

## ЗАЯВКА

### на получение статуса региональной инновационной площадки Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №2» г. Калачинска Омской области

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

2024- 2027 годы

(указывается период реализации инновационного проекта (программы)

Инженеры будущего

(наименование инновационного проекта (программы)

Регистрационный номер: \_\_\_\_\_

Дата регистрации заявки: \_\_\_\_\_

(заполняется экспертной комиссией)

### 1. Общая информация об образовательной организации

Определите направление региональной инновационной площадки-инновационного комплекса в образовании (далее – РИП): РИП «StartUP общего образования» РИП «Школа как центр творчества и развития одаренности детей» РИП «Школа – территория воспитания» РИП «Дополнительное образование детей – навигатор будущего» РИП «Образование детей особой заботы» РИП «Синхронизация общего и профессионального образования с учетом потребностей регионального рынка труда» РИП «Успешный дошкольник»	РИП «Успешный дошкольник»
Наименование образовательной организации (по уставу)	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №2» г. Калачинска Омской области
Фактический адрес образовательной организации	Омская область, г. Калачинск улица Заводская д.63
Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Ковалева Снежана Валериевна
Контактное лицо по вопросам представления заявки	Ковалева Снежана Валериевна
Контактный телефон	8-908-116-55-69
Телефон/факс образовательной организации	8(38155) 21-228
Сайт образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	<a href="https://ds2-kalachinsk-r52.gosweb.gosuslugi.ru/">https://ds2-kalachinsk-r52.gosweb.gosuslugi.ru/</a>
Электронный адрес образовательной организации	<a href="mailto:gladkikh-detsad2@yandex.ru">gladkikh-detsad2@yandex.ru</a>

Руководитель образовательной организации: Ковалева Снежана Валериевна



  
(подпись)

**Паспорт инновационного проекта (программы)  
«Инженеры будущего»**

<b>1. Общая информация</b>		
<b>1</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>«Инженеры будущего»</b>
<b>2</b>	<b>Актуальность проекта (определена проблема, для решения которой разработан проект (программа); обоснована необходимость решения заявленной проблемы)</b>	<p>С 1 сентября 2024 года детские сады Калачинского муниципального района включены в число пилотных образовательных организаций, участвующих в проекте по развитию инженерного образования по аграрно-промышленному профилю.</p> <p>В федеральной образовательной программе дошкольного образования (далее – ФОП ДО) уделено недостаточно внимания конструктивной деятельности. Согласно ФОП ДО педагог учит детей сооружать различные конструкции из деревянного и пластмассового конструктора, решая при этом различные образовательные задачи, что недостаточно для развития инженерных компетенций у детей, формирования инженерной культуры. Все это указывает на одну из ключевых проблем - отсутствие в районе сформированной системы, направленной на подготовку обучающихся дошкольных образовательных организаций на развитие предпосылок инженерного образования.</p> <p>Наш проект призван повысить интерес дошкольников к инженерным и техническим специальностям и мотивировать в дальнейшем (в перспективе) старшеклассников к продолжению образования в научно-технической сфере.</p> <p>В районе функционируют центры цифрового образования «IT-куб», «Точка роста», аграрные экспериментальные участки, на территории района действуют Калачинский аграрно-технический техникум и аграрно-промышленные предприятия, но нет системы взаимодействия дошкольных образовательных организаций в направлении «Детский сад – школа - техникум - предприятие».</p> <p>Таким образом, для реализации проекта «ТОРИО» в образовательном пространстве Калачинского муниципального района необходимо развивать сотрудничество «Детский сад – школа - техникум - предприятие», с целью формирования предпосылок инженерного мышления, которое способствует взвешенному и осознанному выбору будущей профессии.</p>
	<b>Связь с региональными документами Омской области</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Распоряжение Правительства РФ от 20.05.2023 N 1315-р «Об утверждении Концепции технологического развития на период до 2030 года»</li> <li>2. Распоряжение Министерства Омской области от 16.06.2022 № 1801 «О внесении изменений в отдельные распоряжения Министерства образования Омской области» (Распоряжение Министерства образования Омской области от 14.07.2021 № 2140 «Об</li> </ol>

