

Отчет

о деятельности региональной инновационной площадки

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Колобок» городского округа Рефтинский Свердловской области.

(полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, и иной действующей в сфере организации, расположенной на территории Свердловской области

(далее - образовательной организации)

«Будущие инженеры»

(наименование инновационного проекта (программы))

1. Общая информация об образовательной деятельности

| | |
|---|---|
| Наименование образовательной организации (по уставу) | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Колобок» городского округа Рефтинский. |
| Фактический адрес образовательной организации | 624285 Свердловская область, город Асбест, поселок Рефтинский, улица Юбилейная, дом №1, улица Юбилейная, дом № 6а. |
| Ф.И.О. руководителя образовательной организации | Серегина Татьяна Владимировна |
| Ф.И.О. научного руководителя инновационного проекта (программы) (при наличии) | Воспитатель Гребенкина Ирина Анатольевна |
| Контактное лицо по вопросам представления заявки | Гребенкина Ирина Анатольевна |
| Контактный телефон | 8-904-54-77-254, эл. почта: refites@mail.ru |
| Телефон/факс образовательной организации | Телефоны: (343 65) 3-20-45 (1 корпус), телефон: (343 65) 3 -10-50 (2 корпус). |
| Сайт образовательной организации в сети «Интернет» | Адрес сайта: https://reftkolobok.ru |
| Электронный адрес образовательной организации | E-mail: reftkolobok@mail.ru |

Руководитель образовательной организации Серегина Т. В. _____

Руководитель инновационного проекта воспитатель Гребенкина И. А. _____



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 | «Образовательный тур» по теме: «Организация развивающей» | 23.10.24г. | 23.10.24г. | Статьи в ВК Ссылка: https://m.vk.com/wall- | - | В мероприятии и от ДОУ приняли |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------|--------------------|--|---|---|
| 1 | «Образовательный тур» по теме: «Организация развивающей | | | 195119664_3144?form=group Ссылка: https://m.vk.com/wall-195119664_3188?form=group | - | участие: Новикова Н.И., Широносова Н.А., Семенова Е.С., Гребенкина И.А. |
| 2 | Встречи, познавательные занятия с родителями-работниками Рефтинской ГРЭС старших дошкольников. | 28.10.-03.11.2024г | 28.10.-03.11.2024г | По итогам проведенных мероприятий были написаны статьи в ВК Новикова Н.И. – ссылка: https://m.vk.com/wall-195119664_3228?form=group Ибаева А.В. – ссылка: https://m.vk.com/wall-195119664_3218?form=group Возмищева Т.С. – ссылка: https://m.vk.com/wall-195119664_3203?form=group | - | Тематическая неделя «Мир профессий» |
| 3 | Лего-квест «Найти маму!». Квест провели для своих воспитанников воспитатели младших и средних групп. Автор и организатор: Гребенкина И.А. | 18.11.-24.11.2024г | 18.11.-24.11.2024г | Статья в ВК. Ссылка: https://m.vk.com/wall-195119664_3562?form=group | - | В рамках тематической недели «День матери» |
| 4 | Выставка-презентация «Умный дом для Деда Мороза» средний и старший дошкольный возраст | 18.12.2024г. | 18.12.2024г. | Статья и видеоролик Гребенкиной И.А. – ссылка на статью: https://m.vk.com/wall-195119664_3729?form=group и видеоролик с выставки-презентации | - | Проекты представлял и воспитанник и в группах |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------|-------------------|--|---|--|
| | | | | «Умный дом для Деда Мороза»: https://m.vk.com/wall-195119664_3730?from=group https://m.vk.com/video-195119664_456240008?list=a176f6d9a5879c0e7e&from=post&post=-195119664_3730&track_code | | |
| 5 | Акции «Подарок для ёлочки» и «Ёлка ПДД» - все группы. | 20.12.2024г. | 20.12.2024г. | Статьи и видеоролик в ВК. Ссылки на статьи: https://m.vk.com/wall-195119664_3710?from=group , https://m.vk.com/wall-195119664_3709?from=group | - | В честь дня рождения зеленой елочки |
| 6 | Смотр-конкурс новогоднего оформления групп «Мы вместе сказку сотворим». | 25.12.2024г. | 25.12.2024г. | Статья в ВК: «Мы вместе сказку сотворим». Ссылка: https://m.vk.com/wall-195119664_3799?from=group | - | Новое условие: в оформлении обязательно должны присутствовать результаты технического творчества детей и взрослых, которые проявляются не только в оригинальности предложенных конструкций, но и обладают такими свойствами как движение, свет и звук. |
| 7 | «Неделя детского технического творчества» - | 20.01-26.01.2025г | 20.01-26.01.2025г | Ссылки на статьи, освещающие мероприятие: | - | В рамках тематических недель |

| | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|--|---|---|
| | дошкольные группы | | | https://reftkolobok.ru/takaja-raznaja-bumaga/ https://vk.com/club195119664?w=wall-195119664_3991 . https://reftkolobok.ru/takaja-raznaja-bumaga/ https://vk.com/club195119664?w=wall-195119664_3991 https://vk.com/club195119664?w=wall-195119664_3993 https://reftkolobok.ru/konstruktorskoe-bjuro/ https://reftkolobok.ru/konstruktorskij-bum-vystavka-detsko-roditelskogo-tvorchestva-iz-raznyh-vidov-konstruktora/ https://vk.com/club195119664?w=wall-195119664_4010 | | «Недаром говорится – дело мастера боится» и «Волшебный мир конструктора» |
| 8 | Групповая консультация для педагогов «Создание условий для развития предпосылок инженерного мышления на занятиях в детском саду». Гребенкина И.А | 14.01.2025г | 14.01.2025г | Проведено в соответствии с планом | - | Цель: изучение возможностей формирования предпосылок инженерного мышления на разнообразных занятиях в рамках ФОП и ФГОС ДО. |
| 9 | Семинар-практикум для педагогов «Структура занятия и составление технологической карты». Гребенкина И. А. | 15.01.2025г | 15.01.2025г | Ссылка на статью, освещающую мероприятие: https://vk.com/wall-195119664_3896 | - | Цель: совершенствование профессиональных компетенций педагогов по формированию |

| | | | | | | |
|----|---|-------------|--------------|---|---|--|
| | | | | | | предпосыло к инженерного мышления детей дошкольного возраста на занятиях в рамках реализации ФОП ДО. |
| 10 | Старт Конкурса профессионального мастерства педагогов «Педагогическая звезда» Организатор конкурса: Гребенкина И.А. Участники – все воспитатели всех возрастных групп, все специалисты психологической службы, музыкальные руководители и инструкторы по физической культуре. | 23.01.2025 | 23.01.2025 | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_3956 https://vk.com/wall-195119664_3960 https://vk.com/wall-195119664_3983 https://vk.com/wall-195119664_3996 https://vk.com/wall-195119664_3982 https://vk.com/wall-195119664_4008 | - | Целью Конкурса является: создание условий для презентации и распространения инновационного педагогического опыта и мастерства педагогов в вопросах формирования предпосыло к инженерного мышления в процессе занятий различных областей дошкольного образования. |
| 11 | Муниципальный проект «Генерация идей», фестиваль «Инженерные открытия». | 21.01.2025г | 21.01.2025г | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_3929 | - | С проектом «Морской транспорт» в нем приняли участие дети 6 группы, воспитатель Возмищева Т. С. |
| 12 | Муниципальный проект «Генерация идей», фестиваль «Добрые истории» | 21.01.2025г | 21.01.2025г. | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_3928 | - | Проект «Город в миниатюре» представила команда группы № 9, |

| | | | | | | |
|----|--|------------------|-------------------|--|---|--|
| | | | | | | воспитатель Ибаева А.В. |
| 13 | «Путешествие в страну науки» - день захватывающих увлекательных открытий, опытов и невероятных экспериментов во всех группах. | 07.02.2025г | 07.02.2025г | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4051 | - | В рамках Дня Российской науки |
| 14 | Выставка «Современная военная техника» - все дошкольные группы | 17.02-23.02.2025 | 17.02.-23.02.2025 | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4129 | - | В рамках недели «День защитника Отечества» |
| 15 | Фестиваль «Генерация идей» - «Дом мечты для семьи». Также команда приняла участие в дистанционной командной онлайн-игре «LEGOGAME» Свердловской области. | 20.02.2025г. | 20.02.2025г. | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4124 | - | Команду юных архитекторов в из 29 группы успешно подготовила воспитатель Новикова Н.И. |
| 16 | Гребенкина И.А разработала «Универсальный помощник» для подготовки технологических карт на занятия, способствующие формированию предпосылок инженерного мышления старших дошкольников. | 17. 03. 2025г. | 17. 03. 2025г. | | | Продукт прошел апробацию в коллективе сотрудников . |
| 17 | Фестиваль «Юный архитектор» образовательного проекта «КОНСТРУКТОРИЯ». | март 2025 | март 2025 | Проект разрабатывался в течение года | - | Команда Новиковой Н.И. стала победителем в номинации «Техническая сложность проекта». |
| 18 | Подготовка и проведение стажировки | 15.04.2025г | 15.04.2025г | Выставка технического творчества | - | совместная образовательная |

