на получение статуса региональной инновационной площадки

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Полтавский детский сад «Березка» Полтавского района Омской области (полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, и иной действующей в сфере образования организации, расположенной на территории Омской области (далее – образовательная организация)

с 08.01.2025г. по 15.12.2026г.

(указывается период реализации инновационного проекта (программы)

«Кейс заданий «Учимся, играя», как средство развития предпосылок математической грамотности старших дошкольников» (наименование инновационного проекта (программы) Регистрационный номер:

Дата регистрации заявки:	
(заполняется экспертной	комиссией)
1. Общая информация об образов	вательной 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 «Полтавский детский сад «Березка» Полтавского района Омской области
Фактический адрес образовательной организации	646740, Омская область, Полтавский район, р.п. Полтавка, ул. Чапаева 21
Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Авакян Светлана Николаевна
Контактное лицо по вопросам представления заявки	Григорян Ольга Васильевна
Контактный телефон	89507815045
Телефон/факс образовательной организации	8(38163)21-066
Сайт образовательной организации в	https://ds-beryozka-poltavka-
информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	r52.gosweb.gosuslugi.ru/
Электронный адрес образовательной организации	mbdouberez.polt@ds.omskportal.ru

Руководитель образовательной организации

(подпись)

на получение статуса региональной инновационной площадки бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Полтавский Муниципальное

детский сад «Родничок» Полтавского района Омской области (полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, и иной действующей в сфере образования организации, расположенной на территории Омской области (далее – образовательная организация))

с 08 января 2025 — 15 декабря 2026гг. (указывается период реализации инновационного проекта (программы)

«Кейс заданий «Учимся, играя», как средство развития предпосылок математической грамотности старших дошкольников»

Регистрационный номер:

Дата регистрации заявки:

(заполняется экспертной комиссией)

1. Общая информация об образовательной организации

 Общая информация об образовато 	ельной 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»	
Наименование образовательной организации (по уставу)	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Полтавский детский сад «Родничок» Полтавского района Омской области
Фактический адрес образовательной организации	646740 Омская область Полтавский район р.п. Полтавка ул. Кирова, 23
Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Карасёва Елена Яковлевна
Контактное лицо по вопросам представления заявки	Бауэр Иннесса Евгеньевна
Контактный телефон	8-951-404-78-66
Телефон/факс образовательной организации	(38163) - 21-505
Сайт образовательной организации в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет"	https://ds-rodnichok-poltavka- r52.gosweb.gosuslugi.ru/
Электронный адрес образовательной организации	mbdourod.polt@ds.omskportal.ru

Руководитель образовательной организации

Угазов Е.Я.Карасёва

на получение статуса региональной инновационной площадки Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Ольгинский детский сад» Полтавског	о района Омской области
(полное наименование организации, осуществляющей образовател	ьную деятельность, и иной действующей в с
образования организации, расположенной на территории Омской	области (далее – образовательная организац
08.01.2025- 15.12.2026 год	
(указывается период реализации инновацион	ного проекта (программы)
«Кейс заданий «Учимся, играя», как средство ра	звития предпосылок математической
грамотности старших дош	кольников»
(наименование инновационного пре	ректа (программы)
Регистрационный номер:	3
Дата регистрации заявки:	
(заполняется экспертной ко	омиссией)
1. Общая информация об образова	ательной организации
Определите направление региональной	РИП «Успешный дошкольник»
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»	
рынка трудал РИП «Успешный дошкольник»	
Наименование образовательной организации (по	Муниципальное бюджетное
уставу)	дошкольное образовательное
yelaby)	учреждение «Ольгинский детский
*	сад» Полтавского района Омской
•	области
Фактический адрес образовательной организации	
Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Кесаева Галина Алексеевна
Контактное лицо по вопросам представления заявки	Кесаева Галина Алексеевна
Контактный телефон	8(38163)31-157
Tomas in the second	89081176697
Телефон/факс образовательной организации	

(Ф.И.О.) Руководитель образовательной организации

организации

образовательной

информационно-телекоммуникационной

Электронный адрес образовательной организации

Сайт

"Интернет"

в <u>https://ds-olginskij-</u> сети <u>r52.gosweb.gosuslugi.ru</u>

mbdoulg.polt@ds.omskportal.ru

на получение статуса региональной инновационной площадки Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Полтавский детский сад «Солнышко» Полтавского района Омской области 08.01.2025-15.12.2026

(указывается период реализации инновационного проекта (программы)

