



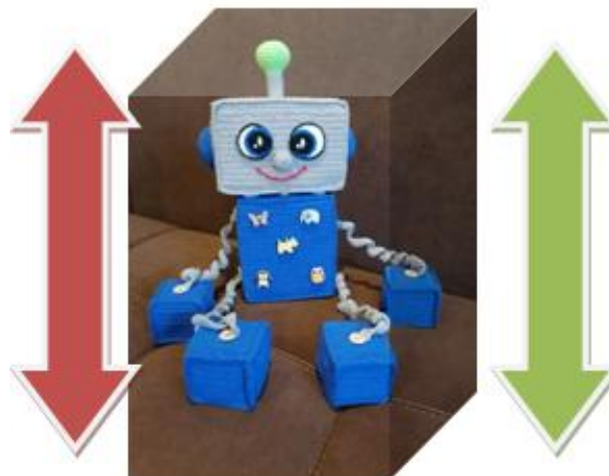
Утверждено:
Заведующий МАДОУ детский сад № 41 «Ласточка»
О.В. Иванова

Заведующий МБДОУ детский сад № 71 «Огонек»
Ю.Л. Щербакова

СЕТЕВОЙ ПРОЕКТ

Направление: IT, программирование, алгоритмизация

«КЛУБ ПИКТОМИРОВЦЫ»



№	Название проекта	«КЛУБ ПИКТОМИРОВЦЫ»
1.		
2.	Краткое описание проекта	Обновление содержания образования в ДОО с учётом современных информационных и телекоммуникационных технологий. Формирование у детей готовности к изучению основ алгоритмизации и программирования в цифровой образовательной среде ПиктоМир на уровне дошкольного образования средствами УМК в соответствии с ФГОС ДО.
3.	Дата реализации проекта	ноябрь 2023
4.	Дата окончания реализации проекта	август 2026
5.	Обоснование социальной значимости проекта	<p>В настоящее время в рамках реализации Федерального проекта «Цифровая образовательная среда» Национального проекта «Образование» и Указа Президента № 490 от 10 октября 2019г. особое значение приобретает практическое решение проблем, связанных с онлайн-пространством отвечающим потребностям и возможностям детей дошкольного возраста. УМК позволяет выстроить модель преемственного обучения для всех уровней общего образования на основании Закона об образовании РФ № 273-ФЗ от 06.02.2020. Подобная преемственность становится жизненно необходимой в рамках решения ключевой задачи национального проекта «Образование» Найти ему место в структуре образовательной программы дошкольного (вариативная часть ФОП) и в программе дополнительного образования учреждений в полном соответствии с ФГОС – задача абсолютно новая и сложная, требующая детальной, глубокой работы по изучению и построению нового содержания образования. Решение данной проблемы позволит на сетевом уровне апробировать инновационную систему подготовки детей дошкольного возраста с помощью УМК ПиктоМир к изучению современных информационных и телекоммуникационных технологий.</p> <p>По словам Президента РФ В.В. Путина, «инженерное образование в РФ нужно вывести на новый более высокий уровень, который позволит подготовить высококвалифицированных специалистов, способных внести существенный и реальный вклад в развитие нашего общества и государства» Ранняя профориентация дошкольников в области ИТ - технологий.</p>
5.1	Целевые группы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Педагоги дошкольных образовательных организаций 2. Воспитанники среднего и старшего дошкольного возраста 3. Родительская общественность
5.2	Проблемы целевых групп	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Для первой целевой группы (педагоги) требуется методическое, практическое сопровождение по внедрению цифровой образовательной среды ПиктоМир. ➤ Для второй целевой группы (воспитанников) - неправильное взаимодействие с компьютером приводит к проблемам здоровья и развития воспитанников, недостаточная социализация в обществе, низкая мотивация к образовательной деятельности.

		➤ Для третьей группы (родительская общественность) Высокая занятость и не заинтересованность родителей (законных представителей) приводит к бесконтрольному использованию гаджетов детьми	
6.		Полное описание проекта, презентация проекта	
6.1	Цель проекта:	Сетевое взаимодействие образовательных организаций как система внедрения и реализации цифровой образовательной среды ПиктоМир	
6.2	Задачи проекта:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать в образовательном пространстве ДОО предметную, игровую техносреду с основами алгоритмизации и программирования в цифровой образовательной среде ПиктоМир. 2. Развивать методическую компетентность педагогов ДОО в области IT- творчества детей дошкольного возраста 3. Обеспечить освоение детьми начального опыта работы по алгоритмизации и программированию в цифровой образовательной среде ПиктоМир (на основе игрового оборудования); 4. Освоение ФОП с использованием цифровой образовательной среды «ПиктоМир» (разработка ИОМ воспитанника) 5. Тиражировать и распространять опыт инновационной педагогической деятельности. 	
6.3	Партнеры проекта	БРПК	Методический, технический
		«Станция юных техников»	практический
		Депутат народного Хурала В.В. Бредний	финансовый
		Горком Профсоюза	финансовую
		сетевые партнеры (ДОО)	практическая
6.4	Письма поддержки	БРПК «Станция юных техников» Депутат народного Хурала В.В. Бредний, Горком Профсоюза, сетевые партнеры (ДОО г. Улан-Удэ и Республики Бурятия)	
7.	Руководители проекта	Иванова Ольга Викторовна - заведующий МАДОУ детский сад № 41 «Ласточка» Щербакова Юлия Леонидовна - заведующий МБДОУ детский сад № 71 «Огонек» тел.: 89021670521 ds_41@govrb.ru 89246503674 ds_71@govrb.ru	
8.	Команда проекта	Дмитриева О.Л.	старший воспитатель(методическая)
		Коновалова И.Л.	старший педагог дополнительного образования (техническая, информационная)
		Проць М.А.	воспитатель наставляемый (практическая)