		<p>утверждении Плана реализации Концептуальной модели выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Омской области»)          3. Концепция развития инженерного образования в Омской области «Территория опережающего развития инженерного образования на 2024–2027 годы», утвержденная Заместителем Председателя Омской области и Министром образования Омской области И.И. Кроттом 8 июля 2024 года.</p>				
3	<b>Руководители проекта</b>	Ковалева Снежана Валериевна, заведующий МБДОУ «Детский сад № 2» г. Калачинска				
4	<b>Перечень исполнителей проекта</b>	№ п/п	ФИО	Должность	Адрес электронной почты	Номер тел.
		1	Лютая Ирина Юрьевна	Старший воспитатель	<a href="mailto:lyutaya1984@bk.ru">lyutaya1984@bk.ru</a>	89681035984
		2	Гладких Татьяна Валерьевна	Воспитатель	<a href="mailto:tanyasa84@mail.ru">tanyasa84@mail.ru</a>	89088057495
		3	Подмарёва Наталья Александровна	Воспитатель	<a href="mailto:n-podmareva@bk.ru">n-podmareva@bk.ru</a>	89514265970
		4	Лютая Ирина Анатольевна	Воспитатель	<a href="mailto:lirinka64@yandex.ru">lirinka64@yandex.ru</a>	89045824257
		5	Махотина Марина Геннадьевна	Воспитатель	<a href="mailto:rybakovamarina448@gmail.com">rybakovamarina448@gmail.com</a>	89087900968
5	<b>Образовательные организации-соисполнители проекта (при наличии/ обязательно для инновационных площадок, реализующий проект (программу) самостоятельно) с определением функций каждой образовательной организации</b>	<p>Намечено партнерское взаимодействие: - МБДОУ «Детский сад №2», - «БОУ «СОШ № 4» (Центр «Точка роста») – БПОУ «Калачинский аграрно-технический техникум»;</p>				
<b>II Описание проекта</b>						
1.	<b>Цель реализации проекта</b>	Создание и внедрение в дошкольном образовательном учреждении развивающей конструктивной среды, направленной на формирование у дошкольников предпосылок инженерного мышления путем вовлечения детей старшего дошкольного возраста в				

		деятельность посредством использования конструкторов нового поколения, реализации программ дополнительного образования технической направленности и партнерского взаимодействия «Детский сад – школа – техникум - предприятие»		
2	<b>Задачи проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Провести диагностику уровня развития конструктивных способностей у воспитанников 5-7 лет.</li> <li>2. Разработать и реализовать программу сетевого взаимодействия с образовательными учреждениями, предприятиями Калачинского муниципального района («Детский сад – школа - техникум – предприятие»).</li> <li>3. Разработать и реализовать программы дополнительного образования, направленные на раннюю профориентацию детей старшего дошкольного возраста.</li> <li>4. Вовлечь родителей (законных представителей) детей старшего дошкольного возраста (не менее 50%) в инновационную деятельность ДООУ по решению задач проекта.</li> </ol>		
3	<b>Показатели проекта (количественные и качественные)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не менее 80 % воспитанников вовлечены в образовательную и воспитательную деятельность по теме проекта, не менее 50%, воспитанников являются участниками (призерами, победителями) конкурсов инженерной направленности.</li> <li>2. Не менее 50% родителей (законных представителей) детей старшего дошкольного возраста вовлечены в инновационную деятельность ДООУ по решению задач проекта.</li> <li>3. Разработана и реализуется программа сетевого взаимодействие с образовательными учреждениями, предприятиями Калачинского муниципального района («Детский сад – школа - техникум – предприятие»).</li> <li>4. Разработан и используется пакет диагностических материалов для определения уровня развития предпосылок инженерного мышления у дошкольников.</li> <li>5. Разработаны и реализуются программы дополнительного образования направленные на раннюю профориентацию детей старшего дошкольного возраста не менее одной в каждой дошкольной образовательной организации.</li> </ol>		
4	<b>Продукт проекта</b>	<p>Программа сетевого взаимодействие с образовательными учреждениями, предприятиями Калачинского муниципального района («Детский сад – школа - техникум – предприятие»)</p> <p>Пакет диагностических материалов для определения уровня развития предпосылок инженерного мышления у дошкольников</p> <p>Программа дополнительного образования дошкольников естественнонаучной направленности «Маленькая инженерная академия» для детей старшего дошкольного возраста от 5-7 лет.</p> <p>Сборник игр на развитие инженерного мышления для детей 5-7 лет.</p>		
5	<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Наименование этапа реализации</b>	<b>Дата начала</b>	<b>Дата</b>

