов, склонностей и способностей детей были выявлены и отобраны дети с наличием

одаренности в той или иной области **в количестве 52 детей.**

Далее вся информация о ребенке была обобщена и передана специалистам, для зачисления одаренного ребенка в минисириус.

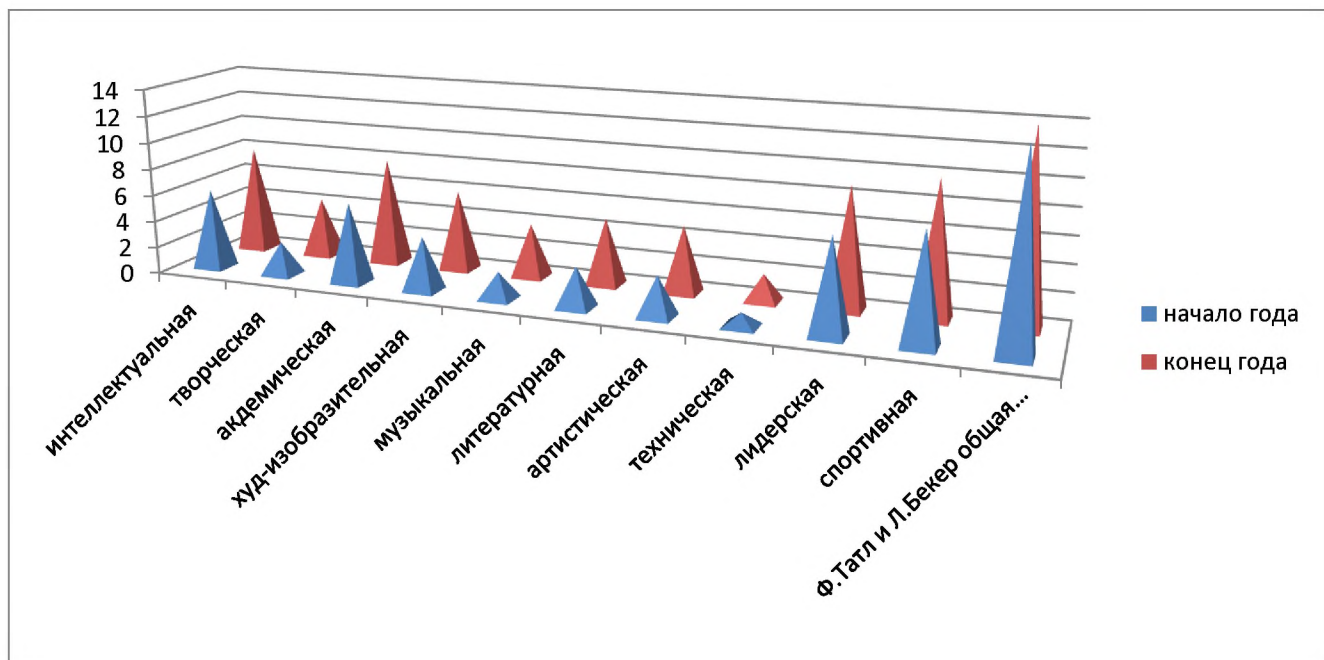
Далее, при изучении одаренности дошкольников, было проведено вторичное диагностическое обследование для уточнения способностей детей. Использовался пакет диагностических материалов с целью определения уровня личностного развития ребенка в рамках четырех основных направлений дошкольного образования: социально – личностного, познавательно – речевого, художественно – эстетического, физического, с целью получения более информативных результатов по выявленным одаренностям. Диагностические задания проводились в игровой форме в тот промежуток времени, когда ребенок продуктивно активен и занимается с желанием.

Цель диагностики: изучение степени готовности детей к школьному обучению и определении исходного уровня познавательных процессов, через оценку развития 4 компонентов психологической готовности: зрелости мотивационной, интеллектуальной, психофизиологической и произвольной сфер.