		Ибрагимова О.В.	старший воспитатель (методическая, гугл опросы)					
		Тюрюханова Д.А. Ластовская В.В.	воспитатель наставник (практическая) воспитатель наставляемый (практическая)					
9.1	Организация – заявитель	9670024, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова 33 670034, г. Улан-Удэ, ул. Чертенкова 1 А						
9.2	контактные телефоны	8301246-44-87 8301244-94-26						
9.3	адрес электронной почты	ds_41@govrb.ru ds_71@govrb.ru						
9.6	руководители организаций	Иванова Ольга Викторовна - заведующий МАДОУ детский сад № 41 «Ласточка» Щербакова Юлия Леонидовна - заведующий МБДОУ детский сад № 71 «Огонек»						
9.7	основные реализованные проекты и программы за последние 5 лет	№	название проекта	объем финансирования	источник финансирования	период выполнения		основные результаты
						Начало	Окон.	
		1.	Первые шаги в информатику «Пиктомир»: дошкольное программирование»	117 тыс.	бюджет и внебюджет	январь 2021	август 2024	дети умеют решать задачи поискового характера, планируют свои действия, выполняя поставленную задачу <u>Педагоги:</u> организованно курсовое обучение педагогов, увеличение роста мотивации педагогов к реализации проекта

Календарный план

№ п/п	Решаемая задача	мероприятие , его содержание, место проведения	дата начала	дата окончания	ожидаемые результаты
	1. Организовать в образовательном пространстве ДОО предметную игровую техносреду с основами алгоритмизации и программирования в цифровой образовательной среде ПиктоМир.	<p>❖ Городской конкурс (дистанционный) «Методические ПиктоПособия для детей дошкольного возраста»</p> <p>создание информационного пространства для обмена педагогическим опытом и повышения профессиональной компетентности педагогов дошкольных организаций в области алгоритмизации и программирования в цифровой образовательной среде ПиктоМир. Задачи: - способствовать развитию педагогического мастерства и творческого потенциала педагогов дошкольного образования; - содействовать в распространении лучшего опыта создания авторских развивающих игр и дидактических пособий среди педагогов ДОО г. Улан-Удэ, являющихся сетевыми инновационными площадками в</p>	октябрь 2023	ноябрь 2023	распространение методических продуктов и материалов по теме конкурса

		<p>цифровой образовательной среде ПиктоМир. - мотивировать педагогов дошкольных образовательных организаций к работе в цифровой образовательной среде ПиктоМир. целевая группа (педагоги)</p> <p>2. Материально-техническое наполнение образовательной среды организации, обеспечивающей изучение основ алгоритмизации и программирования для дошкольников и учеников начальной школы в цифровой образовательной среде ПиктоМир</p> <p>3. Организация образовательного процесса в группах ДО (средней, старшей и подготовительных групп) с использованием календарно-тематического планирования</p> <p>❖ Обучение на курсах повышения квалификации</p>	<p>Предоставление перечня материально-технического наполнения образовательной среды ДОО обеспечивающей изучение детей основ алгоритмизации и программирования в цифровой образовательной среде ПиктоМир.</p>	<p>Средняя группа с сентября 2024г. Старшая группа с сентября 2025г. Подготовительная группа с сентября 2026г.</p>	<p>По мере готовности к апробации УМК</p> <p>Подготовка анализа по итогам апробации каждого этапа, предварительных предложений по корректировке инструментария методического комплекта и рекомендаций для команды изменений</p>
--	--	--	--	--	---

	<p>3. Обеспечить освоение детьми начального опыта работы по алгоритмизации и программированию в цифровой образовательной среде ПиктоМир (на основе игрового оборудования);</p> <p>4. Тиражировать и распространять опыт инновационной педагогической деятельности.</p>	<p>Мастер-класс «Первые шаги в информатику. ПиктоМир дошкольное программирование» МБДОУ детский сад № 71 «Огонек»</p> <p>Проведение детской олимпиады в цифровой образовательной среде ПиктоМир</p> <p>Транслирование опыта инновационной деятельности в своем регионе</p> <p>Фестиваль педагогических идей «Калейдоскоп ПиктоМира»</p>	<p>ноябрь 2023</p> <p>январь 2024</p> <p>апрель 2024 апрель 2025 апрель 2026</p> <p>июнь 2024</p>	<p>декабрь 2023</p> <p>январь 2024</p> <p>июнь 2026</p>	<p>Распространение опыта и рост мотивации педагогов к реализации проекта</p> <p>Протокол проведения олимпиады</p> <p>Сборник методических рекомендаций</p> <p>повышение методической компетентности в области ПиктоМир</p>
--	--	---	---	---	--