

МБДОУ № 313
 Предоставляемая информация
 по лучшим практикам естественно-научного и инженерно-технического образования
 детей дошкольного возраста

1.	Федеральный округ	Южный федеральный округ
2.	Регион	Ростовская область
3.	Название организации (полное)	муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Детский сад № 313»
4.	Юридический адрес (с индексом)	344092, город Ростов-на-Дону, улица Стартовая 8/1
5.	ФИО руководителя	Попова Людмила Викторовна
6.	Контактный телефон руководителя	8(863)2976303
7.	Адрес электронной почты руководителя	mdou313@yandex.ru
8.	Контактное лицо, должность, телефон, адрес электронной почты	Шпортко Оксана Владимировна, старший воспитатель МБДОУ № 313, 8(863)2976303 mdou313@yandex.ru
9.	Описание реализуемых практик по естественно-научному, инженерно-техническому образованию детей дошкольного возраста. (не более 2500 знаков)	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Инновационная площадка федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования» по апробации парциальной модульной программы «STEM-образование детей дошкольного и младшего школьного возраста» (распоряжение Управления образования города Ростова-на-Дону УОР № 30 от 29.12.2017г. Об организации инновационной деятельности МБДОУ по апробации парциальной модульной программы «STEM –образование детей дошкольного возраста и младшего школьного возраста»; 2. Опорная площадка по реализации образовательного проекта «Математическая вертикаль» (приказ Управления образования города Ростова-на-Дону № УОПР- 841 от 13.12.2018г. «О реализации муниципального проекта «Математическая вертикаль»
1.	Сайты, на котором представлены материалы по реализуемым практикам по естественно-научному, инженерно-техническому образованию детей дошкольного возраста.	http://ds313.roovr.ru/nasha-zhizn/nauchno-metodicheskaya-rabota/
2.	Методическое обеспечение реализуемых практик по естественно-научному, инженерно-техническому образованию детей дошкольного возраста.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Волосовец Т.В., Маркова В.А., Аверин С.А. «STEM - образование для детей дошкольного и младшего школьного возраста» (парциальная модульная программа развития интеллектуальных способностей в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество). 2. Образовательный модуль «Дидактическая система Фридриха Фрёбеля». Маркова В. А., Аверин С. А. — М., 2018. 3. Образовательный модуль «Экспериментирование с живой и неживой

		<p>природой». Зыкова О. А. — М., 2018.</p> <p>4. «LEGO в детском саду». Парциальная программа интеллектуального и творческого развития дошкольников на основе образовательных решений «LEGO Education». Маркова В. А., Житнякова Н. Ю. — М., 2018.</p> <p>5. Образовательный модуль «Математическое развитие дошкольников». Маркова В. А. — М., 2018.</p> <p>6. Образовательный модуль «Робототехника». Аверин С. А., Маркова В. А., Теплова А. Б. — М., 2018.</p> <p>7. Образовательный модуль «Мультстудия “Я творю мир”». Муродходжаева Н. С., Амочаева И. В. — М., 2018.</p>
3.	Материально-техническое обеспечение реализуемых практик по естественно-научному, инженерно-техническому образованию детей дошкольного возраста.	<p>1. Стартовый комплект оборудования для реализации программы «STEM - образование для детей дошкольного и младшего школьного возраста»;</p> <p>2. Лабораторный УМК «Микромир»;</p> <p>3. Световой планшет с песком;</p> <p>4. Конструктор Шатти</p> <p>5. Проектная деятельность. Рисуем, считаем, создаём. Программно-методический комплекс</p> <p>6. Программно-методический комплекс "Проектная деятельность. Музыкальный конструктор"</p> <p>7. Программно-методический комплекс «Математика в детском саду»</p> <p>8. Интерактивная развивающая конструкторская среда «Творческая деятельность в детском саду»</p> <p>9. Программно-методический комплекс "Фантазёры. Волшебный конструктор"</p> <p>10. Комплекс интерактивных развивающих игр «Волшебная поляна»</p> <p>11. Готовимся к школе. ЦИФРЫ И СЧЕТ</p> <p>12. Готовимся к школе. СВОЙСТВА И РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДМЕТОВ</p> <p>13. Наглядное дошкольное образование. ИГРЫ ДЛЯ МАЛЕНЬКОГО ГЕНИЯ (ФГОС ДО)</p>
14.	Программы дополнительного профессионального образования, обеспечивающие подготовку кадров для реализации практик по естественно-научному, инженерно-техническому образованию детей дошкольного возраста (при наличии)	<p>1. 2019г.- ЧОУ ДПО «Методический центр образования города Ростова-на-Дону», КПК по дополнительной программе «Организация познавательно-исследовательской деятельности детей в условиях реализации ФГОС ДО»- 36 часов;</p> <p>2. 2019г.- НЧОУ ДПО «Учебный центр «персонал-Ресурс» г. Краснодар, региональная дискуссионная площадка «Деятельность дошкольной организации на</p>