		<b>управленческого проекта</b>		<b>окончания</b>
		1 этап. Подготовительный. Определение условий, необходимых для реализации проекта.	Август 2024	Сентябрь 2024
		2 этап. Основной. Создание условий и реализация проекта.	Октябрь 2024	Апрель 2027
		3 этап. Рефлексивно-оценочный. Анализ результатов реализации проекта, определение стратегия развития проекта.	Май 2027	Июнь 2027
6	<b>Основные риски реализации проекта и пути их преодоления</b>	<p><b>Возможные риски:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- психологическая неготовность педагогов, низкая мотивация родителей (законных представителей) по взаимодействию с педагогами по вопросам развития и воспитания дошкольников;</li> <li>- неэффективное выстраивание системы работы педагогов с учетом индивидуальных особенностей старших дошкольников;</li> <li>- большая учебная нагрузка педагогов школ;</li> <li>- недостаточное количество дидактического материала и игрового пособия по данному направлению.</li> </ul> <p><b>Пути преодоления:</b> Проведение «Дня открытых дверей» по теме проекта, совместные мероприятия с детьми и родителями. Информирование родителей с помощью информационных стендов, трансляция новостей о ходе реализации проекта в госпабликах и на сайте ДОУ. Согласование совместного плана мероприятий с педагогами школ. Стимулирование педагогов на самореализацию, повышение квалификации, участие в профессиональных конкурсах различного уровня. Приобретение игр и пособий по теме проекта.</p>		
7	<b>Предложения по внедрению и распространению результатов инновационного проекта (программы)</b>	<p>1. Все материалы проекта «Инженеры будущего» будут представлены в сети интернет на официальном сайте ДОУ по адресу: <a href="https://ds4-kalachinsk-r52.gosweb.gosuslugi.ru/">https://ds4-kalachinsk-r52.gosweb.gosuslugi.ru/</a>.          Новости проекта будут освещены в ГОСпабликах учреждения:          «ВКонтакте»: <a href="https://vk.com/club196553100">https://vk.com/club196553100</a>          «Одноклассники»: <a href="https://ok.ru/group/61149702127816">https://ok.ru/group/61149702127816</a></p> <p>2. Распространение материалов возможно, также, через следующие мероприятия:          публикации в социальных сетях;          – рассылка информационных писем по базам электронных адресов образовательных</p>		

		<p>организаций, с предложением вступить в образовательную сеть;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение мастер-классов и обучающих семинаров в учреждении с распространение буклетов, на которых отпечатаны qr-коды ресурсов;</li> <li>– распространение информационных буклетов на массовых педагогических мероприятиях;</li> <li>– публикация рекламных видеороликов, с соответствующими ссылками в сети интернет.</li> </ul>
8	<b>Возможность адаптации к условиям других общеобразовательных организаций</b>	Проект «Инженеры будущего» доступен для реализации в любом дошкольном образовательном учреждении. Единственным условием является готовность педагогического коллектива к реализации данного проекта и наличие настольных игр и детских конструкторов любого вида.

## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ по реализации проекта

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Результат реализации мероприятия	Исполнители мероприятия
<b>1 этап. Подготовительный. Определение и создание условий, необходимых для реализации проекта</b>				
1.1.	Разработка, актуализация локально-нормативной документации по реализации проекта	Август-сентябрь 2024 года	<p>Издан приказ об открытии групп инженерной направленности</p> <p>Актуализированы локальные нормативные правовые документы учреждения, внесены изменения и дополнения в Образовательную программу детского сада</p> <p>Утвержден состав инициативной группы, план работы инициативной группы</p>	Руководитель проекта, Инициативная группа
1.2.	Проведение родительского собрания просветительского характера об участии детского сада в региональном проекте «ТОРИО», об открытии групп инженерной направленности.	Август 2024 года	Получено согласие от родителей (законных представителей) об участии их детей в региональном проекте «ТОРИО», на реализацию программ дополнительного образования инженерной направленности	Руководитель проекта Инициативная группа
1.3.	Организация сетевого взаимодействия участников проекта «Инженеры будущего», разработка плана мероприятий и подписание	Август 2024 года	Подписано соглашение с социальными партнерами о совместной работе по реализации проекта «Инженеры будущего», разработан план совместных мероприятий	Заведующий МБДОУ «Детский сад №2» Директор БОУ «СОШ №4» г. Калачинска

