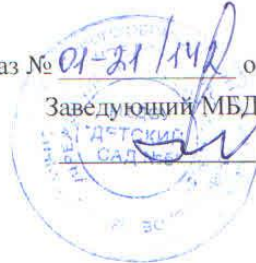


МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 5»  
г. ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ

УТВЕРЖДЁН  
приказ № 01-21/142 от «16» 09, 2024  
Заведующий МБДОУ «Детский сад №5»  
/ Н.В. Виноградова/



## ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

(дорожная карта)

*«Использование робототехники (Bee-bot «Умная пчела», интерактивные наборы «Робомышь», «Matatalab») как средство познавательного развития, формирования основ алгоритмизации и программирования у дошкольников»*

2024 год

<i>Содержание этапа</i>	<i>Наименование мероприятий</i>	<i>Сроки выполнения</i>	<i>Ответственные за выполнение</i>
<b>ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП (сентябрь- октябрь 2024)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• диагностика состояния материально-технической (информационно-образовательной) базы ДОУ;</li> <li>• разработка программы и плана реализации инновационного проекта;</li> <li>• осуществление информационно-методической подготовки участников проекта к проведению инновационной деятельности (семинары, консультации, «круглые столы» и т.п.)</li> </ul>	Определение организационных условий и разработка программы инновационной деятельности, выбор групп и составление плана мероприятий.	Сентябрь 2024	Заведующий ДОУ Виноградова Н.В., Старший воспитатель Пузанова И.Н
	Анализ материально-технической базы, методического обеспечения, необходимых для реализации программы	Сентябрь 2024	Заведующий ДОУ
	Консультация для педагогов «Азы программирования и основы алгоритмизации для дошкольников»,	Октябрь – ноябрь 2024	
	Практикум для педагогов «Использование мини-робота «Умные пчёлки» в процессе педагогической деятельности с детьми»		
Подготовка заключений по итогам подготовительного этапа инновационной деятельности.		Рабочая группа	
<b>ОСНОВНОЙ ЭТАП (октябрь 2024 – июль 2025)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка эффективных практик, методических рекомендаций, дидактических пособий по направлению алгоритмизации и программирования в дошкольном образовании;</li> <li>• апробация эффективных практик и образовательных ресурсов в условиях реального образовательного процесса;</li> <li>• промежуточная диагностика</li> </ul>	Организация образовательного процесса по инновационной деятельности с использованием робототехники (Vee-bot «Умная пчелка», интерактивные наборы «Робомышь», «Matatalab»)	В течение 2024–2025 у.г.	педагоги
	Представление работы в рамках ГМО «Инновационные технологии нравственно-патриотического воспитания дошкольников в современных условиях», на базе МБДОУ «Детский сад №34»	Ноябрь 2024	Рабочая группа
	Мастер-класс для педагогов. «Возможности применения игрового набора «МататаЛаб» в образовательной деятельности с детьми»	Декабрь 2024г	Виноградова О.В.
	Конкурс методических разработок (конспекты, сценарии) «Умная пчёлка».	Январь 2025г	Пузанова Ирина Николаевна, педагоги

<p>реализации основных направлений проекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>разработка научно-методических документов, обеспечивающих достоверность и доказательность получаемых результатов.</li> <li>трансляция опыта на муниципальном и региональном уровне.</li> </ul>	Участие в работе ГМО «Основы алгоритмики и программирования в дошкольном возрасте», на базе МБДОУ «Детский сад №38»	Декабрь 2024-январь 2025	Рабочая группа
	Открытые просмотры «Использование интерактивного оборудования (Умная пчёлка, Робомышь) в работе с детьми старшего возраста»	Январь-март 2025г	педагоги
	Фестиваль педагогических идей «Путешествие Пчёлки по Гусь-Хрустальному» (игры с использованием мини-робота «Умная пчёлка», «Робомышь», «МататаЛаб»)	Март 2025г	Старший воспитатель, педагоги
	Участие в региональном конкурсе «Тезнопарк изобретений»	Март-апрель 2025г	Пузанова И.Н.
	Участие в региональном форуме «Инженерные решения дошколят», представление опыта работы.	Март-апрель 2025г	Пузанова И.Н.
	Турнир по программированию и алгоритмики «RoVi»	Апрель 2025г	Пузанова Ирина Николаевна, воспитатели старших групп.
	Участие в региональных соревнованиях по алгоритмике и логике «Юные программисты: схемы быстро мы читаем и алгоритмы составляем»	Май 2025г	Пузанова И.Н.
	Сбор материалов для методических и практических рекомендаций, планируемых к разработке в рамках программы инновационной деятельности	В течение 2024 -2025 гг.	Рабочая группа
	Рабочие встречи команды по анализу выполнения задач основного этапа инновационной деятельности	В течение 2024 -2025 гг.	Рабочая группа
<b>ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП (август - сентябрь 2025)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>анализ полученных результатов с позиций их соответствия целям и задачам проекта;</li> <li>обобщение итогов инновационной деятельности, внесение изменений и корректировка в теоретическую часть проекта в соответствии с</li> </ul>	Обсуждение результатов инновационной работы. Обобщение итогов работы.		Рабочая группа
	Подготовка публикации, разработанных в рамках программы инновационной деятельности.	Апрель - июнь 2025	Рабочая группа
	Отчёт о работе инновационной площадки.	Июнь 2025	Рабочая группа

<p>полученными практическими результатами;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• подготовка отчетов, рекомендаций, издание программно- методических, диагностических и аналитических материалов.</li></ul>			
--	--	--	--