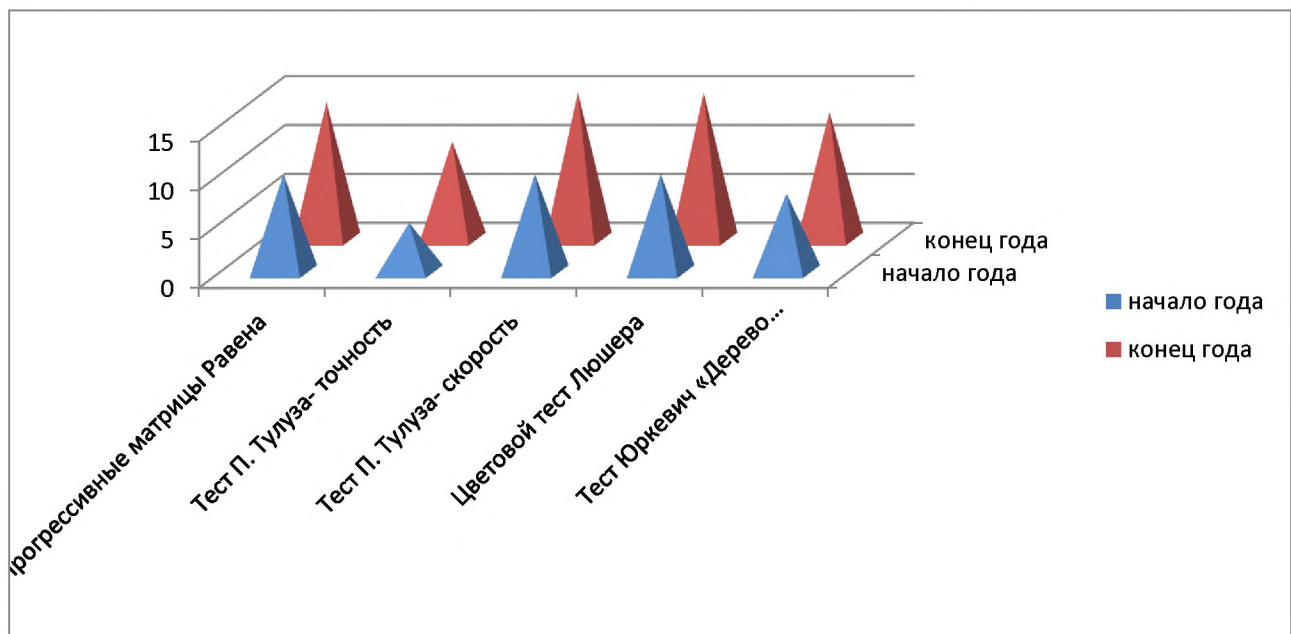
Для диагностики проявления **интеллектуальной одаренности** использованы следующие тесты: «Прогрессивные матрицы» Дж. Равена, Методика экспресс-диагностики интеллектуальных способностей (МЭДИС) И.С. Авериной, Е.И. Щеблановой. Ребенок зачислен на обучение в универсальный центр.

Для определения уровня интереса и способностей по различным видам деятельности у дошкольников в мини – сириусы приглашались музыканты из «Детской музыкальной школы», художники из «Нижнетагильского государственного педагогического института», учителя – предметники из школ, тренера спортивных секций и др., которые проводили занятия в условиях центров, в спортивных клубах, художественных школах, музыкальных школах и т.д.