«Кейс заданий «Учимся, играя», как средство развития предпосылок математической грамотности старших дошкольников»

(наименование инновационного проекта (программы)	
Регистрационный номер:	
(заполняется экспертной комиссией)	
 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 «Полтавский
	детский сад «Солнышко»
	Полтавского района
	Омской области
Фактический адрес образовательной организации	Омская область, Полтавский
	район, рабочий посёлок Полтавка
	улица Ленина, 62;
	646740
Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Любовская Татьяна Валерьевна
Контактное лицо по вопросам представления заявки	Лында Ирина Николаевна
Контактный телефон	+9081138716
Телефон/факс образовательной организации	8(38163)21-234
Сайт образовательной организации в информационно-	https://ds-solnyshko-poltavka-
телекоммуникационной сети "Интернет"	r52.gosweb.gosuslugi.ru
Электронный адрес образовательной организации	mbdousoln.polt@ds.omskportal.ru

Руководитель образовательной организации $\underbrace{ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ }_{(подпись)}$ (Любовская Т.В.)

2. Описание инновационного проекта (программы) Паспорт инновационного проекта (программы) «Кейс заданий «Учимся, играя», как средство

развития предпосылок математической грамотности старших дошкольников»

І. Общая информация

1	Наименование проекта	«Кейс заданий «Учимся, играя», как средство развития предпосылок математической грамотности
-	Training in poeting	старших дошкольников»
2	(определена проблема, для решения которой разработан проект (программа); обоснована	Выбор данного проекта обусловлен необходимостью принятия управленческих решений в связи с проведенным в конце учебного года мониторингом, который показал низкий уровень сформированности предпосылок математической грамотности у детей старшего дошкольного возраста. А также выявленным недостаточным уровнем профессиональной компетентности педагогов (в частности у начинающих педагогов) в области формирования предпосылок математической у детей старшего дошкольного возраста и низкой степенью вовлеченности родителей в процесс формирования математической грамотности дошкольников. Кроме этого образовательные учреждения испытывают необходимость в пополнении и обогащении методической базы дидактическими материалами по формированию предпосылок математической грамотности, с целью полноценного решения образовательных задач ФОП ДО. Реализация данного проекта позволит систематизировать работу в данном направлении и создать кейс методических и наглядных материалов по развитию предпосылок математической грамотности у детей старшего дошкольного возраста. (Аналитическая справка и адресные рекомендации по результатам проведения мониторинга качества дошкольного образования в Омской области по итогам 2023 года)
	Связь с региональными документами Омской области	 Приказ Министерства образования Омской области от 16 сентября 2023 года №61 «О мерах по реализации Закона Омской области «О регулировании отношений в сфере образования на территории Омской области». Приказ Министерства образования Омской области от 04 июля 2023 года №52 «О внесении изменений в приказ Министерства образования Омской области от 16 сентября 2013 года №61» Приказ Министерства образования Омской области от 25 марта 2024 года №30 «О внесении изменений в приказ Министерства образования Омской области от 16 сентября 2013 года №61»

3	Руководитель проекта	Лисовая Людмила Юрьевна методист КУ «ЦФЭ ИМ ХОУ в СО» Полтавского МР				
4	4 Перечень исполнителей проекта		ФИО	Должность	Адрес электронной почты	Номер тел.
		1.	Авакян Светлана Николаевна	Заведующий МБДОУ «Полтавский д/сад «Березка»	avakyan.1972@bk.ru	89514273600
		2.	Григорян Ольга Васильевна	Старший воспитательМБДОУ «Полтавский д/сад «Березка»	olga.grigoryan.73@m ail.ru	89507815045
		3.	Кехтер Татьяна Алексеевна	Воспитатель МБДОУ «Полтавский д/сад «Березка»	tanya.kekhter@mail.r u	89514273603
		4.	Москаленко Юлия Николаевна	Воспитатель МБДОУ «Полтавский д/сад «Березка»	yulya.moskalenko.74 @list.ru	89043239157
		5.	Агеева Наталья Васильевна	Воспитатель МБДОУ «Полтавский д/сад «Березка»	ageevan531@gmail.c om	89043238360
		6.	Нагавкина Марина Алексеевна	Воспитатель МБДОУ «Полтавский д/сад «Березка»	marina.nagavkina87@ mail.ru	89081162328
		7.	Любовская Татьяна Валерьевна	Заведующий МБДОУ «Полтавский д/сад «Солнышко»	mbdousoln.polt@ds.o mskportal.ru	89081037710
		8.	Лында Ирина Николаевна	Старший воспитатель МБДОУ «Полтавский д/сад «Солнышко»	ira.lynda.75@mail.ru	89081138716
		9.	Качесова Людмила Валерьевна	Воспитатель МБДОУ «Полтавский д/сад «Солнышко»	ljusia_@mail.ru	89081026157
		10.	Конюхова Светлана Леонидовна	Воспитатель МБДОУ «Полтавский д/сад «Солнышко»	<u>.ru</u>	89040723428
		11.	Пикало Дарья Игоревна	Воспитатель МБДОУ «Полтавский д/сад «Солнышко»	daschaschmeer@icloud.com	89136243585

