

## ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

### о деятельности федеральной площадки

по теме: «Формирование у детей готовности к изучению технических наук средствами парциальной образовательной программы «От Фребеля до робота» в соответствии с ФГОС дошкольного образования»  
в 2021/ 2022 учебном году

1.	Название образовательной организации: полное по Уставу (сокращенное по Уставу)	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 400 г.Челябинска» (МБДОУ «ДС № 400 г.Челябинска»)
2.	Контакты организации: почтовый адрес организации, e-mail, телефон, ссылка на сайт (страница площадки)	454010, г.Челябинска, ул. Агалакова, 31, <a href="mailto:mdou-400@mail.ru">mdou-400@mail.ru</a> +7(351) 256-44-54 <a href="http://ds400.ru/ot-frebelya-do-robota/">http://ds400.ru/ot-frebelya-do-robota/</a>
3.	Руководитель опорной площадки: Ф.И.О., должность, место работы, (моб. телефон):	Кузнецова Ольга Владимировна, заведующий, МБДОУ «ДС № 400 г.Челябинска», 89518167509
4.	Научный руководитель опорной площадки: Ф.И.О., должность, место работы, (ученая степень, ученое звание (при наличии))	Яковлева Галина Владимировна, заведующий кафедрой специального (коррекционного) образования, Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования, к.п.н.
5.	Общее количество педагогов, принимающих участие в апробации Программы	7
	– из них воспитатели	3
	– из них специалистов дополнительного образования	0
	– иные (указать конкретно)	1 зам.зав. по ВМР 1 ст.воспитатель 2 учителя -дефектолога
6.	Общее количество воспитанников, принимающих участие в апробации Программы	48
	– из них детей ОВЗ с ТНР	0
	– из них детей ОВЗ с ЗПР	0
	– другие нарушения	48
7.	Направления деятельности	
	7.1. Организация в образовательном пространстве ДОО предметной игровой техносреды, адекватной современным требованиям к политехнической подготовке детей и их возрастным особенностям в условиях реализации ФГОС дошкольного образования и идей парциальной программы «От Фрёбеля до робота»	<a href="http://ds400.ru/rpps/">http://ds400.ru/rpps/</a> Организовано
	7.2. Развитие методической	<a href="http://ds400.ru/metodicheskie-razrabotki/">http://ds400.ru/metodicheskie-razrabotki/</a>

	компетентности педагогов в области технического творчества детей дошкольного возраста	Разработка методических рекомендаций по соблюдению офтальмо-гигиенических требований при проведении занятий с детьми с функциональными расстройствами зрения
	7.3. Формирование основ технической грамотности воспитанников, отдельных видов технической деятельности и технической компетентности воспитанников, связанной с использованием технических умений в специфических для определённого возраста видах детской деятельности	С января 2022 года
	7.4. Оценивание результативности системы педагогической работы, направленной на формирование у воспитанников и обучающихся готовности к изучению технических наук средствами игрового и учебного оборудования в соответствии с ФГОС ДО и ФГОС НОО	2021 - 2022 учебный год и сентябрь 2022 года, в рамках промежуточной диагностики индивидуального развития детей
	7.5. Тиражирование и распространение опыта инновационной педагогической деятельности	Журнал ВЕСТНИК дошкольного образования № 10 (209)/2022 Часть 14 «Развитие технических умений детей старшего дошкольного возраста - будущих инженеров»
8.	Основные результаты, эффекты от реализации программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Улучшение материально – технических условий ДОУ</li> <li>2. Повышение уровня квалификации педагогических кадров</li> <li>3. Формирование у воспитанников и обучающихся с ОВЗ готовности к изучению технических наук</li> <li>4. Повышение престижа ДОУ в системе образования города Челябинска, в среде родительской общественности.</li> <li>5. В 2022 году воспитанник подготовительной группы занял <b>1 место</b> в XII городском фестивале детского творчества «Моя Вселенная», представив проект с основами моделирования. Его родители - специалисты с инженерным образованием, выстроили совместную работу с педагогами группы по конкурсной теме.</li> <li>6. Открытый заочный конкурс технической направленности для детей старшего дошкольного и младшего школьного возраста с ОВЗ «ИКаРёнок без границ» «Механизмы разные нужны, механизмы разные важны» организованный фондом президентских грантов. Воспитанники создавали модель парка с аттракционами. Центральной частью</li> </ol>

		<p>стала карусель с движущимся механизмом при помощи батареек. В модели были использованы конструкторы Лего, Полидрон магнитный, пластмассовый конструктор Техник. По итогам команда получила <b>Сертификат участника.</b></p> <p>7. Городском фестивале – конкурсе проектов «Кем быть?» по теме «Юный метеоролог» - <b>Грамота за участие.</b></p> <p>8. Отборочный этап конкурса – выставки по легоконструированию для дошкольников. Команда воспитанников подготовительной к школе группы Мультипликаторы создавали мультфильм «Простоквашино на новый лад». При создании были использованы кирпичики Лего. Тема отражала юбилейный 75 год Союзмультфильма. По итогам участия команда награждена <b>Грамотой.</b></p>
9.	Разработанные методические продукты	<p>Методические рекомендации по соблюдению офтальмо-гигиенических требований при проведении занятий с детьми с нарушениями зрения</p> <p>Конспекты занятий</p>
10.	Инновационный опыт опорной площадки представлен на следующих мероприятиях (участие):	<p>Августовская конференция работников образования</p> <p>Единый методический день</p>
	9.1 окружных	<p>30.08.2022</p> <p>Профессиональному сообществу педагогов дошкольников города Челябинска был представлен опыт учреждения – Федеральной инновационной площадки по внедрению парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров» в рамках деятельности Августовской конференции работников образования.</p> <p>21.04.2022. Практический семинар для учителей - дефектологов города «Использование современных образовательных технологий актуальных в условиях реализации ФГОС ДО в образовательном процессе с детьми с ОВЗ». Учитель - дефектолог Гриднева Д.А. представила опыт Коррекция зрительного восприятия у старших дошкольников, посредством использования технологии Лего – конструирования.</p>
	9.2 региональных	нет
	9.3 межрегиональных, всероссийских	нет

	9.4 международных	нет
11.	Мероприятия, организованные по теме площадки 11.1 Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест - 2021»; 11.2 Всероссийский марафон презентаций семейных проектов «Инженерный марафон - 2021»; 11.3 XIII Международная научно-практическая конференция «Инфо-Стратегия 2021: Общество. Государство. Образование»; 11.4 Методический день «Опыт реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (лучшие практики); 11.5 Петербургский образовательный форум - 2021	30.08.2022 Профессиональному сообществу педагогов дошкольников города Челябинска был представлен опыт учреждения – Федеральной инновационной площадки по внедрению парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» в рамках деятельности Августовской конференции работников образования.
12.	Наличие публикаций за отчетный год, по теме площадки - в сборниках или журналах; - в интернет изданиях – подготовка материалов в сборник Воспитатели России; - в научных журналах	Журнал ВЕСТНИК дошкольного образования № 10 (209)/2022 Часть 14 «Развитие технических умений детей старшего дошкольного возраста - будущих инженеров»
13.	Наличие достижений, связанных с представлением результатов деятельности по теме площадки на профессиональных конкурсах	В 2022-2021

**Заведующий МБДОУ  
«ДС № 400 г.Челябинска»**

**О.В.Кузнецова**

М.П.