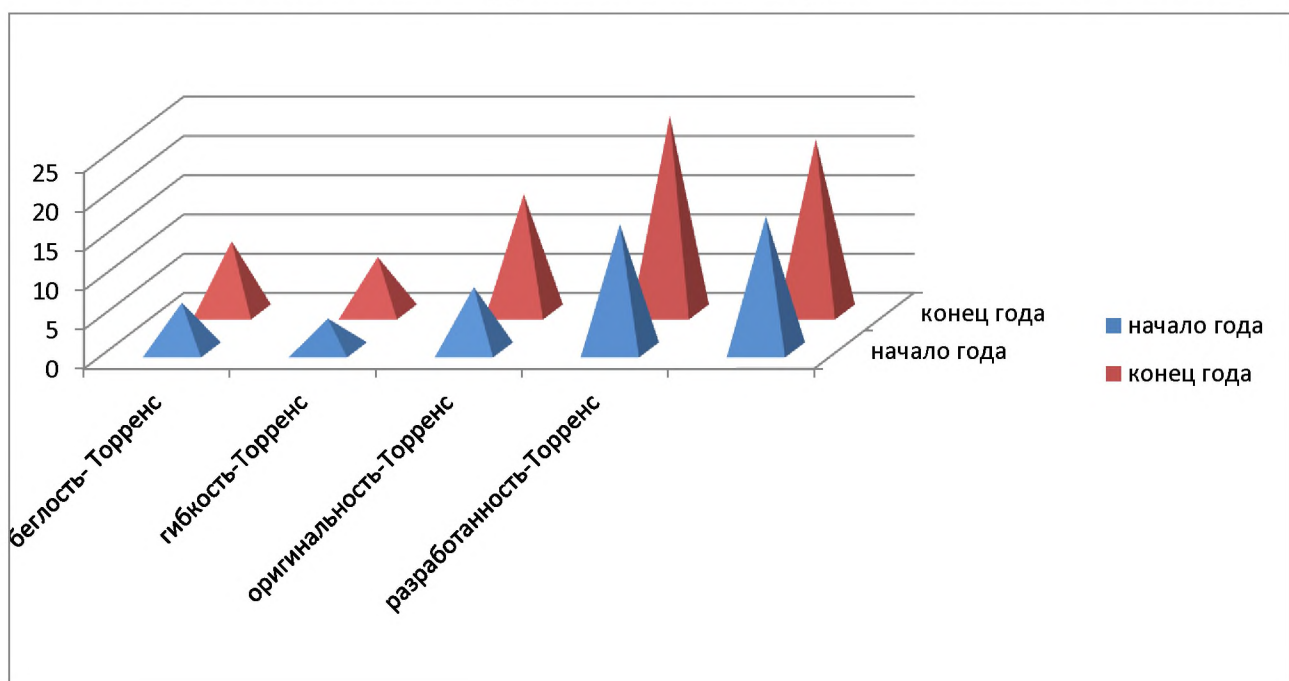
Результаты обследования детей на начало и конец 2022-2023 года
**Методика Савенкова А.И. «карта одаренности» и Анкета Ф.Татл и Л.Бекер
(педагоги) 2022-2023 год**



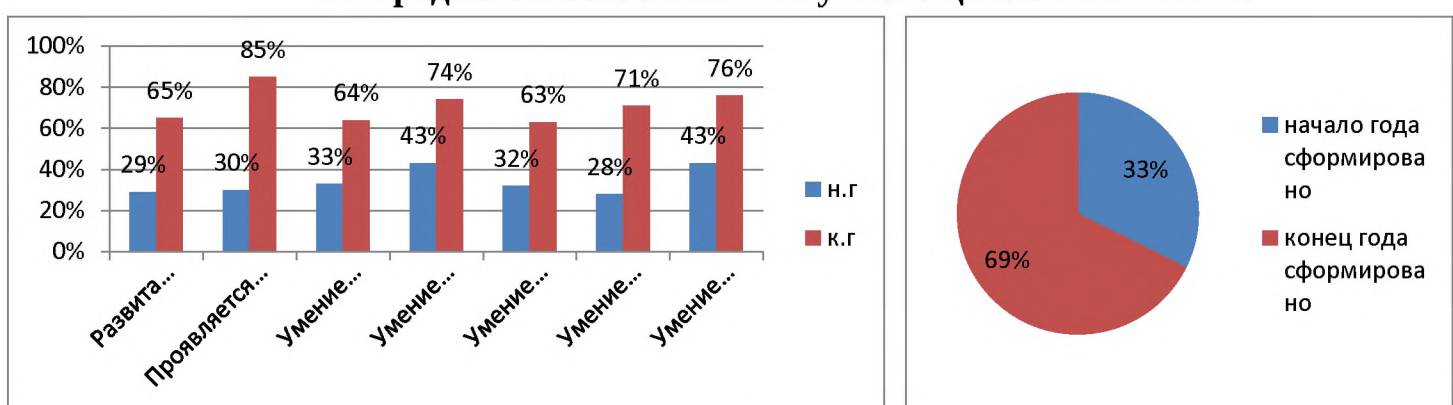
Интеллектуальное развитие и эмоциональная устойчивость (2022-2023г)