		<p>современном этапе: перспектива роста» в рамках сетевого взаимодействия по реализации программы «STEM-образование: успехи апробации, преемственность дошкольного и начального общего образования»;</p> <p>3. 2019г.- ЧОУ ДПО «Методический центр образования города Ростова-на-Дону», авторский семинар «Развитие исследовательских способностей детей дошкольного возраста средствами авторской мультипликации» (Н.С. Муродходжаева»);</p> <p>4. 2019г.- НЧОУ ДПО «Учебный центр «персонал-Ресурс» г. Краснодар, международная научно-практическая конференция «Современные ценности дошкольного детства мировой и отечественный опыт», секция «STEM-образование: успехи апробации, преемственность дошкольного и начального общего образования»;</p> <p>5. 2019г.- ЧОУ ДПО «Методический центр образования города Ростова-на-Дону», практико-ориентированный семинар «Лучшие практики реализации программы «STEM - образование для детей дошкольного и младшего школьного возраста»;</p> <p>6. 2018г.- Конференция «Управление инновационными процессами в образовательной организации» городе Сочи на площадке ОК «Дагомыс»;</p> <p>7. 2018г.- межрегиональный семинар «Распространение в 2018 году эффективных моделей и успешных практик Федеральных инновационных площадок. Инновационный образовательный проект и его результаты», в рамках мероприятий Министерства просвещения РФ по развитию инновационной инфраструктуры в системе образования»;</p> <p>8. 2018г.- НЧОУ ДПО «Учебный центр «персонал-Ресурс» г. Краснодар, дискуссионная площадка по проблемам и перспективам внедрения программы «STEM - образование для детей дошкольного и младшего школьного возраста», мастер-класс «современные образовательные средства в экспериментально-исследовательской деятельности»;</p> <p>9. 2018г.- НЧОУ ДПО «Учебный центр</p>
--	--	---

		<p>«персонал-Ресурс» г. Краснодар, международная научно-практическая конференция «Современные ценности дошкольного детства мировой и отечественный опыт», секция «STEM-образование»;</p> <p>10. 2018г.- ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания» по дополнительной профессиональной программе «реализация парциальной модульной программы STEM- образование для детей дошкольного возраста» в соответствии с ФГОС ДО»- 72 часа;</p> <p>11. 2017г.- ЧОУ ДПО «Методический центр образования города Ростова-на-Дону» КПК по дополнительной программе повышения квалификации «Образовательная робототехника- 72 часа.</p>
15.	Реализуемые программы дополнительного образования детей по естественно-научному, инженерно-техническому образованию детей дошкольного возраста (при наличии)	нет
16.	Опыт проведения интеллектуальных и (или) творческих форумов, фестивалей, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской), творческой деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих достижений у детей дошкольного возраста” (не более 2500 знаков)	<p>2019г:</p> <ul style="list-style-type: none"> -августовская муниципальная педагогическая конференция (организация выставки и выступление по теме «Сетевой мультимедийный проект «секреты мультипликации»_ - августовская районная педагогическая конференция (выставка образовательных модулей STEM) -2 место «Включай экологию» ДГТУ; - 3 место в V районной школьно-дошкольной научно-практической конференции «Мои первые шаги в науку»; - 1, 2 место во Всероссийском конкурсе «Мир анимации»; - участие в международном конкурсе авторской мультипликации «Я творю мир»; -1 место в робототехническом фестивале среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений Ворошиловского района города Ростова-на-Дону; -1 место во Всероссийском конкурсе по ЛЕГО-конструированию центра роста талантливых детей и педагогов «Энштейн»; - 1 место в городском конкурсе исследовательских проектов для дошкольников и младших школьников «Я-исследователь»; 01.06.19- участие в выставке технического творчества во Дворце творчества; -02.04.19- участие в выставке «Математическая вертикаль» в публичной библиотеке; -16.01.19-мастер-класс «Лого- робот пчела Bee bot- универсальное образовательное средства в реализации ФГОС ДО» на базе МБДОУ № 313; - Научно-практическая конференция «Логопедическая помощь в системе образования города Ростова-на-Дону: перспективы, задачи, пути решений», Мастер-класс «Применение робота Bee bot в коррекционно-развивающей работе с детьми с

		<p>ОНР»;</p> <p>26.02.19- СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ «Современные образовательные средства освоения математической реальности в условиях дошкольной организации» на базе МБДОУ № 313;</p> <p>-26 февраля в рамках реализации муниципального проекта «Математическая вертикаль» на базе МБДОУ № 313 состоялся семинар-совещание «Современные образовательные средства освоения математической реальности в условиях дошкольной организации», на котором педагоги МБДОУ № 137 и 313 представили опыт работы по выбору современных образовательных средств освоения математической реальности;</p> <p>2018г:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 место в IV районной школьно-дошкольной научно-практической конференции «Мои первые шаги в науку» по теме «Ростов – наш общий дом. Мы разные, мы вместе»;- 1 место в конкурсе «Включай ЭКОлогику» ДГТУ;- Региональная научно-практическая конференция для дошкольников и их семей «Семейная наука»- (Благодарственные письма- 3 шт., Диплом за 2 место – Красилова Виктория, диплом 1 место- Куча Андрей, диплом 3 место- Шемет Арсений);- августовская муниципальная и районная педагогическая конференция (организация выставки в «Аметисте» и выступление «Сетевой образовательный проект в действии») <p>2017г:</p> <ul style="list-style-type: none">- диплом 2 степени за участие в III районной школьно-дошкольной научно-практической конференции «Первые шаги в науку», « От фантазии к реальности «Рощу Мартовицкого, где мы с тобой растем. Для потомков сбережем»;- диплом 1 степени за участие в III районном конкурсе видеороликов ОУ «Экологические проблемы и достижения Ростова-на-Дону глазами детей»;-августовская муниципальная педагогическая конференция 2017 (выступление на тему «Сетевой проект «STEM- образование»
--	--	---