		12.	Карасева Елена	Заведующий МБДОУ «Полтавский		89514089931
			Яковлевна	д/сад «Родничок»	mskportal.ru	
		13.	Бауэр Иннесса	Старший воспитатель МБДОУ	inbaur1970@mail.ru	8-951-404-78-66
			Евгеньевна	«Полтавский д/сад «Родничок»		
		14.	Шпан Наталья	Воспитатель МБДОУ «Полтавский	hpan.n@rambler.ru	8-908-101-30-89
			Эдмундовна	д/caд «Родничок»		
		15.	Ашенбрен	Воспитатель МБДОУ «Полтавский	asenbrenanastasia934	8-913-151-09-57
			Анастасия	д/сад «Родничок»	@mail.ru	
			Сергеевна			
		16.	Трофимова	Воспитатель МБДОУ «Полтавский	trofimovat874@gmail	8-908-108-38-45
			Татьяна	д/сад «Родничок»	.com	
			Викторовна			
		17.	Калюжная	Воспитатель МБДОУ «Полтавский	oksana.tyrsina@mail.r	8-913-631-27-34
			Оксана	д/сад «Родничок»	<u>u</u>	
			Геннадьевна			
		18.	Кесаева Галина	Заведующий МБДОУ «Ольгинский	douolgino@mail.ru	8(38163)31157
			Алексеевна	д/сад»		89081176697
		19.	Синицкая	Воспитатель МБДОУ «Ольгинский	douolgino@mail.ru	89507855123
			'	д/сад»	<u> </u>	
		20.	Синицкая Валентина Александровна	Воспитатель МБДОУ «Ольгинский д/сад»	douolgino@mail.ru	89620342771
		21.	Давальченко Валентина Васильевна	Воспитатель МБДОУ «Ольгинский д/сад»	douolgino@mail.ru	89620474075
		22.	Поланто Галина	Воспитатель МБДОУ «Ольгинский	douolgino@mail.ru	89514258978
			Ивановна	д/сад»		
5	Образовательные организации-		•		•	•
	соисполнители проекта (при					
	наличии/ обязательно для					
	региональных инновационных					
	площадок, реализующих проект					
	(программу) самостоятельно) с					
	определением функций каждой					

	образовательной организации				
	II. Описание проекта				
6 Цель реализации проекта Увеличить количество детей 5-7 лет с высоким уровнем развития предпосы грамотности на 20% посредством использования кейса заданий к концу 2026 года					
7	Задачи проекта	 Создать нормативно-правовую, кадровую, информационную базу для реализации проекта Провести диагностику уровня развития математической грамотности у детей 5-7 лет, выявить проблемы низкого уровня развития математической грамотности детей. Выявить уровень профессиональной компетенции педагогов по формированию предпосылок математической грамотности у детей старшего дошкольного возраста. Разработать кейс заданий «Учимся, играя» для развития предпосылок математической грамотности у старших дошкольников. Организовать комплекс мероприятий, направленных на повышение профессиональной компетенции педагогов и родителей (законных представителей) по развитию предпосылок математической грамотности у детей старшего дошкольного возраста. Создать условия для развития у детей умения применять на практике полученные знания по математической грамотности. Выявить уровень сформированности предпосылок математической грамотности у старших дошкольников на конец реализации проекта. Организовать анализ эффективности реализации проекта в декабре 2026 года. 			
8	Показатели проекта (количественные и качественные)	 разработаны нормативные документы, локальные акты, регулирующие деятельность ОО по реализации проекта, в том числе в сетевой форме; увеличено количество детей 5-7 лет с высоким уровнем сформированности предпосылок математической грамотности, не менее чем на 20%; повышен уровень профессиональной компетенции педагогов в области формирования предпосылок математической грамотности у детей старшего дошкольного возраста; не менее 40 % педагогов ДОУ задействованы в реализации проекта; повышен уровень компетентности родителей (законных представителей) в области формирования предпосылок математической грамотности у старших дошкольников; не менее 35% родителей вовлечены в образовательную деятельность в рамках реализации проекта. 			
9	Продукт проекта	Кейс заданий «Учимся, играя» для детей 5-7 лет, направленный на развитие предпосылок математической грамотности			