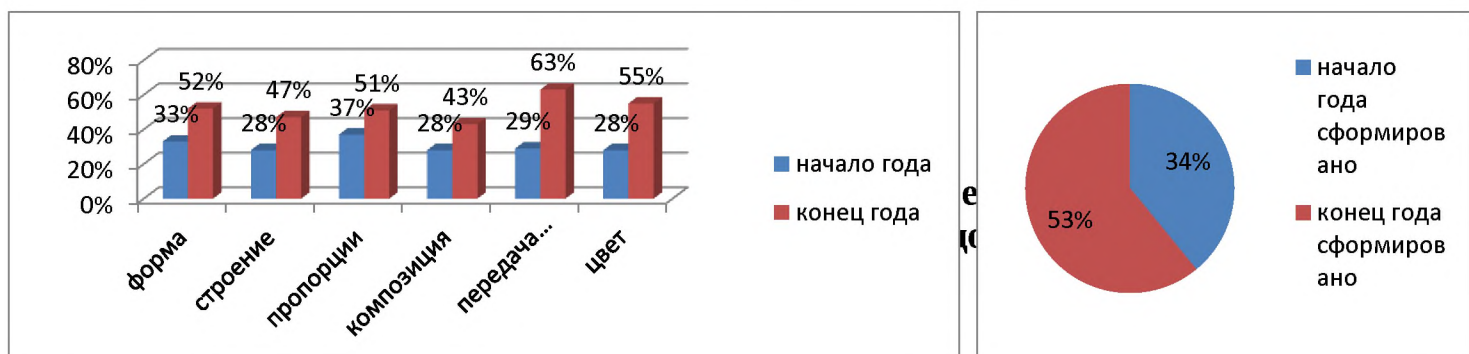
Творческое развитие и креативность мышления (2022-2023г)
Тест креативности П.Торренса и тест «Рисунок человека» К.Маховер

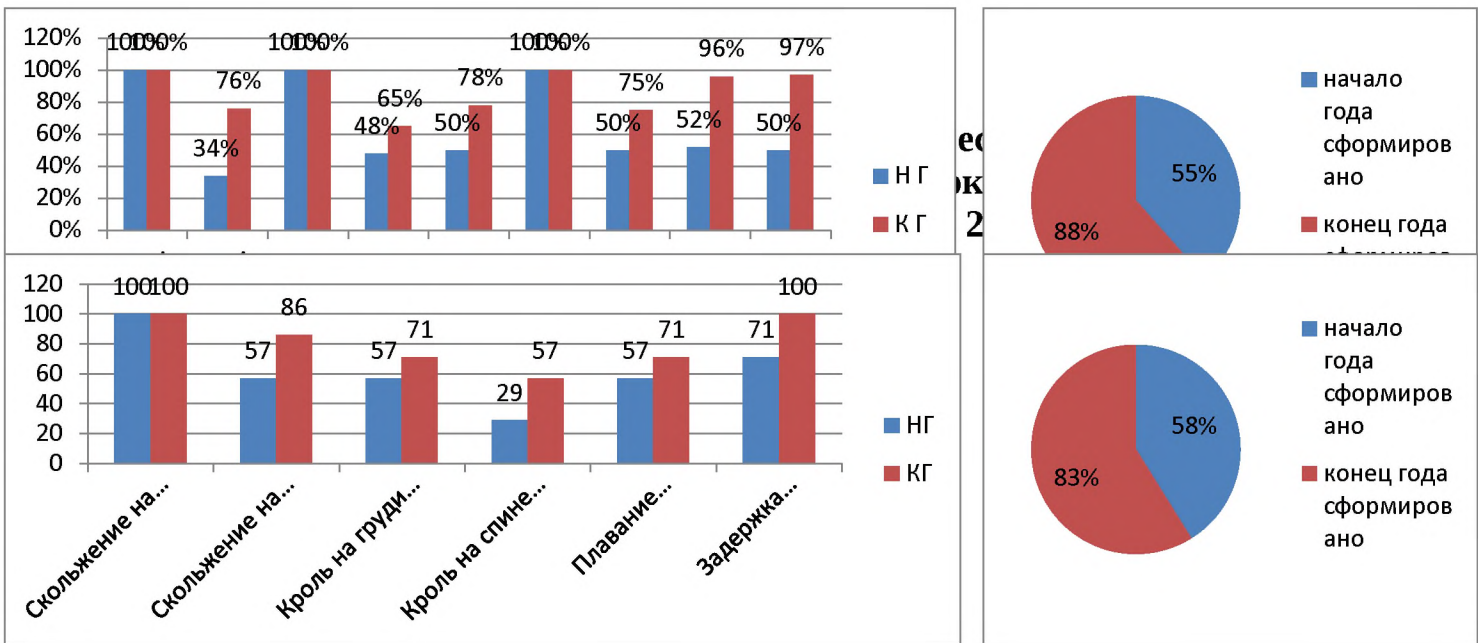


**Результаты углублённого диагностического обследования
по каждому критерию и показателю
по предметам естественно-научного цикла 2022-2023 г.**

