

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 25»**
660131, г. Красноярск, ул. Воронова, д. 26; тел.(391)220-29-09, (391)220-39-02; e-mail: mbdou25@list.ru
ОГРН 1022402484510; ИНН/КПП 2465040747/246501001

ПАСПОРТ ПРОЕКТА
«ЭКОПОЛИС – интерактивная экологическая тропа»

Разработал: Вудвуд Галина Владимировна,
старший воспитатель МАДОУ №25

Красноярск, 2021

Паспорт педагогического проекта

Тема проекта	«ЭКОПОЛИС» - интерактивная экологическая тропа
Вид проекта	Познавательный – исследовательский, творческий
Актуальность проекта	Образовательная среда ДОУ обязана пополняться и расширяться, но хранение новых и имеющихся экспонатов очень затруднительно в связи с ограниченным пространством и соблюдении всех требований безопасности, поэтому нужны другие решения, которые мы видим в применении новых современных цифровых технологий, а именно, применение QR – кодов.
Цель проекта	Повышение эффективности познавательной – исследовательской деятельности с детьми дошкольного возраста посредством оснащения экологической тропы QR – кодами всех экозон с учетом их содержания
Проблемный вопрос	Каким образом расширить информационные границы каждой экозоны и увеличить число изучаемых элементов экологической тропы без затрат на хранение и с соблюдением условий безопасности
Задачи проекта	<p>Задачи для воспитателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пересмотреть зонирование экологической тропы, сформировать экозоны с учетом размещения на территории ДОУ; - определить содержание каждой экозоны; - приобщить родителей к созданию экспонатов для определения экозоны; - подготовить фото, видео и презентационные материалы для обработки в QR– коды; - освоить технологию по кодировке методических материалов в форме QR – кодов; - подготовить QR – коды в соответствии с экозонами; - разработать серию методических мероприятий на экологической тропе «ЭКОПОЛИС» с использованием QR – кодов на экозонах.
	<p>Задачи для родителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принять участие в создании экспонатов определенных экозон.
	<p>Задачи для старшего воспитателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработать схему экозон с указанием содержания; - распределить проектные группы педагогов, определить ответственных среди педагогов за каждую

	<p>экозону;</p> <ul style="list-style-type: none"> - контролировать все этапы реализации проекта, поддерживать инициативу и активность педагогов; - оказать методическую помощь педагогам в освоении технологии по созданию QR – кодов; - осуществить контроль за деятельностью педагогов в процессе разработки серии методических мероприятий на экологической тропе «ЭКОПОЛИС» с использованием QR – кодов на экозонах. - создание сборника методических материалов на экологической тропе «ЭКОПОЛИС» с использованием QR – кодов.
Продукт проекта	Набор QR – кодов для организации образовательной деятельности на экологической тропе; Сборник методических материалов для работы на экологической тропе «ЭКОПОЛИС» с использованием QR – кодов
Сроки реализации	Ноябрь 2021 – март 2022 года

Подготовительный этап:

Дата	Мероприятия, инициированные воспитателем	Материально-техническое и дидактическое обеспечение проекта	Риски	Результаты
01-12.11	Методический совет. Актуализация зонирования экологической тропы, формировка экозон с учетом размещения на территории ДОУ			Разработана схема экозон на территории ДОУ, выбраны ответственные педагоги
08.11–10.12	Самообразование			Освоена технология по кодировке методических материалов в форме QR – кодов

Основной этап:

Дата	Мероприятия	Содержание	Участники образовательного процесса, участвующие в мероприятии	Промежуточные результаты
15-19.11	Работа проектных групп	Определение содержания каждой экозоны	Педагоги, старший воспитатель	Составлена схема всех экозон с указанием содержания
22.11-10.12	Работа проектных групп	Представление копилки методических материалов по содержанию экозон	Педагоги, старший воспитатель	Материалы одобрены, внесены корректировки
09.12	Методический совет	Освоение технологии по созданию QR – кодов	Педагоги, старший воспитатель	Педагоги освоили технологию по кодированию методических материалов в QR – кодов
13.12.2021-13.01.2022	Консультационная площадка	Формирование методической копилки QR – кодов по всем экозонам		Каждая экозона имеет набор QR – кодов по содержанию
14.01.2022	Творческая мастерская	Созданию экспонатов для определения экозоны		
10.12.2021-18.04.2022	Работа проектных групп	Разработка серии методических разработок с применением QR –		Сформирована копилка

		кодов		методических материалов
--	--	-------	--	-------------------------

Заключительный этап:

Дата	Итоговые мероприятия	Оценка эффективности реализации проекта	Степень достижения поставленных целей	Обобщение педагогического опыта
25.04.2022	Методический совет			
	Презентация сборника на РМО ПИД			