	соглашений с социальными партнерами: • БОУ «СОШ № 4» г. Калачинска;			
1.4.	Повышение профессиональной компетенции педагогов по вопросам развития инженерного мышления, конструктивной деятельности и технического творчества дошкольников	В течение инновационной деятельности	Педагогами (не менее 50%) пройдена курсовая подготовка по теме: «Развитие инженерного мышления детей старшего дошкольного возраста»	Руководитель проекта Воспитатели ДОУ
1.5.	Информационное сопровождение проекта с использованием интернет-ресурсов	В течение инновационной деятельности	На сайте ОО/ страницах в соцсетях размещены: - вкладка ТОРИО; - информация о реализации проекта	Операторы сайтов, госаблик детских садов (участников проекта)
1.6.	Организация мониторинга и корректировка плана реализации проекта	Май (ежегодно)	Проведён анализ по результатам мониторинга. Скорректирована дорожная карта проекта	Руководитель проекта
1.7.	Приобретение игровых комплектов «Фанкластик (Fanclastic)», «Знаток», «Сюжетные конструкторы», «Мягкие конструкторы», GLToys Конструктор Соломинки 3D, Patternblocks (мозаика деревянная Танграм), Мастер Кидс (MysteryKids), «Мир головоломок», «Мир пуговиц» и др.	В течение инновационной деятельности	Приобретены игровые комплекты «Фанкластик (Fanclastic)», «Знаток», «Сюжетные конструкторы», «Мягкие конструкторы», GLToys Конструктор Соломинки 3D, Patternblocks (мозаика деревянная Танграм), Мастер Кидс (MysteryKids), «Мир головоломок», «Мир пуговиц» и др.	Руководитель проекта
<b>2 этап. Основной. Реализация проекта.</b>				
2.1.	Проведение консультаций для педагогов ДОУ: • «Как воспитать инженера?» • «Играем с головоломками дома» • «Витамины на подоконники» и др.	Октябрь 2024 года Март 2025 года	Проведены консультации для педагогов ДОУ: • «Как воспитать инженера?» • «Играем с головоломками дома» • «Витамины на подоконники» и др.	Руководитель проекта Инициативная группа
2.2.	Организация и проведение совместно с социальными партнерами торжественного мероприятия (детский сад – школа) по посвящению дошкольников в «Юные инженеры»	Сентябрь-октябрь 2024 года	Организовано и проведено торжественное мероприятие по посвящению дошкольников в «Юные инженеры»	Руководитель проекта Инициативная группа БОУ «СОШ № 4»
2.3.	Организация и проведения на базе центра цифрового образования «Точка	Декабрь (ежегодно)	Организован и проведен День открытых дверей в Центре цифрового образования «Точке роста» для	Руководитель проекта БОУ «СОШ № 4»