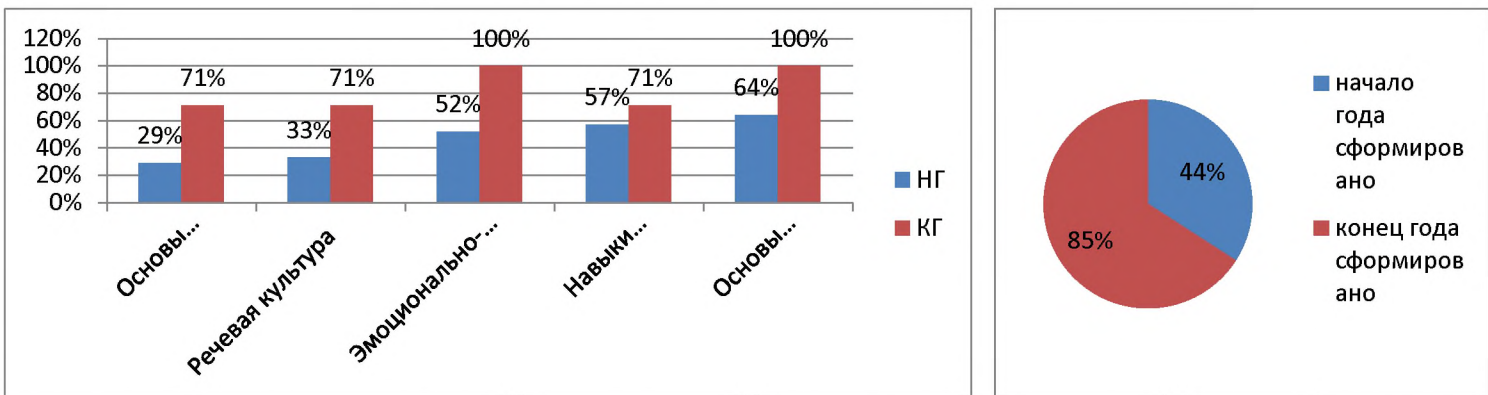


**Результаты углублённого диагностического обследования
по каждому критерию и показателю по изобразительной деятельности
2022-2023 г.**





Результаты углублённого диагностического обследования по каждому критерию и показателю по театрализованной деятельности 2022-2023 г.



воспитанников по всем центрам минисириуса. При сравнении с началом года 2021 – 2022 г.г. можно сделать вывод о стабильных положительных результатах. Воспитанники показали высокие результаты не только в том виде одаренности, который был диагностирован, но и в других областях, что свидетельствует об успешной работе всех модулей минисириуса и всестороннем развитии детей дошкольного возраста, проявляющих способности и таланты и занимающихся в универсальных центрах.

Динамика развития детей отслеживалась в течение года, по результатам диагностики вносились изменения в индивидуальные маршруты развития воспитанников, занимающихся в минисириусах.

По результатам итоговой диагностики детей, проявляющих способности наблюдается повышение уровня познавательного, художественно-эстетического и физического развития, согласно выявленным способностям.

Выпускники Универсальных центров 2022 – 2023 года **продолжили занятия в рамках дополнительного образования 28 обучающихся из 52:**

2 чел. – экологическое объединение «Друзья природы» МАО ДО ДДЮТ

7 чел.- театральная студия ДК им. И.В.Окунева

2 чел. – спортивный танцевальный клуб по чирлидингу и чир спорту «ТТТ»

10 чел. – МБУ ДО «Детская художественная школа № 2». Школа искусств

6 чел. – МБУ ДО «Детская музыкальная школа № 2» по специальностям «вокал», «гитара», «скрипка».

5 чел. – робототехника ГДДЮТ

15 чел. – спортивные секции:

8 чел. – секция художественной гимнастики

4 чел. – спортивная секция по плаванию

2 чел. – СК «Спутник» хоккей

2 чел. – СК «Спутник» легкая атлетика

4 чел. - СК «Спутник» футбол

Качественные показатели:

В рамках сетевого взаимодействия в работу минисириусов вовлечены 2 градообразующих предприятия города Нижний Тагил, 4 школы, 2 учреждения культуры, 1 учреждение спорта, НТГПИ, НТФ ГАОУ ДПО СО «ИРО», ГАОУ ДПО СО «ИРО», а также родители (законные представители) и педагоги.