10	Срок реализации проекта	Наименование этапа реализации проекта	Дата начала	Дата окончания		
	Проект в целом, в том числе в разрезе этапов реализации:		Январь 2025г.	Декабрь 2026г.		
		1 этап	08 января 2025г.	28 февраля 2025г.		
		2 этап	03 марта 2025г.	30 сентября 2026г.		
		3 этап	01 октября 2026г.	15 декабря 2026г.		
11	Основные риски реализации	Возможные риски:				
	проекта и пути их преодоления	- низкая эффективность командного взаимодействия;				
		- формальный подход, отсутствие заинтересованности,				
		- недостаточная профессиональная компетентность педагогиче	еских работников в у	/словиях постоянных		
		изменений;				
		- кадровые изменения в составе команды проекта.				
		- отсутствие понимания родителями значимости математическ	сой грамотности и пр	рименения ее детьми		
		в реальных жизненных ситуациях.				
		Пути преодоления:				
		- использование различных способов стимулирования педагогов со стороны администрации				
		образовательных учреждений;				
		- изучение опыта работы педагогов Омской области по теме проекта;				
		- участие педагогов в семинарах, вебинарах, мастер-классах, прохождение курсов повышения				
		квалификации по формированию предпосылок математической грамотности у детей дошкольного				
		возраста - привлечение родителей (законных представителей) к пополнению развивающих центров играми и				
		пособиями математического содержания.	інению развивающи.	х центров играми и		
		посооними математического содержания.				
12	Предложения по внедрению и	Представление инновационного продукта				
12	распространению результатов	на уровне образовательной организации:				
	инновационного проекта	- размещение инновационного проекта на сайте ДОУ, выступление педагогов на педагогических				
	(программы)	- размещение инновационного проекта на саите до 5, выступление педагогов на педагогических советах, семинарах, выпуск печатного продукта (Кейс заданий «Учимся, играя»);				
	(1 1)	на муниципальном уровне:	т «э тимел, играл»),			
		- трансляция инновационного проекта на Ассоциации педагог	ов Поптавского мун	ишипального пайона		
		участие в конкурсе методических разработок по математической грамотности, Фестивале				
		педагогических идей;				

		на региональном уровне: - в рамках НПК, Ярмарке педагогических идей, публикация в сборниках и на сайте «Ассоциации педагогов и руководителей образовательных организаций «СПЕКТР», на XVII Форуме участников РИП-ИнКО; на федеральном уровне: - участие в Международной конференции «Современная дошкольная организация: проблемы и направления».
13	Возможность адаптации к условиям других общеобразовательных организаций	Данный проект может быть адаптирован к условиям образовательных организаций, реализующих программы дошкольного образования. Не требует дополнительных затрат и создания специальных условий.

План мероприятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятия проекта	Срок реализации	Результат реализации мероприятия	Исполнители мероприятия
Π/Π		мероприятия		
	1 этап. Определение	е и создание условий,	необходимых для реализации проекта	
1	Создание и утверждение локальных актов, регламентирующих проектную работу (приказ о рабочей группе и распределении функциональных обязанностей участников проекта, положение о рабочей группе, приказ о реализации проекта, план мероприятий проекта)	10 января 2025г.	Создана нормативно-правовая база для реализации проекта	Руководитель проекта Заведующие МБДОУ Старшие воспитатели
2	Анализ результатов мониторинга детей старшего дошкольного возраста по выявлению уровня формирования предпосылок математической грамотности	Январь 2025г.	Выявлены проблемы низкого уровня развития предпосылок математической грамотности у воспитанников	Старшие воспитатели ОО
3	Мониторинг профессиональной компетентности педагогов по формированию предпосылок математической грамотности	Январь 2025г.	Выявлены профессиональные дефициты педагогов по данному направлению	Старшие воспитатели ОО

