

Приложение № 2–1
к Порядку
«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по НиИРИРО
Кировской области
_____ О.В. Казаринова
«_____» _____ 20__ г.

Программа реализации проекта (программы):

деятельности региональной инновационной площадки на 2023 гг.

Наименование образовательной организации: МКДОУ «Детский сад №4
«Росинка» г.Кирс Верхнекамский район Кировской области

Тема региональной инновационной площадки: Формирование
предпосылок функциональной грамотности дошкольников на основе
исследовательской деятельности.

1. Исходные теоретические положения			
<ul style="list-style-type: none">• Формирование функциональной грамотности входит в приоритетные задачи национального проекта «Образование», направленного на повышение качества и обеспечение конкурентоспособности российского образования.• Функциональная грамотность рассматривается, как способность использовать все постоянно приобретаемые в жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности. Основные признаки функционально грамотной личности - это самостоятельность, познавательный интерес, взаимодействие внутри социума, ключевые компетенции, критическое мышление. Развитию предпосылок функциональной грамотности способствует исследовательская деятельность дошкольников, так как она, наряду с игрой, является ведущим видом деятельности ребенка дошкольного возраста.• Данный проект будет содействовать реализации регионального проекта «Формирование функциональной грамотности обучающихся школ Кировской области».			
2. Этапы реализации проекта			
Этап	Сроки реализации этапа	Содержание и методы деятельности	Прогнозируемые результаты по этапу

1.Подготовительный	Январь 2023- март 2023	-Рассмотрение вопроса об участии образовательного учреждения в инновационной деятельности на региональном уровне	-Протокол органа самоуправления о решении на участие в реализации проекта.
		-Изучение актуального состояния образовательной организации	-Отчёт о самообследовании
		- Подготовка пакета документов об инновационной деятельности	-Положение об инновационной деятельности,
		- Определение команды проекта, подготовка педагогов к работе в инновационном режиме, презентация инновационного проекта	Положение о творческой группе педагогов - Приказ об организации инновационной деятельности.
		- Входная диагностика профессиональной компетенции педагогов	Информационная справка по результатам диагностики
2.Практический	апрель 2023- октябрь 2023	-Освоение педагогами образовательной организации теоретических основ по исследовательской деятельности	- Прохождение курсов повышения квалификации по теме РИП -План методической работы, методические

			разработки мероприятий с педагогами
		<p>- Информирование об инновационной деятельности педагогическому сообществу:</p> <p>- Презентация проекта «Формирование предпосылок функциональной грамотности дошкольников на основе исследовательской деятельности» в рамках Переклички РИП ДОО Восточного образовательного округа «Инновации в дошкольном образовании: от идеи до воплощения»;</p> <p>- Представление опыта работы по теме «Основные подходы ДОО к организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников при формировании предпосылок естественно-научной грамотности» на обучающем семинаре для педработников ДОО Кировской области</p>	<p>- Сертификат Исакиной Н.Н за презентацию проекта</p> <p>Справка №10107 от 07. 04.2023 Шипигузовой С.Б. об участии в обучающем семинаре для педработников ДОО Кировской области</p>

«Формы предпосылок функциональной грамотности дошкольников (на примере естественно-научной грамотности)

- IX фестиваль региональных инновационных площадок в ИРО Кировской области
28.04.2023

-Представление опыта работы по теме:
«Формирование предпосылок функциональной грамотности дошкольников посредством использования разных форм организации познавательно-исследовательской деятельности» на конференции ИРО Кировской области (август 2023г)

- Выступление на заседании окружного методического объединения из опыта работы по проекту (сентябрь 2023 г)

- Сертификат участника МКДОУ «Детский сад № 4 «Росинка» г.Кирс Верхнекамского района Кировской области

-Сертификат участника МКДОУ «Детский сад № 4 «Росинка» г.Кирс Верхнекамского района Кировской области

-Сертификат участника МКДОУ «Детский сад № 4 «Росинка» г.Кирс Верхнекамского района Кировской области

- Научно-методическое сопровождение реализации проекта научными сотрудниками	-План совместной работы
- Создание материально – технической, учебной базы для организации предметно – пространственной среды в ДОО	- Создание паспорта материально – технического оснащения ДОО для реализации проекта
- Рефлексивный анализ хода 1 этапа инновационной деятельности	- Экспертное заключение
- Информирование общественности об инновационной деятельности ДООУ через сайт, родительские собрания и т.д.	- протоколы родительских собраний, публикации в СМИ на сайте ДООУ
- Организация конкурсов, выставок, Недели педагогического мастерства и др. методических мероприятий:	
-Конкурс «Мини-лаборатория для экспериментирования» (уровень ДООУ)	Диплом победителя Шумайловой М.В.
-Муниципальный	Диплом призёра