	Роста» «Дня открытых дверей» для родителей (законных представителей) совместно с воспитанниками		родителей (законных представителей) обучающихся групп инженерной направленности	
2.4.	<p>Мастер-классы для педагогов ДОУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Составление схем по работе с конструкторами»,</li> <li>• «Использование бросового материала в развитии конструктивных способностей дошкольника»</li> <li>• «Как разработать игры профориентационной направленности»</li> </ul>	Апрель (ежегодно)	<p>Проведены мастер-классы для педагогов ДОУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Составление схем по работе с конструкторами»;</li> <li>• «Использование бросового материала в развитии конструктивных способностей дошкольника»;</li> <li>• «Как разработать игры профориентационной направленности»</li> </ul>	Педагогические работники ДОУ, Инициативная группа
2.5	Групповая работа с воспитанниками «Конструирование по образцу», «Конструирование по моделям», «Конструирование по условиям»	В течение инновационной деятельности	Проведен турнир среди детей старшего дошкольного возраста «Конструируем»	Педагогические работники ДОУ, Инициативная группа
2.6.	Проведение LEGO-турнира для дошкольников, посвященного Международному дню LEGO	Январь (ежегодно)	Проведен LEGO-турнир для дошкольников, посвященного Международному дню LEGO	Инициативная группа
2.7.	Организация и проведения весенних инженерных игр: в Центре «Точка Роста» между дошкольными организациями	Февраль 2026 года	Организована и проведена весенняя инженерная игра: «Дружеский турнир Юных Инженеров!» между дошкольными организациями	Педагогические работники ДОУ, Инициативная группа
2.8.	Смотр-конкурс дошкольных учреждений на лучший центр инженерно-технической направленности «Занимательное конструирование»	Февраль 2026 года	Проведен смотр-конкурс на лучший инженерно-технический центр группы «Занимательное конструирование»	Инициативная группа педагогические работники ДОУ
2.9.	Участие воспитанников в муниципальном конкурсе «Первые шаги в профессию»	Март (ежегодно)	Воспитанники групп инженерной направленности приняли участие в муниципальном конкурсе «Первые шаги в профессию»	Инициативная группа, педагогические работники ДОУ
2.10	Изготовление моделей сельскохозяйственной техники и проведение серий сюжетно-ролевых игр, посвящённых Дню работников сельского хозяйства (педагоги, обучающиеся, родители)	Октябрь 2025года Октябрь 2026 года	Проведена серия сюжетно-ролевых игр «В поле на тракторе», с использованием поделок из трёхмерного конструктора «Соломинки»; изготовлены модели сельскохозяйственной техники.	Инициативная группа, педагогические работники ДОУ

2.11	Индивидуальная работа с воспитанниками «Каркасное и модульное конструирование», «Конструирование из строительного материала», «Чтение схем»	В течение инновационной деятельности	Участие в инженерных турнирах.	Педагогические работники ДОУ, Инициативная группа
2.12.	Квест-игра «Юные агрономы» для обучающихся 5-7 лет	Май 2025	Участие воспитанников в квест-игре «Юные агрономы»	Педагогические работники ДОУ, Инициативная группа
2.13.	Организация и проведение серии экскурсий на предприятия и учреждения города и района	В течение инновационной деятельности	Организованы и проведены экскурсии на предприятия и учреждения города и района: БПОУ «КАТТ», ОАО «Калачинский мясокомбинат», АО «Плодопитомник Лисавенко», ООО «Калачинский молочный комбинат», ООО «Калачинский элеватор», Центра «Экостанция» в БОУ «Воскресенская СОШ», аграрное хозяйство «Восход» и др.	Руководитель проекта Социальные партнеры Инициативная группа
2.14.	Совместное проведение педагогического совета (детский сад-школа) на тему: «Реализация регионального проекта ТОРИО - как фактор повышения качества образования»	Март (ежегодно)	Проведен педагогический совет на тему: «Инженерно-техническое образование как фактор повышения качества образования»	Руководитель проекта
2.15.	Проведение муниципальной Ярмарки «Хочу быть инженером!»	Март, 2027 год	Разработано положение о ярмарке инженерных профессий; представлены 5 мини-проектов дошкольных групп инженерной направленности, среди детских садов Калачинского района; распространён опыт работы среди дошкольных организаций района; итоги ярмарки размещены на сайте ОО, на странице в соцсетях.	Руководитель проекта Социальные партнеры Инициативная группа
2.16.	Реализация программы дополнительного образования для детей старшего дошкольного возраста: • «Мир эколят» 5-7 лет	Два раза в месяц	Реализованы программы дополнительного образования для детей старшего дошкольного возраста с использованием материальной базы центра «Точка роста»	БОУ «СОШ №4» Инициативная группа
2.17.	Разработка и реализация программы дополнительного образования: • «Маленькая инженерная академия»;	В течение инновационной деятельности	Разработаны программы дополнительного образования для детей старшего дошкольного возраста, дошкольными учреждениями, участниками проекта	Инициативная группа
2.18.	Создание мини –проектов воспитанниками групп инженерной	Апрель (ежегодно)	Разработаны и реализованы мини-проекты, представлены на муниципальном конкурсе «Я –	Инициативная группа, педагогические работники