№ п/п	Наименование мероприятия проекта	Срок реализации мероприятия	Результат реализации мероприятия	Исполнители мероприятия
	детей старшего дошкольного возраста			
4	Изучение опыта педагогических сообществ по формированию предпосылок ФГ (математической грамотности) на региональном уровне	Январь 2025г.	Изучены материалы БОУ ДПО «ИРООО» на «Навыки XXI века. Международный методический центр «Академия педагогического мастерства» (мастер-классы, семинары-практикумы по математической грамотности)	Рабочая группа проекта, педагоги ОО
5	Практический семинар «Методический тренажер для развития компетенций педагогов по формированию у детей предпосылок функциональной математической грамотности» (Скоролупова О.А., издательство «Просвещение-Союз»)	20-21 января 2025г.	Педагоги научились формулировать задания для детей, способствующие формированию предпосылок математической грамотности	Старший воспитатель МБДОУ «Полтавский д/сад «Березка»
6	Анкетирование родителей (законных представителей) по теме «Развитие предпосылок математической грамотности у старших дошкольников»	13-17 января 2025г.	Определены проблемы у родителей воспитанников по данному направлению	Рабочая группа проекта, педагоги ОО
7	Проведение круглого стола с родительским комитетом «Перспективы работы по формированию предпосылок математической грамотности у старших дошкольников»	22 января 2025г.	Внесены предложения родителей по реализации данного проекта	Руководитель проекта Заведующие МБДОУ Старшие воспитатели
8	Информирование участников образовательных отношений о внедрении управленческого проекта: - на педагогическом совете - на родительском собрании - на сайтах ДОО	Февраль 2025г.	Участники образовательных отношений информированы о проекте	Руководитель проекта Заведующие МБДОУ Старшие воспитатели Администраторы сайтов ДОУ

№ п/п	Наименование мероприятия проекта	Срок реализации мероприятия	Результат реализации мероприятия	Исполнители мероприятия	
	2 этап. Реализация проекта				
1	Заседание рабочей группы по разработке продукта проекта в форме кейса заданий «Учимся, играя» по формированию предпосылок математической грамотности в соответствии с задачами ФОП ДО	04.03. 2025	Разработаны структура и содержание кейса заданий по направлениям: - число и счет; - величина и форма; -ориентировка в пространстве и во времени	Рабочая группа проекта, педагоги ОО	
2	Проведение педагогического совета по теме: «Формирование математической грамотности. Новые подходы к содержанию математического образования в условиях реализации ФГОС ДО и ФОП ДО»	11.03. 2025	Педагоги ознакомлены с новыми подходами к содержанию математической грамотности в соответствии с ФОП ДО	Рабочая группа проекта, педагоги ОО	
3	Создание кейса заданий по формированию предпосылок математической грамотности в соответствии с задачами ФОП у старших дошкольников «Количество и счет» (старшая, подготовительная группа)	Март-май 2025	Создан кейс заданий «Учимся, играя»	Старший воспитатель, педагоги МБДОУ «Полтавский д/сад «Родничок», МБДОУ «Ольгинский д/сад»	
	«Величина», «Форма» (старшая, подготовительная группа)			Старший воспитатель, педагоги МБДОУ «Полтавский д/сад «Солнышко»	
	«Ориентировка в пространстве», «Ориентировка во времени» (старшая, подготовительная группа)			Старший воспитатель, педагоги МБДОУ «Полтавский д/сад «Березка»	

№ п/п	Наименование мероприятия проекта	Срок реализации мероприятия	Результат реализации мероприятия	Исполнители мероприятия
4	Межсадовский методический семинар в форме ВКС «Дидактические игры, логические задачи и упражнения по развитию предпосылок математической грамотности детей старшего дошкольного возраста»	18.03. 2025	Педагоги ознакомлены с разными видами игр, с логическими задачами и упражнениями.	Старший воспитатель МБДОУ «Полтавский д/сад «Родничок»
5	Проведение родительского собрания в форме «Мировое кофе»	21.03 2025	Родители ознакомлены с составляющими элементами математической грамотности у дошкольников	Старший воспитатель МБДОУ «Полтавский д/сад «Солнышко»
6	Пополнение развивающих центров играми и пособиями по математической грамотности для детей старшего дошкольного возраста	Март-апрель 2025	Пополнены центры развития дидактическими материалами	Педагоги ОО, родители
7	Мастер-класс для родителей «Наблюдаем и считаем, сравниваем, анализируем и рассуждаем»	24.04 2025	Родители ознакомлены с вариантами заданий кейса «Учимся, играя» и использованием их с детьми	Заведующий МБДОУ «Ольгинский д/сад»
8	Изготовление буклетов для родителей по формированию предпосылок математической грамотности с детьми старшего дошкольного возраста	Апрель 2025	Изготовлены буклеты для родителей	Рабочая группа проекта, педагоги ОО
9	Разработка технологической карты по направлениям развития предпосылок математической грамотности у дошкольников на основе кейса заданий	Май 2025	Разработана технологическая карта на основе кейса заданий	Старшие воспитатели, педагоги OO,
10	Реализация разработанных методических материалов по формированию предпосылок математической грамотности в	Сентябрь 2025- май 2026	Апробированы разработанные методические материалы	Руководитель проекта Заведующие МБДОУ, старшие воспитатели,