| | | | | | | |
|----|---|-------------|-------------|---|---|--|
| | <p>педагогов дошкольного образования в рамках регионального проекта «Образовательный тур». Тема стажировки: Создание условий для формирования предпосылок инженерного мышления детей дошкольного возраста в рамках реализации ФОП ДО.</p> | | | <p>воспитанников ДОУ «Большое космическое путешествие». Мастер-классы «Космические корабли» (разнообразные виды конструирования)</p> <p>. Квест «Тайна созвездия К...» Семинар «Возможности формирования предпосылок инженерного мышления у детей дошкольного возраста на разнообразных занятиях посредством использования инновационных технологий». Педагогическая лаборатория «Обыкновенное чудо» (обучение работе с методическим пособием «Универсальный помощник»). Флешмоб «Педагогическая звезда». Ссылка на статью: https://nsportal.ru/sites/default/files/2025/04/19/bolshoe_kosmicheskoe_putestvie_na_sozvezdie_k.docx</p> | | <p>деятельность по формированию предпосылок инженерного мышления на занятиях по различным образовательным областям с участием детей 5-7 лет.</p> |
| 19 | Муниципальный педагогический форум 2025 | 30.04.2025г | 30.04.2025г | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-103737360_294995 | - | Наши педагоги: Гребенкина И.А., Саблина К.А., Шабанова И.С., Алексеева |

| | | | | | | |
|----|---|----------------------|----------------------|--|---|--|
| | | | | | | М.Н. представили свой опыт работы в рамках проекта «Будущие инженеры и РИП на секциях «Не урок/занятие» и «Лови лайфхак!». |
| 20 | «Парад военной техники в детском саду» - все дошкольные группы | 07.05.2025г. | 07.05.2025г. | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4601 https://vk.com/wall-195119664_4578 | - | Родители, педагоги и дети создали уникальные модели военной техники: в одной колонне прошли танки, машины и самолеты времен Великой отечественной войны, а также современные орудия. |
| 21 | «Моя семья крепка, дружна. И для меня она важна!» открытые занятия для родителей воспитанников во всех возрастных группах, часть из которых была посвящена развитию предпосылок инженерного мышления. | 12.05. – 18.05. 2025 | 12.05. – 18.05. 2025 | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4713 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4709 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4695 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4689 Ссылка на видео: https://vk.com/wall-195119664_4688 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4685 Ссылка на статью и видеоролик: https://vk.com/wall- | - | Тематическая неделя, посвящённая Международному дню семьи. |

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|---|
| | | | | 195119664_4677ht tps://vk.com/wall-195119664_4672ht tps://vk.com/wall-195119664_4622 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4621 | | |
| 22 | Завершение конкурса «Педагогическая звезда». За год в конкурсе приняли участие – 41 педагог. | 28.05.2025г. | 28.05.2025г. | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4724 | - | Награждение победителей, вручение сертификатов участникам и экспертов. |
| 23 | «Разноцветная неделя» - фестиваль детского творчества. Участники – все воспитанники ДОУ. | 16.06. - 22.06. 2025. | 16.06. - 22.06. 2025. | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4944 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4935 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4933 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4924 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4923 Ссылка на видеосюжет: https://vk.com/wall-195119664_4919 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4912 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4898 | - | Воспитатели постарались предложить детям разнообразные варианты творческих заданий, в том числе и способствующих формированию предпосылок к инженерного мышления. |
| 24 | Конкурс «Песочная страна» - все возрастные группы | 19.06.2025г. | 17.06.2025г. | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_4916 | Ждали солнечный день. | Самый увлекательный конкурс для детей и взрослых, когда чудеса инженерной мысли можно создавать из песка. |
| 25 | «Кругосветное путешествие по | 30.06. - 06.07. 2025г | 30.06. - 06.07. 2025г | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5030 | | Цель: познакомить с частями |