	направленности и педагогами ДОУ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Поливочная станция на подоконнике»;</li> <li>• «Газонокосилка»;</li> <li>• «Мельница»;</li> <li>• «Робот-сеялка»;</li> <li>• «Чудо-теплица»</li> </ul>		исследователь»: <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Поливочная станция на подоконнике»;</li> <li>• «Газонокосилка»;</li> <li>• «Мельница»;</li> <li>• «Робот-сеялка»;</li> <li>• «Чудо-теплица»</li> </ul>	ДОУ
2.19.	Организация участия детей старшего дошкольного возраста в конкурсах, соревнованиях, интеллектуальных олимпиадах различного уровня, защите проектов	В течение инновационной деятельности	Дети старшего дошкольного возраста постоянно принимают участие в конкурсах, соревнованиях, интеллектуальных олимпиадах различного уровня	Инициативная группа
2.20.	Создание продукта проекта участниками инновационной деятельности: <ul style="list-style-type: none"> <li>• сборник интеллектуальных профориентированных игр агропромышленного спектра «Земная профессия»;</li> </ul>	Апрель-май 2027 года	Созданы за время инновационной деятельности продукта проекта: <ul style="list-style-type: none"> <li>• сборник интеллектуальных профориентированных игр агропромышленного спектра «Земная профессия»;</li> </ul>	Инициативная группа
2.21.	Создание программы сетевого взаимодействия «Мы вместе» с образовательными учреждениями, предприятиями Калачинского муниципального района («Детский сад – школа - техникум – предприятие»)	2027 год	Создана программа сетевого взаимодействия «Мы вместе» с образовательными учреждениями, предприятиями Калачинского муниципального района («Детский сад – школа - техникум – предприятие»)	БОУ «СОШ № 4» БПОУ «КАТТ» МБДОУ «Детский сад № 2»
2.22.	Проведение диагностики для определения уровня развития предпосылок инженерного мышления у дошкольников	2 раза в год	Проведена диагностика для определения уровня развития предпосылок инженерного мышления у дошкольников	Педагогические работники ДОУ, Инициативная группа
2.23.	Создание пакета диагностических материалов для определения уровня развития предпосылок инженерного мышления у дошкольников	В течение инновационной деятельности	Создан пакет диагностических материалов для определения уровня развития предпосылок инженерного мышления у дошкольников	Инициативная группа
2.24.	Формирование электронного ресурса на муниципальной методической платформе для размещения авторских, информационных и обучающих материалов (вебинары, презентации, видеосюжеты и др.)	В течение инновационной деятельности	Сформирован электронный ресурс авторских, информационных и обучающих материалов (вебинары, презентации, видеосюжеты и др.)	Инициативная группа МКУ «Центр развития образования»

**3 этап. Рефлексивно-оценочный**

3.1.	Анализ эффективности реализации проекта (диагностический срез предметной среды; проведение анкетирования педагогов, родителей (законных представителей))	Апрель 2027 года	Проведено итоговое совещание «Оценка деятельности членов проектной команды по достижению планируемых результатов проекта» (итоги реализации проекта); выявлены результаты удовлетворенности деятельностью по реализации проекта (родители, дети, педагоги)	Руководитель проекта, инициативная группа
3.2.	Представление результатов (в том числе промежуточных) проекта на педагогических советах, публичном отчете, в рамках областных мероприятий	Ежегодно, в течение инновационной деятельности	Представлен опыт по реализации проекта	Руководитель проекта, инициативная группа
3.3.	Презентация итогового продукта детскими садами (участниками проекта) на заседаниях муниципальной ассоциации педагогов дошкольного образования	Апрель-май 2027 года	Презентованы продукты реализации проекта	Руководитель проекта, инициативная группа
3.4.	Фотоотчет на сайте, госабликах детского сада по проведенным мероприятиям в рамках проекта	Постоянно в ходе реализации проекта	Представлен фотоотчет на сайте детского сада по проведению мероприятий в рамках реализации проекта	Оператор сайта, госаблик

Руководитель образовательной организации \_\_\_\_\_



(Ковалева Снежана Валериевна)