№ п/п	Наименование мероприятия проекта	Срок реализации мероприятия	Результат реализации мероприятия	Исполнители мероприятия
	образовательной деятельности, в том числе с привлечением родителей.			педагоги ОО
11	Промежуточный мониторинг сформированности предпосылок математической грамотности у детей старшего дошкольного возраста	Декабрь 2025	Выявлены промежуточные результаты сформированности математической грамотности у детей 5-7 лет	Старшие воспитатели, педагоги OO.
12	Участие педагогов, родителей и детей в конкурсах, олимпиадах, различного уровня, по формированию предпосылок математической грамотности дошкольников	Сентябрь 2025- май 2026	Возможность применять полученные знания в практической деятельности	Заведующие МБДОУ Старшие воспитатели, педагоги ОО, родители
13	Мониторинг сформированности предпосылок математической грамотности детьми старшего дошкольного возраста	Май 2026	Выявлены итоговые результаты сформированности математической грамотности у детей 5-7 лет	Руководитель проекта Заведующие МБДОУ Старшие воспитатели, педагоги ОО
		3 этап. Рефлексив	вно-оценочный	
1	Диагностика профессиональной компетенции педагогов в области математической грамотности детей старшего дошкольного возраста.	Октябрь 2026г.	Выявлен уровень профессиональной компетентности педагогов по данному направлению (Аналитическая справка по итогам диагностики)	Руководитель проекта Заведующие МБДОУ Старшие воспитатели
2	Анализ динамики сформированности предпосылок математической грамотности детьми старшего дошкольного возраста	Октябрь 2026г.	Определены уровни формирования предпосылок математической грамотности у детей старшего дошкольного возраста (Аналитическая справка)	Руководитель проекта Заведующие МБДОУ Старшие воспитатели, педагоги ОО
3	Педагогический совет «Итоги реализации проекта: проблемы, перспективы»	Ноябрь 2026	Подведены итоги реализации проекта	Руководитель проекта Заведующие МБДОУ Старшие воспитатели
4	Проведение родительского собрания «Итоги реализации проекта»	Декабрь 2026	Родители информированы о результатах проекта	Руководитель проекта Заведующие МБДОУ

№ п/п	Наименование мероприятия проекта	Срок реализации мероприятия	Результат реализации мероприятия	Исполнители мероприятия
				Старшие воспитатели
5	Представление инновационного продукта на сайтах ДОО	Декабрь 2026	Информированность участников ОО	Администраторы сайтов
6	Представление инновационного продукта на муниципальном уровне: - ассоциации педагогов Полтавского муниципального района; - участие в Фестивале передового педагогического опыта; на региональном уровне: - участие в Межрегиональной научнопрактической конференции, региональной Ярмарке педагогических идей; на ассоциации руководителей и старших воспитателей «Спектр», на XVII Форуме участников РИП-ИнКО; на федеральном уровне: - участие в Международной конференции «Современная дошкольная организация: проблемы и направления».	Сентябрь-декабрь 2026	Трансляция инновационного проекта	Заведующий, старший воспитатель, рабочая группа проекта

Приложение:

 решение коллегиального органа самоуправления организации-соискателя на участие в реализации инновационного проекта (программы);

ВЫПИСКА ИЗ РЕШЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОВЕТА

муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Полтавский детский сад «Березка» Полтавского района Омской области

от «28» августа 2024 года протокол № 1

Присутствовали члены педагогического коллектива в количестве 15 человек из 15.

Повестка дня:

Согласование паспорта инновационного проекта «Кейс заданий «Учимся, играя», как средство развития предпосылок математической грамотности старших дошкольников»

Слушали:

Григорян Ольгу Васильевну, старшего воспитателя, которая представила инновационный проект «Внедрение в образовательный процесс инновационных продуктов по развитию предпосылок математической грамотности старших дошкольников»

Постановили:

Согласовать инновационный проект «Кейс заданий «Учимся, играя», как средство развития предпосылок математической грамотности старших дошкольников» и представить на утверждение заведующим дошкольного учреждения.

