



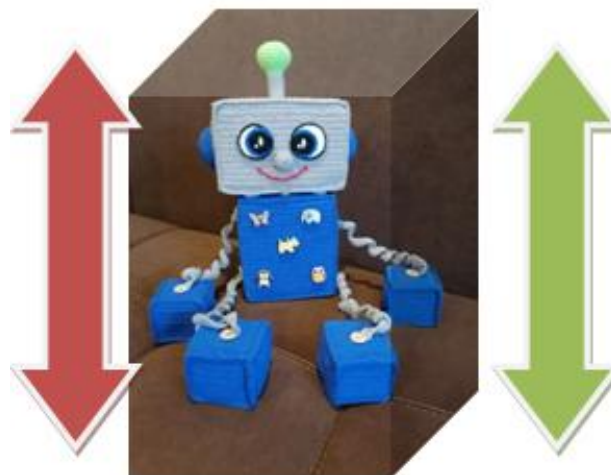
Утверждено:  
Заведующий МАДОУ детский сад № 41 «Ласточка»  
О.В. Иванова

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"> <li>1. Педагоги дошкольных образовательных организаций</li> <li>2. Воспитанники среднего и старшего дошкольного возраста</li> <li>3. Родительская общественность</li> </ol>  |
| 5.2 | Проблемы целевых групп                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Для первой целевой группы (педагоги) требуется методическое, практическое сопровождение по внедрению цифровой образовательной среды ПиктоМир.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>  |

|     |                      |  |  |
|-----|----------------------|--|--|
|     |                      | ➤ 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"> <li>1. Организовать в образовательном пространстве ДОО предметную, игровую техносреду с основами алгоритмизации и программирования в цифровой образовательной среде ПиктоМир.</li> <li>2. Развивать методическую компетентность педагогов ДОО в области IT- творчества детей дошкольного возраста</li> <li>3. Обеспечить освоение детьми начального опыта работы по алгоритмизации и программированию в цифровой образовательной среде ПиктоМир (на основе игрового оборудования);</li> <li>4. Освоение ФОП с использованием цифровой образовательной среды «ПиктоМир» (разработка ИОМ воспитанника)</li> <li>5. Тиражировать и распространять опыт инновационной педагогической деятельности.</li> </ol> |  |
| 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 | <b>Иванова Ольга Викторовна</b> - заведующий МАДОУ детский сад № 41 «Ласточка»<br><b>Щербакова Юлия Леонидовна</b> - заведующий МБДОУ детский сад № 71 «Огонек»<br>тел.: 89021670521 <a href="mailto:ds_41@govrb.ru">ds_41@govrb.ru</a><br>89246503674 <a href="mailto:ds_71@govrb.ru">ds_71@govrb.ru</a>  |  |
| 8.  | Команда проекта      | Дмитриева О.Л.   | старший воспитатель(методическая)  |
|     |                      | Коновалова И.Л.  | старший педагог дополнительного образования<br>(техническая, информационная) |
|     |                      | Проць М.А.   | воспитатель наставляемый (практическая)                                      |

|     |   |   |   |                      |                         |                   |             |  |
|-----|---|---|---|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------|--|
|     |   | Ибрагимова О.В.   | старший воспитатель (методическая, гугл опросы)                                 |                      |                         |                   |             |  |
|     |   | Тюрюханова Д.А.<br>Ластовская В.В.  | воспитатель наставник (практическая)<br>воспитатель наставляемый (практическая) |                      |                         |                   |             |  |
| 9.1 | Организация – заявитель                                       | 9670024, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова 33<br>670034, г. Улан-Удэ, ул. Чертенкова 1 А   |   |                      |                         |                   |             |  |
| 9.2 | контактные телефоны   | 8301246-44-87<br>8301244-94-26  |   |                      |                         |                   |             |  |
| 9.3 | адрес электронной почты                                       | <a href="mailto:ds_41@govrb.ru">ds_41@govrb.ru</a><br><a href="mailto:ds_71@govrb.ru">ds_71@govrb.ru</a>  |   |                      |                         |                   |             |  |
| 9.6 | руководители организаций                                      | Иванова Ольга Викторовна - заведующий МАДОУ детский сад № 41 «Ласточка»<br>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<br><u>Педагоги:</u><br>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  |
|-------|---|--|---------------------|--------------------|---|
|       | <p>1. Организовать в образовательном пространстве ДОО предметную игровую техносреду с основами алгоритмизации и программирования в цифровой образовательной среде ПиктоМир.</p> | <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> | <p>октябрь 2023</p> | <p>ноябрь 2023</p> | <p>распространение методических продуктов и материалов по теме конкурса</p> |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  | <p>цифровой образовательной среде ПиктоМир. - мотивировать педагогов дошкольных образовательных организаций к работе в цифровой образовательной среде ПиктоМир.<br/>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.<br/>Старшая группа с сентября 2025г.<br/>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<br/>апрель 2025<br/>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> |
|--|--|---|---|---|--|