| | | | | | | |
|----|--|-------------|-------------|---|------------------------|--|
| | странам и континентам». Участники – все дошкольные группы | | | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5019 | | света, с обитателями нашей планеты, с разными условиями жизни растений и животных на разных континентах . |
| 26 | «Шах и мат!» - шахматный турнир между воспитанниками старших групп. | Июль 2025г. | Июль 2025г. | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5176 | - | Выпускники детского сада, уже уверенно владеющие шахматным искусством, передали свои шахматные наборы младшим ребятам, чтобы они тоже научились играть в эту замечательную игру. |
| 27 | Видеоотчет о работе РИП в МАДОУ «Детский сад «Колобок» - подготовка к участию в выставке на областной августовской конференции. Руководитель проекта "Будущие инженеры" - Гребенкина Ирина Анатольевна | Июль 2025г | Июль 2025г | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5152 | | «В фокусе нашего внимания – «Новые практики организации образовательной среды обучения и воспитания детей дошкольного возраста». |
| 28 | Смотр-конкурс прогулочных участков. «Волшебный уголок лета!» | 29.07.2025 | 01.08.2025 | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5200 | Ждали солнечную погоду | Очень важно, чтобы на прогулке у детей была возможность |

| | | | | | | |
|----|--|------------------------|------------------------|--|---|--|
| | | | | | | не только побегать и поиграть, но провести интересные наблюдения, эксперименты, занятия увлекательным строительством и конструированием. |
| 29 | Фестиваль «Детское экспериментирование или научные открытия?» - все воспитанники ДОУ | 04.08. – 08.08. 2025г. | 04.08. – 08.08. 2025г. | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5283 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5278 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5268 | - | Неделя экспериментирования, традиционная и любимая в нашем коллективе. |
| 30 | Выставка-презентация «Что нам стоит дом построить» - все воспитанники ДОУ. | 14.08.2025г. | 14.08.2025г. | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5331 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5330 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5326 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5322 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5318 Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5295 | - | День строителя в детском саду. |
| 31 | Муниципальная августовская педагогическая конференция 2025 | 27.08.25г. | 27.08.25г. | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5385 | - | Достижения в работе РИП «МАДОУ «Детский сад» «Колобок» представила на Конференции и руководитель проекта «Будущие |

| | | | | | | |
|----|--|--------------|--------------|--|---|---|
| | | | | | | инженеры» Гребенкина И.А.» |
| 31 | «Колобок» в роли «живой» презентации. Участие в выставке «Инженерия будущего: синергия комплексных образовательных решений», которая проходила в Губернаторском лицее Екатеринбурга в рамках областного Августовского педагогического совещания по программе «Уральская инженерная школа 2.0», направление: «Из детского сада в инженеры». | 29.08.2025г. | 29.08.2025г. | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5407 Ссылка на видеоролик: https://vk.com/wall-195119664_5424 | - | Мы разработали 3Д модель «Развитие предпосылок инженерного мышления старших дошкольников в непосредственной образовательной деятельности и посредством интерактивных игр». Методическое пособие «Универсальный помощник для воспитателя» и сборник интерактивных игр «Мы конструируем будущее». |
| 32 | «Творчество без границ». Работа с родителями по формированию предпосылок инженерного мышления. | 10.09.2025. | 10.09.2025. | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5438 | - | Творческие встречи с родителями в рамках родительских собраний. |
| 33 | Педсовет в МАДОУ «Детский сад «Колобок». Определение приоритетных задач на новый учебный год, новые перспективы работы РИП. | 01.09.2025г. | 01.09.2025г. | Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5423 | | Педагогический коллектив детского сада «Колобок» готов к новому учебному году. |

| | | | | | | |
|----|---|--------------|------------|---|---|--|
| 34 | Смотр-конкурс групп к началу учебного года «Развитие превыше всего!». | 05.09.2025г. | Июль 2025г | Итоги конкурса в стадии оформления. Ссылка на статью: https://vk.com/wall-195119664_5478 Фото:vk.com/album-195119664_3068... | Были проведены консультации и совещания по подготовке | Впервые оценивались и Центры формирования предпосыло к инженерного мышления. |
|----|---|--------------|------------|---|---|--|