1 3 1	
Результаты голосования:	
«за» - 15 чел.	
«против» - 0 чел.	
«воздержалось» - 0 чел.	2
Председатель педсовета	О.В. Григорян
Секретарь	hikesif. T.A. Kextep
Заведующий МБДОУ «Понтавский д/с «Березка»	<i>Ува</i> С.Н. Авакян
NATE OF THE PARTY	

ВЫПИСКА ИЗ РЕШЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОВЕТА

муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Полтавский детский сад «Родничок» Полтавского района Омской области

от «28» августа 2024 года протокол № 1

Присутствовали члены педагогического коллектива в количестве 12 человек из 12.

Повестка дня:

Согласование паспорта инновационного проекта «Кейс заданий «Учимся, играя», как средство развития предпосылок математической грамотности старших дошкольников»

Слушали:

Бауэр Иннессу Евгеньевну, старшего воспитателя, которая представила инновационный «Кейс заданий «Учимся, играя», как средство развития предпосылок математической грамотности старших дошкольников»

Постановили:

Согласовать инновационный проект «Внедрение в образовательный процесс инновационных продуктов по развитию предпосылок математической грамотности старших дошкольников» и представить на утверждение заведующего дошкольного учреждения.

Результаты голосования: «3a» -12 чел. «против» -0 чел. «воздержалось» - 0 чел.

U. Fag _ U.E. Bayop Председатель педсовета Секретарь А.С. Ашенбрен Заведующий МБДОУ

«Полтавский д/с «Родничок»

МП

ВЫПИСКА ИЗ РЕШЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОВЕТА

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Полтавский детский сад «Солнышко» Полтавского района Омской области

от «27» августа 2024 года протокол № 1

Присутствовали члены педагогического коллектива в количестве 12 человек из 12.

Повестка дня:

Согласование паспорта инновационного проекта «Кейс заданий «Учимся, играя», как средство развития предпосылок математической грамотности старших дошкольников» Слушали:

Лында Ирину Николаевну, старшего воспитателя, которая представила инновационный проект«Кейс заданий «Учимся, играя», как средство развития предпосылок математической грамотности старших дошкольников»
Постановили:

Согласовать инновационный проект «Кейс заданий «Учимся, играя», как средство развития предпосылок математической грамотности старших дошкольников» и представить на утверждение заведующего дошкольного учреждения.

Результаты голосования:	
«за» - 12 чел.	
«против» - 0 чел.	
«воздержалось» - 0 чел.	
Председатель педсовета	И.Н. Лында
Секретарь	Л.Ф. Дерюга
Заведующий МБДОУ	01
«Полтавский д/с «Солнышко» Лес	овов Т.В. Любовская
= 8 0 8 T 9 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1	
MACON	
MOST "LOUISBEAMO, OSE O	
255	
Mary Mary Mary S	

ВЫПИСКА ИЗ РЕШЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОВЕТА

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Ольгинский детский сад» Полтавского района Омской области

от «26» августа 2024 года протокол № 1

Присутствовали члены педагогического коллектива в количестве 7 человек из 7.

Повестка дня:

Согласование паспорта инновационного проекта «Кейс заданий «Учимся, играя», как средство развития предпосылок математической грамотности старших дошкольников»

Слушали:

Заведующего МБДОУ, Кесаеву Галину Алексеевну, которая представила инновационный проект «Кейс заданий «Учимся, играя», как средство развития предпосылок математической грамотности старших дошкольников»

Постановили:

Согласовать инновационный проект ««Кейс заданий «Учимся, играя», как средство развития предпосылок математической грамотности старших дошкольников» и представить на утверждение.