Об эффективности и результативности работы над проектом говорят результаты диагностики обучающихся минисириусов, где прослеживается положительная динамика.

Анкетирование педагогов, которые показывают 100% удовлетворенность и заинтересованность работой в минисириусах.

100% заинтересованность партнеров по сетевому взаимодействию, которые выразили готовность к сотрудничеству в Сопроводительных письмах.

Количественные показатели:

100% участия социальных партнеров в реализации проекта.

30% педагогов МАДОУ д/с «Детство» (от 795 педагогов) принимают участие в реализации проекта.

40% педагогов, освоивших информационные технологии личностно-ориентированного образования (от 780 педагогов) и 100% работающих в минисириусах.

В 2022-2023 году разработаны дополнительные общеобразовательные программы «Планета Гений», «Гений 5+», рабочие программы модулей, кейсы диагностик, картотеки занятий, шаблоны индивидуальных маршрутов.

Процент результативности участия обучающихся и педагогов в проектах, конкурсах, соревнованиях составляет 80%.

Процент вовлеченности родителей в реализацию проекта составляет 100%.

Спроектирована развивающая предметно – пространственная среда минисириусов в 3 структурных подразделения детских садах МАДОУ д/с «Детство».

Детский сад № 204

Центр искусства: Изостудия «Палитра», Вокальная студия «Звонкие голоса», Центр наука: кружок «Занимательная математика», студия «STREAM»

Центр спорт: «Легкая атлетика»

Детский сад № 194

Центр искусства: гончарная мастерская, компьютерная графика

Центр наука: класс «Юный программист»

Центр спорт: «Лыжный спорт», «Белая ладья»

Детский сад № 179

Центр искусства: театральная студия «Зазеркалье», изостудия

Центр наука: класс «Юный биолог»

Центр спорт: «Маленький дельфин», секция художественной гимнастики.

Спектр способов и форм контроля и обеспечения достоверности результатов:

- Грамоты, дипломы.
- Творческие проекты.
- Анкеты, тестирование.
- Фото и видеоматериалы.
- Отзывы (детей и родителей).
- Статьи в СМИ.
- Размещение информации о реализации проекта на сайте <https://tpp.irro.ru/>
- «Региональные инновационные площадки»
- Размещение на сайте учреждения <http://detstvo-nt.ru/> в разделе «Инновационная деятельность».
- Аналитические справки.
- Методические разработки.

Результатом работы в Универсальных центрах является заинтересованность со стороны родителей в дальнейшем развитии своих детей.

Работа центров способствует повышению качества дошкольного образования на основе Мониторинга качества дошкольного образования Шкал МКДО: содержания образовательной деятельности, совершенствования качества педагогических работников, а также в области управления и развития.

5. Прогноз развития образовательной организации.

Создание условий для целенаправленного выявления, поддержки и развития способных и талантливых детей в городе Нижний Тагил, их самореализации и психолого-педагогическое сопровождение одаренного ребенка в

дошкольной образовательной организации в условиях Универсальных центров «Искусство – наука – спорт» (минисириусах) в МАДОУ д/с «Детство».

Повышение профессионального мастерства педагогов дошкольной образовательной организации (увеличение процента педагогов, владеющих современными медиатехнологиями, робототехникой, умением выстраивать конструктивное общение с детьми с особыми образовательными потребностями, родителями и коллегами образовательных организаций, учреждений культуры и спорта и представителями предприятий).

Создание нового поколения методических и диагностических материалов, направленных на выявление и развитие одаренности детей дошкольного возраста в условиях дошкольной образовательной организации и при взаимодействии с социальными партнерами.

Воспроизводимость и технологичность опыта по созданию нового поколения методических и дидактических материалов, направленных на развитие одаренности детей дошкольного возраста в условиях дошкольной образовательной организации.

Повышение качества подготовки детей к школьному обучению и увеличение количества детей с высокой степенью готовности к школьному обучению.

Рост престижа дошкольных образовательных организаций в муниципальной образовательной системе.