3. Продукты инновационного проекта (программы)

| № п/п | Наименование продукта | Сведения об использовании продукта инновационного проекта (программы) | Примечания |
|-------|--|---|--|
| 1. | Сборник игр для развития математических представлений с ЛЕГО «Карманный справочник для продвинутых воспитателей» - подготовили Ведениктова Е.С., заместитель заведующего по ВМР, Гребенкина И.А. | Представлен на групповой консультации педагогов МАДОУ «Детский сад «Колобок» и педагогическому сообществу на «Образовательном туре» по теме: «Организация развивающей предметно-пространственной среды в дошкольной образовательной организации как условие реализации ФОП ДО» 12.10.2024г. | В помощь педагогам для организации занятий со старшими дошкольниками по развитию математических представлений. |
| 2. | Статья в «Уральский вестник образования» Гребенкина И.А. «Сотрудничество семьи и дошкольной образовательной организации в ранней профессиональной ориентации (на примере модели «Династия инженеров и техников») | Опубликована в декабре 2025 Опыт представлен на Муниципальном педагогическом форуме 2025 30.04.2025г, Муниципальной и областной педагогической конференциях 27.08.2025г. 29.08.2025г. | Номер вышел в январе 2026г. |
| 3. | Альбом «Династия инженеров и техников» автор идеи Гребенкина И.А., дизайн Уразакова Л.С., наполнение – воспитатели, редактирование Ведениктова Е.С. заместитель заведующего по ВМР | Опыт представлен на Муниципальной и областной педагогической конференциях 27.08.2025г. 29.08.2025г. | Представлен опыт работы с родителями воспитанников по ранней профориентации. |
| 4. | Образовательный тур для педагогов области «Создание условий для формирования предпосылок инженерного мышления детей дошкольного | 15.04.2025г Представлена уникальная программа стажировки в форме непосредственной образовательной | В программе стажировки: Выставка технического творчества |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | <p>возраста в рамках реализации ФОП ДО», подготовили заведующий Серегина Т.В., Ведениктова Е.С. заместитель заведующего по ВМР, Гребенкина И.А., Панова С.Ю, старший воспитатель и творческая группа педагогов (Зянгильдяева М.Ю, Саблина К.А., Шабанова И.А., Новикова Н.И., Ибаева А.Н., Пахомова О.А., Старцева Н.В., Алексеева М.Н., Шумкова Ю.Н., Широносова Н.А., Баранова Ю.А.)</p> | <p>деятельности педагогов и старших дошкольников в форме квеста.</p> | <p>воспитанников ДОУ «Большое космическое путешествие». Мастер-классы «Космические корабли» (разнообразные виды конструирования). Квест «Тайна созвездия К...» Семинар «Возможности формирования предпосылок инженерного мышления у детей дошкольного возраста на разнообразных занятиях посредством использования инновационных технологий». Педагогическая лаборатория «Обыкновенное чудо» (обучение работе с методическим пособием «Универсальный помощник». Флешмоб «Педагогическая звезда».</p> |
| 5. | <p>Методическое пособие «Универсальный помощник для воспитателя» подготовила Гребенкина И.А.</p> | <p>Март 2025г -апробация в коллективе, представлен на образовательном туре, муниципальной и областной педагогической конференциях.</p> | <p>Для подготовки технологических карт на занятия, способствующие формированию предпосылок инженерного мышления старших дошкольников.</p> |
| 6 | <p>Сборник интерактивных игр «Мы конструируем будущее», подготовили Ведениктова Е.С. заместитель заведующего по ВМР, Гребенкина И.А., Зянгильдяева М.Ю., Алексеева М.Н.</p> | <p>Июль 2025г -апробация в коллективе, представлен на образовательном туре, муниципальной и областной педагогической конференциях.</p> | <p>В помощь педагогам для организации занятий со старшими дошкольниками.</p> |
| 6 | <p>ЗД модель «Развитие предпосылок инженерного мышления старших</p> | <p>Август 2025г -апробация в коллективе, представлен на</p> | <p>В помощь педагогам для</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | дошкольников в непосредственной образовательной деятельности посредством интерактивных игр», подготовили Ведениктова Е.С. заместитель заведующего по ВМР, Гребенкина И.А., Зянгильдьева М.Ю., Алексеева М.Н. | образовательном туре, муниципальной и областной педагогической конференциях. | организации занятий со старшими дошкольниками для организации занятий со старшими дошкольниками. |
|--|--|--|--|

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)

В результате анализа результатов работы выявлено полное соответствие заявки на признание образовательной организации региональной инновационной площадкой и полученных результатов на начальном этапе работы (1 год работы в качестве РИП). За представленной период сделано достаточно много, план мероприятий перевыполнен.