Результаты голосования:	
«за» - 7 чел.	
«против» - 0 чел.	
«воздержалось» - 0 чел.	
A. S.	
Председатель педсовета	Г.А. Кесаева
Cekpera prontage of of of the contract of the	Т.П. Синицкая
Bankayioning	Г.А. Кесаева
The same of the sa	

- 2) перечень научных и (или) учебно-методических, и (или) методических разработок по теме инновационного проекта (программы);
 - 1. Федеральная образовательная программа дошкольного образования. Реализация содержания образовательной области «Познавательное развитие» М.: ТЦ Сфера, 2023.
 - 2. (элементарные математические представления, окружающий мир): методические рекомендации/ под. ред.Т.А. Чернобай, Е.В. Артёмова. Омск: БОУ ДПО «ИРООО», 2023.
 - 3. Взаимодействие педагогов дошкольной образовательной организации с семьей: сборник методических материалов для воспитателей / под.общ. ред.Т.Н. Тишиной, С.А. Хамовой.— Омск: БОУ ДПО «ИРООО», 2019.
 - 4. Дошкольное образование (путеводитель для педагога)/ под.ред. А.Г. Гогоберидзе, Е.И. Изотовой. М.: «Просвещение, 2024.
 - 5. Блокнот педагога. «Познавательное развитие» (старшая и подготовительная группа детского сада)/ под.ред. А.Г. Гогоберидзе, Е.И. Изотовой. М.: «Просвещение, 2024.
 - 6. Скоролупова О.А. «О развитии предпосылок функциональной грамотности у детей дошкольного возраста» https://events.prosv.ru/uploads/2022/01/additions/Ygy0exiYYPvCFeAJVeG6Qotwd27pjibwAq3tWSdC.pdf
- 3) иные материалы, презентующие инновационный проект (программу) организации-соискателя (видеоролик, презентации, публикации) (при наличии);
- БОУ ДПО ИРООО Международный методический центр «Академия педагогического мастерства: навыки XXI века» участие в Мастерской профессионала «РЕЕR-TO-PEER» (воспитатели Мораш И.В., Дерюга Л.Ф.) Методический семинар для педагогов "Развитие математических способностей детей дошкольного возраста"

https://youtu.be/K1Hd5SR D4

- БОУ ДПО ИРООО Международный методический центр «Академия педагогического мастерства: навыки XXI века» участие в Мастерской профессионала «PEER-TO-PEER» (воспитатель Качесова Л.В.) Мастер класс с педагогами ДОО «Развивающая среда как средство формирования элементарных математических представлений старших дошкольников»

https://youtu.be/-XJ73S5QcqM

- Межрегиональная научно-практическая интернет конференция «Тенденции развития образования XXI века: формирование навыков будущего». «Развитие математических способностей у детей старшего дошкольного возраста через игровую деятельность» (воспитатели Будикова Н.В., Бредгауэр Е.В., Килевник А.В.)

 $\frac{https://conferenc.irooo.ru/konferentsiya-8/712-kruglyj-stol-3-mekhanizmy-formirovaniya-predposylok-funktsionalnoj-gramotnosti-u-vospitannikov-doo}{}$

4) согласие учредителя образовательной организации на участие образовательной организации в реализации инновационных проектов (программ).



Администрация
Полтавского муницинального
района Омской области
КОМИТЕТ

ОБРАЗОВАНИЯ

ул. Комсомольская, д.1 «а»,
р.п. Полтавка,
Омской области, 646740
тел. +7(38163)-2-10-75
факс +7(38163)-2-18-83
poltavka@ko.omskportal.ru
or 26,08.2024 № 857

Председателю Координационного совета по вопросам формирования, функционирования и развития инновационной инфраструктуры в сфере образования Омской области Казаковой М.А.

В Координационной орган по вопросам формирования, функционирования и развития инновационной инфраструктуры в сфере образования Омской области

Комитет образования администрации Полтавского муниципального района поддерживает инновационный проект «Кейс заданий «Учимся играя», как средство развития предпосылок математической гримотности старших дошкольников», представленный Муниципальным бюджетным образовательным учреждением «Полтавский сад «Родничок», Муниципальным бюджетным образовательным учреждением «Полтавский детский сад «Берёзка», Муниципальным бюджетным образовательным учреждением «Полтавский детский сад «Солнышко», Муниципальным образовательным учреждением «Ольгинский детский сад» Полтавского муниципального района Омской области на участие в конкурсном отборе проектов, претендующих на присвосние статуса региональных инновационных плошалок в 2025 году.

Проект предполагает организовать комплекс мероприятий, направленных на повышение профессиональной компетенции педагогов и родителей по развитию предпосылок математической грамотности у детей старшего дошкольного возраста.

Реализация проекта позволит увеличить количество детей 5-7 лет с высоким уровнем развития предпосылок математической грамотности посредством использования кейса заданий «Учимся, играя».

Председатель Комитета образования

Н.К. Дедкова

Руководитель проекта методист КУ «ЦФЭ ИМ и ХОУ в СО»

полисы

Л.Ю. Лисовая