<p>конкурс «Экология и дети»</p> <p>-Окружной конкурс по реализации рабочих программ воспитания дошкольных образовательных организаций, расположенных на территории Восточного образовательного округа</p> <p>-Муниципальный конкурс «Ориентир на туризм» (организатор ДДТ «Созвездие» г.Кирс)</p> <p>-Выступление презентацией «Организация моделирование предметно-пространственной развивающей среды, как одно из условий создания образовательной среды для познавательно-исследовательской деятельности».</p> <p>-Выступление презентацией «Квест-технология как эффективная форма</p>	<p>Исакиной Н.Н.</p> <p>-Диплом призера Шипигузовой С.Б.</p> <p>Диплом победителя команде воспитанников МКДОУ «Детский сад №4 «Росинка» г.Кирс (ст. воспитатель Исакина Н.Н.)</p> <p>с и -Сертификат участника конференции педагогов Верхнекамского округа Шумайловой М.В.</p> <p>с -справка об участии в РМО дошкольных педагогов</p>
---	--

		<p>организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников в летний период»</p> <p>-Мастер-класс «Поддержка детской инициативы и самостоятельности при реализации познавательно-исследовательской деятельности проектов»</p> <p>-Выступление с презентацией на совместном семинаре по преемственности дошкольного и начального общего образования с педагогами КОГОБУ СШ с УИОП г.Кирс «Развитие естественно-научной грамотности дошкольников посредством проектно-исследовательской деятельности»</p>	<p>Верхнекамского муниципального округа Рудаковой Г.С.</p> <p>- справка об участии в РМО дошкольных педагогов Верхнекамского муниципального округа Рацько И.А., Дюкаревой Е.Н, Мухаметовой О.В.</p> <p>Справка об участии в семинаре Шипигузовой С.Б.</p>
3. Обобщающий	ноябрь 2023-декабрь 2023	<p>- Подготовка приказа по итогам инновационной деятельности</p> <p>- Презентация</p>	<p>- приказ по итогам инновационной деятельности</p> <p>- дидактический</p>

		<p>продукта деятельности проектной команды педагогическому сообществу</p> <p>-Итоговая диагностика профессиональной компетентности педагогов</p>	<p>инструментарий по выявлению уровня сформированности предпосылок функциональной грамотности детей дошкольного возраста.</p> <p>-методические рекомендации по организации образовательной среды;</p> <p>-сборник методических материалов по исследовательской деятельности в ДОО</p> <p>- аналитическая справка о результатах диагностики</p>
--	--	--	--

4. Показатели эффективности деятельности

- результаты мониторинговых исследований по овладению воспитанниками навыками исследовательской деятельности;
- повышение качества подготовки воспитанников к обучению в школе;
- повышение степени открытости образовательного учреждения и его конкурентноспособности;
- совершенствование материально-технической базы;
- повышение профессиональной компетентности педагогов;
- повышение педагогической компетентности родителей.

5. Необходимые условия организации работ

- Материально-технические: методические пособия, литература, медиатека, средства ИКТ, приборы для исследовательской деятельности и др.
- Кадровые: квалифицированные, компетентные педагоги;
- Предметно-пространственная развивающая среда

6. Средства контроля и обеспечения достоверности результатов

-сбор и анализ информации о реализации проекта;
 -экспертная оценка научным руководителем (консультантом)

7. Перечень научных и (или) учебно-методических разработок по направлению проекта (программы)

-Веракса Н.Е, Галимов О.Р. «Познавательльно-исследовательская деятельность дошкольников», Москва, «Мозаика-Синтез», 2012.

-Марудова Е.В. «Ознакомление дошкольников с окружающим миром. Экспериментирование». «Детство-Пресс», 2013.

-Соломеникова О.А. «Ознакомление с природой в детском саду», «Мозаика-Синтез», Москва, 2017.

-Дыбина О.В. «Ознакомление с предметным и социальным миром в детском саду», «Мозаика-Синтез», Москва, 2017.

-Николаева С.Н. «Экологическое воспитание младших дошкольников», «Мозаика-Синтез», 2006.

-Рыжова Н.А. «Диагностика экологического образования дошкольников. Новые подходы.» журнал «Управление ДОУ» № 3 2007г.

8. Планируемое публичное представление результатов проекта (программы)

Результат	Сроки	Форма	Уровень мероприятия
Сертификат участника Переклички РИП ДОО Восточного образовательного округа	Октябрь 2023	Выступление в рамках Переклички РИП ДОО Восточного образовательного округа из опыта работы по проекту	окружной
Публикация в журнале «Образование в Кировской области»	ноябрь 2023	Развитие сенсорных способностей детей младшего дошкольного возраста на основе детского игрового экспериментирования	областной
Сертификат участника	декабрь 2023	Выступление на фестивале РИП с презентацией из опыта работы по проекту	региональный