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

Все представленные продукты прошли успешную апробацию и могут быть использованы не только в дошкольных образовательных учреждениях, но в дополнительном образовании и частично в начальной школе. Риски и ограничения: старший дошкольный возраст. Применение в более раннем возрасте предполагает доработку.

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

Одним из больших достижений является участие в выставке «Инженерия будущего: синергия комплексных образовательных решений», которая проходила в Губернаторском лицее Екатеринбурга в рамках областного Августовского педагогического совещания по программе «Уральская инженерная школа 2.0», направление: «Из детского сада в инженеры». Мы представили на ней 3Д модель «Развитие предпосылок инженерного мышления старших дошкольников в непосредственной образовательной деятельности посредством интерактивных игр». Методическое пособие «Универсальный помощник для воспитателя» и сборник интерактивных игр «Мы конструируем будущее». Заинтересованное внимание к нашей экспозиции укрепило нас в том, что мы действуем в правильном направлении, так как наши продукты пользуются спросом в среде педагогов и управленцев.

Следующим большим достижением стала активизация творческой деятельности всего нашего большого коллектива в проекте «Будущие инженеры». В конкурсе педагогического мастерства «Педагогическая звезда» приняли участие все педагогические работники ДООУ, включая психологов, логопедов, дефектологов, инструкторов по физкультуре и музыкальных работников. Такого масштабного мероприятия у нас еще не было. Каждый участник с помощью интерактивных игр, творческих заданий продемонстрировал свое педагогическое мастерство, направленное на формирование предпосылок развития инженерного мышления. По результатам конкурсе мы готовим к изданию сборник конспектов-конструктов занятий «Педагогическая звезда». Свои достижения в данном направлении мы представили на Образовательном туре для педагогов области «Создание условий для формирования предпосылок инженерного мышления детей дошкольного возраста в рамках реализации ФОП ДО».

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

Методы мониторинга: опросы, анкетирования, наблюдения, результаты участия в мероприятиях, конкурсах.

Качественные критерии мониторинга качества реализации инновационного проекта:

- Степень вовлеченности субъектов образовательных отношений в реализацию идей проекта – высокая. В проекте активно участвуют все педагоги ДООУ, воспитанники и их родители.
- Успешность прохождения курсов повышения квалификации по теме инновационного проекта – 70% педагогов прошли обучение по теме проекта.
- Участники проекта положительно оценивают свое участие в проекте и его эффективность и результативность работы.

Количественные критерии мониторинга качества реализации инновационного проекта:

- Количество педагогов и руководителей, прошедших курсы повышения квалификации по теме проекта – 70%.
- Процент участия педагогов и сотрудников в реализации проекта – 100%.
- Количество педагогов, осваивающих новые образовательные технологии личностно-ориентированного образования, в том числе информационные технологии – 80%.
- Количество разработанных программно-методических продуктов – 6 (см. таблицу выше).
- Процент результативности участия воспитанников и педагогов в проектах, конкурсах, соревнованиях технической направленности – 70% (от общего количества воспитанников);
- Процент вовлеченности родителей в реализацию проекта – 85%.
- Самооценка качества проделанной работы – высокая.

5. Прогноз развития образовательной организации.

В наступившем учебном году мы планируем продолжать всю начатую работу. Особое внимание будет уделяться методическому наполнению проекта: доработке и апробации диагностического инструментария для оценки уровня достижений по проекту воспитанников-выпускников; насыщение занятий с детьми новыми интересными дидактическими играми, стимулирующими развитие предпосылок инженерного мышления; формирование развивающей предметно-пространственной среды в соответствии с задачами проекта во всех возрастных группах; использование интерактивных методов в работе с семьями воспитанников. Также мы планируем организацию следующего образовательного тура для педагогов области, посвященному интерактивным методам организации занятий с дошкольниками по формированию предпосылок инженерного мышления; издание сборника конструкторов занятий для работников дошкольных организаций. Активное участие во всех муниципальных и региональных мероприятиях Уральской инженерной школы.